



Brüssel, den 9. November 2018
(OR. en)

14078/18
ADD 1

ENV 742
MI 817
AGRI 534
CHIMIE 69
DELECT 146

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender: Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag des Generalsekretärs der Europäischen Kommission

Eingangsdatum: 6. November 2018

Empfänger: Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union

Nr. Komm.dok.: C(2018) 7151 final - Annex

Betr.: ANHANG der DELEGIERTEN VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION 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

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument C(2018) 7151 final - Annex.

Anl.: C(2018) 7151 final - Annex

Brüssel, den 6.11.2018
C(2018) 7151 final

ANNEX

ANHANG

der

DELEGIERTEN VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION

**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**

ANHANG

„ANHANG II

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 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 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														
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												

Nummer 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
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		
179	Kohlendioxid, hergestellt aus Propan, Butan oder einer Mischung beider Stoffe mittels Verbrennung	FR																		x		
180	Natriumdihydroarsinat (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	Natriumdithiocarbamat	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	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			
321	Monolinuron	UK	217-129-5	1746-81-2		x																

Nummer 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
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-Pyrithion)	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					
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	Methylenedithiocyanat	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						
1032	Aktivbrom, hergestellt aus Natriumbromid durch Elektrolyse	NL				x									x	x						

Num- mer des Ein- trags	Bezeichnung des Stoffs	Bericht- erstatter Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS- Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
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-Ethylidihydro-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									
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													

Nummer 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
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							
529	Aktivbrom, hergestellt aus Bromchlorid	NL													x							
531	(Benzyloxy)methanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	D-Gluconsäure, Verbindung mit <i>N,N'</i> -Bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(Diiodmethyl)sulfonyl]toluol	UK	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)cyclopropanecarboxylat (Prallethrin)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			
563	Kalium-(<i>E,E</i>)-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															

Nummer 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
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		
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-propinylbutylcarbamat (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 (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														
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													

Nummer 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
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 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
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	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , Extrakt	ES	289-699-3	89997-63-7																x		
1057	<i>Chrysanthemum-cinerariaefolium</i> -Extrakt aus offenen und reifen <i>Tanacetum-cinerariifolium</i> -Blüten, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel gewonnen	ES																		x	x	
1058	<i>Chrysanthemum-cinerariaefolium</i> -Extrakt aus offenen und reifen <i>Tanacetum-cinerariifolium</i> -Blüten, mit überkritischem 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														

Nummer 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
785	6-(Phthalimid)peroxyhexansäure (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 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-azoniaadamantanchlorid (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 Titandioxid 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									
1013	Silber-Kupfer-Zeolith	SE	Nicht verfügbar	130328-19-7		x		x			x		x									
1017	Adsorbiertes Silber auf Siliciumdioxid (als Nanomaterial in der Form eines stabilen Aggregats mit Primärpartikeln in Nanogröße)	SE	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar									x									
854	(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-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	Pflanzenschutzmittel	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat (Gemisch aus 2 Isomeren 1R trans: 1R/S nur 1:3) (Esbiothrin)	DE	Pflanzenschutzmittel	260359-57-7															x			

Nummer 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
843	4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluormethylpyrrol-3-carbonitril (Chlorfenapyr)	PT	Pflanzenschutzmittel	122453-73-0															x			
859	Polymer aus <i>N</i> -Methylmethanamin (EINECS 204-697-4) mit (Chlormethyl)oxiran (EINECS 203-439-8)/Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid (PQ Polymer)	HU	Polymer	25988-97-0		x									x							
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-.propanoat (Salz) (Bardap 26)	IT	Polymer	94667-33-1		x		x						x								
872	<i>N</i> -Didecyl- <i>N</i> -dipolyethoxyammoniumborat/Didecylpolyoxethylammoniumborat (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		
1061	Reaktionsmasse aus (6 <i>E</i>)- <i>N</i> -(4-Hydroxy-3-methoxy-2-methylphenyl)-8-methylnon-6-enamid und <i>N</i> -(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		

Nummer 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
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	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Nicht verfügbar	68876-77-7																x		
1069	Apfelsaftkonzentrat	NL	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar																x		
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		

cc