

II

(Rechtsakte ohne Gesetzescharakter)

VERORDNUNGEN

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/157 DER KOMMISSION

vom 6. November 2018

zur Änderung von Anhang II der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 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

(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⁾, geändert durch die Delegierte Verordnung (EU) 2017/698 ⁽³⁾, enthält in Anhang II eine Liste der Kombinationen von Wirkstoff und Produktart, die am 3. Februar 2017 Gegenstand des Prüfprogramms für Biozidprodukte enthaltene alte Wirkstoffe waren.
- (2) Die Identitäten bestimmter in Anhang II aufgeführter Wirkstoffe, die in situ erzeugt werden können, wurden gemäß Artikel 13 der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 neu definiert, um die Angaben zu den derzeit im Arbeitsprogramm zur systematischen Prüfung aufgeführten Wirkstoffen und deren Ausgangsstoffen zu präzisieren.
- (3) Jede Person mit entsprechendem Interesse kann eine Kombination eines Wirkstoffs und seiner Ausgangsstoffe notifizieren, die noch nicht durch die neue Identität abgedeckt werden. Kombinationen von Wirkstoff und Produktart, die gemäß Artikel 14 Absatz 1 Buchstabe b notifiziert wurden und für die die Europäische Chemikalienagentur festgestellt hat, dass sie im Einklang mit Artikel 17 Absatz 2 der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 stehen, sollten gemäß Artikel 18 der genannten Verordnung in Anhang II jener Verordnung aufgenommen werden.
- (4) Nach Eingang der Erklärungen gemäß Artikel 16 Absatz 4 der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 hat die Agentur eine Aufforderung veröffentlicht, um interessierten Personen die Möglichkeit zu geben, Notifizierungen für Wirkstoffe der Produktart 19 einzureichen, auf die die in Artikel 6 der Verordnung (EG) Nr. 1451/2007 der Kommission ⁽⁴⁾ vorgesehene Ausnahmeregelung für Lebens- und Futtermittel angewandt worden war. Die Kombinationen von Wirkstoff und Produktart, die gemäß Artikel 16 Absatz 5 notifiziert wurden und für die die Agentur festgestellt hat, dass sie im Einklang mit Artikel 17 Absatz 2 der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 stehen, sollten gemäß Artikel 18 der genannten Verordnung in Anhang II jener Verordnung aufgenommen werden.

⁽¹⁾ ABl. L 167 vom 27.6.2012, S. 1.

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Delegierte Verordnung (EU) 2017/698 der Kommission vom 3. Februar 2017 zur Änderung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 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 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten (ABl. L 103 vom 19.4.2017, S. 1).

⁽⁴⁾ Verordnung (EG) Nr. 1451/2007 der Kommission vom 4. Dezember 2007 über die zweite Phase des Zehn-Jahres-Arbeitsprogramms gemäß Artikel 16 Absatz 2 der Richtlinie 98/8/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten (ABl. L 325 vom 11.12.2007, S. 3).

- (5) Es sollte festgelegt werden, welche zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten als bewertende zuständige Behörden für die betreffenden Kombinationen von Wirkstoff und Produktart in Anhang II der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 aufgenommen werden sollen.
- (6) Kombinationen von Wirkstoff und Produktart, für die nach dem 3. Februar 2017 ein Beschluss zur Genehmigung bzw. Nichtgenehmigung erlassen wurde, sollten nicht mehr in Anhang II der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 aufgeführt werden.
- (7) Um die tatsächliche Situation widerzuspiegeln und Rechtssicherheit zu gewährleisten, sollte eine Liste der Kombinationen von Wirkstoff und Produktart vorgelegt werden, die am Tag des Erlasses der vorliegenden Verordnung Teil des Programms zur Prüfung aller in Biozidprodukten enthaltenen alten Wirkstoffe sind.
- (8) Die Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 sollte daher entsprechend geändert werden —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Anhang II der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 wird durch den Anhang der vorliegenden Verordnung ersetzt.

Artikel 2

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

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

Brüssel, den 6. November 2018

Für die Kommission
Der Präsident
Jean-Claude JUNCKER

AM 6. NOVEMBER 2018 IM PRÜFPROGRAMM ENTHALTENE KOMBINATIONEN VON WIRKSTOFF UND PRODUKTART

Kombinationen von Wirkstoff und Produktart, deren Genehmigung bzw. Aufnahme am 6. November 2018 betrieben wird, ohne Nanomaterialien, außer den in den Einträgen 1017 und 1023 ausdrücklich genannten, und ohne *in situ* hergestellte Wirkstoffe, es sei denn, dies ist ausdrücklich angegeben, und zwar unter Bezugnahme auf den/die Ausgangsstoff(e), deren Genehmigung bzw. Aufnahme betrieben wird.

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht-erstattender Mitglieds-taat	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 Wasserstoffperoxid	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 Tetraacetylethylendiamin (TAED) und Wasserstoffperoxid	AT				x																
1027	Peressigsäure, hergestellt aus 1,3-Diacetyloxypropan-2-ylacetat und Wasserstoffperoxid	AT				x		x														

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht-erstattender Mitglieds-taat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1028	Peressigsäure, hergestellt aus Tetraacetylethylendiamin (TAED) und Natriumperborat-Monohydrat	AT					x															
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)	UK	201-501-9	83-79-4														x				
85	Symclosen	UK	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)	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-diensäure (Sorbinsäure)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Chlorophen	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-Phenoxyethanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Kohlendioxid	FR	204-696-9	124-38-9																x		

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstatter Mitglieds- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
179	Kohlendioxid, hergestellt aus Propan, Butan oder einer Mischung beider Stoffe mittels Verbrennung	FR																		x		
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	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Natriumdimethyldithiocarbamat	UK	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-benzimidazol (Thiabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8									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)cyclopropancarboxylat (d-Tetramethrin)	DE	214-619-0	1166-46-7																x		

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglieds- 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	UK	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamin)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-Dithiobis[N-methylbenzamid] (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 Dihydrat	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troclosennatrium	UK	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 Ethylenglycol und Paraformaldehyd (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (Natrium-Pyri-thion)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	Methenamin-3-chlorallylchlorid (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
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					

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglieds- taat	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]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	Dicedyldimethylammoniumchlorid (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						
1032	Aktivbrom, hergestellt aus Natriumbromid durch Elektrolyse	NL				x									x	x						
1033	Aktivbrom, hergestellt aus Hypobromsäure und Harnstoff und Bromharnstoff	NL													x	x						

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglieds- taut	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
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-Ethyl-dihydro-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						
455	Aktivchlor, freigesetzt aus Calciumhypochlorit	IT													x							
457	Aktivchlor, freigesetzt aus Chlor	IT													x							
458	Monochloramin, hergestellt aus Ammoniumsulfat und einer Chlor-Quelle	UK													x	x						
1016	Silberchlorid	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht-erstattender Mitglieds-taat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
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 Elektrolyse	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Chlordioxid, hergestellt aus Natriumchlorit durch Säurezugabe	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Chlordioxid, hergestellt aus Natriumchlorit durch Oxidation	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Chlordioxid, hergestellt aus Natriumchlorat und Wasserstoffperoxid in Gegenwart einer starken Säure	PT				x			x						x	x						
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					

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglieds- taat	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	Dialuminiumchloridpenta- hydroxid	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Durch Bromid aktiviertes Chloramin (BAC), herge- stellt aus den Ausgangsstof- fen Ammoniumbromid und Natriumhypochlorit	SE													x	x						
522	Pyrithion-Zink	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	Dodecylguanidinmonohyd- rochlorid	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
529	Aktivbrom, hergestellt aus Bromchlorid	NL													x							
531	(Benzyloxy)methanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	D-Gluconsäure, Verbindung mit N,N'-Bis(4-chlorphe- nyl)-3,12-diimino- 2,4,11,13-tetraazatetradec- candiamidin (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(Diiodmethyl)sulfonyl]to- luol	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(Benzothiazol-2-ylthio)me- thylthiocyanat (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2-Methyl-4-oxo-3-(prop-2- inyl)cyclopent-2-en-1-yl- 2,2-dimethyl-3-(2-methyl- prop-1-enyl)cyclopropan- carboxylat (Prallethrin)	EL	245-387-9	23031-36-9																x		

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglieds- staat	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-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)	UK	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									
588	Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff (Isoproturon)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)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 (Azamethiphos)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Dimethyltetradecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Zitroneneukalyptusöl, hydriert, cyclisiert	UK		1245629-80-4																x		

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglieds- taat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1046	<i>Cymbopogon winterianus</i> -Öl, fraktioniert, hydriert, cyclisiert	UK	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar																x		
1047	Zitroneneukalyptusöl und Citronellal, hydriert, cyclisiert	UK	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar																x		
609	2-Hydroxy- $\alpha,\alpha,4$ -trimethylcyclohexanmethanol	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
619	3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
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 (AD-BAC (C ₁₂₋₁₈))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Alkyl(C ₁₂₋₁₆)dimethylbenzylammoniumchlorid (AD-BAC/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						

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglieds- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
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														
693	Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat) (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Aktivchlor, hergestellt aus Natriumchlorid durch Elektrolyse	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Aktivchlor, freigesetzt aus Hypochlorsäure	SK				x	x	x	x													
1049	Aktivchlor, hergestellt aus Natriumchlorid und Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)	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																

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglieds- taut	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1052	Aktivchlor, hergestellt aus Magnesiumchlorid-Hexahydrat durch Elektrolyse	FR				x																
1053	Aktivchlor, hergestellt aus Kaliumchlorid durch Elektrolyse	DK				x		x														
1054	Aktivchlor, hergestellt aus Natrium-N-Chlorsulfamat	SI						x							x	x						
1055	Aktivchlor, hergestellt aus Natriumchlorid und Pentakalium-bis(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 <i>Azadirachta indica</i> , 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

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglieds- taat	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)ammonium- chlorid (ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefo- lium</i> , Extrakt	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
1057	<i>Chrysanthemum-cinerariaefo- lium</i> -Extrakt aus offenen und reifen <i>Tanacetum-cinera- riifolium</i> -Blüten, mit Koh- lenwasserstoff-Lösungsmit- tel gewonnen	ES																	x	x		
1058	<i>Chrysanthemum-cinerariaefo- lium</i> -Extrakt aus offenen und reifen <i>Tanacetum-cinerariifo- lium</i> -Blüten, mit überkriti- schem Kohlendioxid gewonnen	ES																	x	x		
744	Lavendel, <i>Lavandula hybrida</i> , Extrakt/Lavandinöl	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Reaktionsprodukte aus: Glutaminsäure und N-(C ₁₂ - C ₁₄ -alkyl)propylendiamin (Glucoprotamin)	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					

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglieds- taut	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
792	Chlordioxid, hergestellt aus einem Komplex von Tetrachlordecaoxid (TCDO) durch Säurezugabe	DE				x		x														
811	Silber-Natrium-Hydrogen-Zirconium-Phosphat	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	sec-Butyl-2-(2-hydroxyethyl)piperidin-1-carboxylat (Icaridin)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	cis-1-(3-Chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-chlorid (cis-CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	Peroxyoctansäure	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Silberzeolith	SE	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar		x		x	x		x		x									
152	Reaktionsprodukte aus 5,5-Dimethylhydantoin, 5-Ethyl-5-methylhydantoin mit Brom und Chlor (DCDMH)	NL	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar											x							
459	Reaktionsmasse von Titan-dioxid und Silberchlorid	SE	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	x	x				x	x		x	x	x							
777	Reaktionsprodukte aus 5,5-Dimethylhydantoin, 5-Ethyl-5-methylhydantoin mit Chlor (DCEMH)	NL	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar											x							
810	Silberphosphatglas	SE	Nicht verfügbar	308069-39-8		x					x		x									
824	Silber-Zink-Zeolith	SE	Nicht verfügbar	130328-20-0		x		x			x		x									

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglieds- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1013	Silber-Kupfer-Zeolith	SE	Nicht verfü- bar	130328-19-7		x		x			x		x									
1017	Adsorbiertes Silber auf Sili- ciumdioxid (als Nanomateri- al in der Form eines stabi- len Aggregats mit Primärpartikeln in Nano- größe)	SE	Nicht verfü- bar	Nicht verfügbar									x									
854	(RS)-3-Allyl-2-methyl-4- oxocyclopent-2-enyl- (1R,3R;1R,3S)-2,2-dime- thyl-3-(2-methylprop-1- enyl)cyclopropanocarboxylat (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- oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2- methylprop-1-enyl)cyclo- propanocarboxylat (Gemisch aus 2 Isomeren 1R trans: 1R/S nur 1:3) (Esbiothrin)	DE	Pflanzen- schutzmittel	260359-57-7															x			
843	4-Brom-2-(4-chlorphenyl)- 1-ethoxymethyl-5-trifluor- methylpyrrol-3-carbonitril (Chlorfenapyr)	PT	Pflanzen- schutzmittel	122453-73-0															x			
859	Polymer aus N-Methylme- thanamin (Einecs 204-697- 4) mit (Chlormethyl)oxiran (Einecs 203-439-8)/Polyme- res quaternäres Ammo- niumchlorid (PQ Polymer)	HU	Polymer	25988-97-0		x									x							

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglieds- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
868	Polyhexamethylenbiguanid- hydrochlorid mit einer zahn- mittleren Molmasse (Mn) von 1415 und einem mitt- leren 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),,al- pha.-[2-(didecylmethylam- monio)ethyl]-.omega.-hyd- roxy-,propanoat (Salz) (Bardap 26)	IT	Polymer	94667-33-1		x		x							x							
872	N-Didecyl-N-dipolyetho- xyammoniumborat/Dide- cylpolyoxethylammonium- borat (Polymeres Betain)	EL	Polymer	214710-34-6									x									
1059	<i>Capsicum oleoresin</i> Extrakte und deren physi- kalisch modifizierte Deri- vate Das Produkt kann Harzsäuren und ihre Ester, Terpene und Oxidations- oder Polymerisationspro- dukte dieser Terpene ent- halten. (<i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>)	BE	Nicht verfü- bar	8023-77-6																	x	
1060	<i>Capsicum annuum</i> , Extrakt Extrakte und ihre physika- lisch modifizierten Deri- vate, wie Tinkturen, kon- krete und absolute Öle, ätherische Öle, Oleoresine, Terpene, terpenfreie Be- standteile, Destillate, Rück- stände usw., die aus <i>Capsi- cum annuum</i> , <i>Solanaceae</i> , gewonnen werden	BE	283-403-6	84625-29-6																	x	

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglieds- 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 <i>Hordeum</i> , <i>Gramineae</i> , 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	Saccharomyces cerevisiae	NL	Nicht verfügbar	68876-77-7																x		
1069	Apfelsaftkonzentrat	NL	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar																x		

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstattender Mitglieds- taut	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1070	Orange, süß, 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>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i> , gewonnen werden	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Knoblauch, 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>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i> , gewonnen werden	AT	232-371-1	8008-99-9																x“		