DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2022/825 DER KOMMISSION

vom 17. März 2022

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) Anhang II der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 der Kommission (²) enthält eine Liste der Kombinationen von Wirkstoff und Produktart, die am 6. November 2018 im Prüfprogramm für in Biozidprodukten enthaltene alte Wirkstoffe ("Prüfprogramm") aufgeführt waren.
- (2) Die Identität bestimmter in Anhang II der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 aufgenommener Wirkstoffe wurde gemäß Artikel 13 der genannten Verordnung neu definiert, um diese Wirkstoffe genauer zu identifizieren und die entsprechende neue Stoffidentität festzulegen.
- (3) Nachdem die Europäische Chemikalienagentur (im Folgenden "Agentur") eine offene Aufforderung zur Übernahme der Rolle des Teilnehmers für bestimmte Kombinationen von Wirkstoff und Produktart veröffentlicht hat, die unter die alte Stoffidentität, nicht jedoch unter die neue Stoffidentität fallen, sollten Kombinationen von Stoff und Produktart, die nach Artikel 14 Absatz 1 Buchstabe b notifiziert und von der Agentur als konform mit Artikel 17 Absatz 2 der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 eingestuft wurden, gemäß Artikel 18 der genannten Verordnung in deren Anhang II 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 (³) vorgesehene Ausnahmeregelung für Lebens- und Futtermittel angewandt worden war. Zwei Notifizierungen für Erdnussbutter und Weinbrand zur Verwendung in der Produktart 19 wurden gemäß Artikel 16 Absatz 5 übermittelt und von der Agentur als konform mit Artikel 17 Absatz 2 der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 eingestuft. Diese Wirkstoffe sollten daher gemäß Artikel 18 der genannten Verordnung in Anhang II der genannten Verordnung aufgenommen werden.
- (5) Im Anhang dieser Verordnung sollten die Mitgliedstaaten festgelegt werden, deren zuständige Behörden die Rolle der bewertenden zuständigen Behörden für die in Anhang II der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 aufzunehmenden Kombinationen von Wirkstoff und Produktart übernehmen sollten.
- (6) Wirkstoffe, für die nach dem 6. November 2018 ein Beschluss über die Genehmigung oder Nichtgenehmigung für eine oder mehrere Produktarten erlassen wurde oder die gemäß Artikel 28 Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 in Anhang I der genannten Verordnung aufgenommen wurden, sind nicht mehr im Prüfprogramm enthalten. Daher sollten diese Wirkstoffe für die betroffenen Produktarten nicht mehr im Anhang II der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 enthalten sein.

⁽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).

⁽²) 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).

- (7) Um die tatsächliche Situation widerzuspiegeln und Transparenz 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 17. März 2022

Für die Kommission Die Präsidentin Ursula VON DER LEYEN

"ANHANG II

ANHANG

AM 17. MÄRZ 2022 IM PRÜFPROGRAMM ENTHALTENE KOMBINATIONEN VON WIRKSTOFF UND PRODUKTART

Kombinationen von Wirkstoff und Produktart, deren Genehmigung bzw. Aufnahme am 17. März 2022 betrieben wird, ohne Nanomaterialien, außer den in Eintrag 1017 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

			1																			
Num- mer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Berichter- stattender 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
9	Bronopol	ES	200-143-0	52-51-7		Х				X					Х	X						X
36	Ethanol	EL	200-578-6	64-17-5	X	X		х														
37	Ameisensäure	BE	200-579-1	64-18-6		X	X	х	X	х												
1025	Perameisensäure, hergestellt aus Ameisensäure und Wasserstoffperoxid	ВЕ				X		х							X	х						
43	Salicylsäure	NL	200-712-3	69-72-7		Х	Х	х							_							
52	Ethylenoxid	NO	200-849-9	75-21-8		Х																
69	Glycolsäure	NL	201-180-5	79-14-1		х	х	х														
1026	Peressigsäure, hergestellt aus Tetraacetylethylendiamin (TAED) und Wasserstoffperoxid	AT				х																
1027	Peressigsäure, hergestellt aus 1,3-Diacetyloxypropan- 2-ylacetat und Wasserstoffperoxid	AT				х																
71	L-(+)-Milchsäure	DE	201-196-2	79-33-4						х												

Num- mer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Berichter- stattender 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,12a-S)-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														х				
85	Symclosen	DE	201-782-8	87-90-1		х	х	х	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		х	х	х														
133	Hexa-2,4-diensäure (Sorbinsäure)	DE	203-768-7	110-44-1						X												
171	2-Phenoxy-äthanol	IT	204-589-7	122-99-6	X	х		х		X							X					
180	Natriumdimethylarsinat (Natriumcacodylat)	PT	204-708-2	124-65-2															X			
185	Tosylchloramid-Natrium (Chloramin T)	ES	204-854-7	127-65-1		Х	Х	х	X													
187	Kaliumdimethyldithio- carbamat	SE	204-875-1	128-03-0									X		X	х						
188	Natriumdimethyldithio- carbamat	SE	204-876-7	128-04-1									X		х	х						
227	2-Thiazol-4-yl-1H- benzoimidazol (Thiabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8							х		х	X								

Num- mer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Berichter- stattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
235	Diuron	DK	206-354-4	330-54-1							X			X								
239	Cyanamid	DE	206-992-3	420-04-2			x												X			<u></u>
283	Terbutryn	SK	212-950-5	886-50-0							X		X	X								
292	(1,3,4,5,6,7-Hexahy-dro-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															х			
321	Monolinuron	HU	217-129-5	1746-81-2		X																
330	N-(3-Aminopropyl)-N- dodecylpropan-1,3-dia- min (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		х				Х			Х		X	X	Х					
341	2-Methyl-2H-isothiazol- 3-on (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						X												
346	Natriumdichlorisocya- nurat Dihydrat	DE	220-767-7	51580-86-0		X	X	X	X						X							
345	Troclosennatrium	DE	220-767-7	2893-78-9		Х	X	X	X						Х							
348	Mecetroniumethylsulfat (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	Х																	

Num- mer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Berichter- stattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
359	Formaldehyd, freigesetzt aus (Ethylendioxy) dimethanol (Reaktionsprodukte aus Ethylenglycol und Paraformaldehyd (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8						X					х	х	х					
365	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (Natrium- Pyrithion)	SE	223-296-5	3811-73-2		х				х	X		X	X			х					
368	Methenamin- 3-chlorallylchlorid (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						х						X	Х					
377	2,2',2"- (Hexahydro-1,3,5-tria- zin-1,3,5-triyl)triethanol (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						Х					х	х	х					
382	Tetrahydro-1,3,4,6-tetra-kis(hydroxymethyl) imidazo[4,5-d] imidazol-2,5(1H,3H)-dion (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6						х					Х	Х	Х					
392	Methylendithiocyanat	FR	228-652-3	6317-18-6												X						
393	1,3-Bis (hydroxymethyl)-5,5-di- methylimidazoli- din-2,4-dion (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						х							Х					
397	Didecyldimethylammo- niumchlorid (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	Х	х				Х				X	X	X						
401	Silber	SE	231-131-3	7440-22-4		x		X	X						X							

Amtsblatt der Europäischen Union

Num- mer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Berichter- stattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
405	Schwefeldioxid, hergestellt aus Schwefel durch Verbrennung	DE						X														<u> </u>
424	Aktivbrom, hergestellt aus Natriumbromid und Natriumhypochlorit	NL				X									Х	Х						
1030	Aktivbrom, hergestellt aus Natriumbromid und Calciumhypochlorit	NL				х									х	Х						
1031	Aktivbrom, hergestellt aus Natriumbromid und Chlor	NL				х									Х	Х						
1032	Aktivbrom, hergestellt aus Natriumbromid durch Elektrolyse	NL				Х									Х	Х						
1033	Aktivbrom, hergestellt aus Hypobromsäure und Harnstoff und Bromharnstoff	NL													Х	х						
1034	Aktivbrom, hergestellt aus Natriumhypobromit und N-Bromsulfamat und Sulfaminsäure	NL													Х							
434	Tetramethrin	DE	231-711-6	7696-12-0															X			
439	Wasserstoffperoxid	FI	231-765-0	7722-84-1											X	X						_

Amtsblati
att der
r Europäischen
Union

Num- mer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Berichter- stattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1036	Wasserstoffperoxid, freigesetzt aus Natriumpercarbonat	FI				х	х															
444	7a-Ethyldihy- dro-1H,3H,5H-oxazolo [3,4-c]oxazol (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						Х							Х					
450	Silbernitrat	SE	231-853-9	7761-88-8	Х																	
453	Dinatriumperoxodisulfat	PT	231-892-1	7775-27-1				х														
432	Aktivchlor, freigesetzt aus Natriumhypochlorit	IT													х	х						
455	Aktivchlor, freigesetzt aus Calciumhypochlorit	IT													х							
457	Aktivchlor, freigesetzt aus Chlor	IT													Х							
458	Monochloramin, hergestellt aus Ammoniumsulfat und einer Chlor-Quelle	FR													х	х						
1016	Silberchlorid	SE	232-033-3	7783-90-6	Х	х				х	х		Х									
1076	Silber- Polyethyleniminchlorid	SE			X	Х							X									
491	Chlordioxid	DE	233-162-8	10049-04-4		х	х	х	х						X	X						

Amtsblatt
der
Europäischen
Union

Num- mer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Berichter- stattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
522	Pyrithionzink	SE	236-671-3	13463-41-7		X				X	X		X	X							X	
524	Dodecylguanidin Monohydrochlorid	ES	237-030-0	13590-97-1						X					X							
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-dii- mino-2,4,11,13-tetraa- zatetradecandiamidin (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	X	X	Х															
554	p-[(Diiodmethyl) sulfonyl]toluol	СН	243-468-3	20018-09-1						Х	Х		х	X								
559	(Benzothiazol-2-ylthio) methylthiocyanat (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									х			Х						
562	2-Methyl-4-oxo-3-(prop- 2-inyl)cyclopent-2-en- 1-yl-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl) cyclopropancarboxylat (Prallethrin)	EL	245-387-9	23031-36-9															X			
566	Reaktionsprodukte von Paraformaldehyd und 2-Hydroxypropyla- min (Verhältnis 1:1) (HPT)	AT				X				х					Х		X					

Num- mer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Berichter- stattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
571	2-Octyl-2H-isothiazol- 3-on (OIT)	FR	247-761-7	26530-20-1						X	X		Х	X	X		X					
577	Dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] ammoniumchlorid	ES	248-595-8	27668-52-6		X					X		Х									
588	Bromchlor-5,5-dimethy- limidazolidin-2,4-dion (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		х									X	X						
590	3-(4-Isopropylphe- nyl)-1,1-dimethylharnst- off (Isoproturon)	DE	251-835-4	34123-59-6							X			X								
599	S-[(6-Chlor-2-oxo-oxazol[4,5-b]pyridin-3 (2H)-yl)methyl]-O,O-dimethylthiophosphat (Azamethiphos)	IT	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	CZ		1245629-80-4																X		
1046	Cymbopogon winterianus-Öl, fraktioniert, hydriert, cyclisiert	CZ	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar																Х		

Num- mer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Berichter- stattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
619	3-Iod- 2-propinylbutylcarba- mat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							X		Х	X								
620	Tetrakis(hydroxymethyl) phosphoniumsulfat (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						Х					Х	Х						
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							х		Х	Х	Х							
656	Reaktionsprodukte von Paraformaldehyd und 2-Hydroxypropyla- min (Verhältnis 3:2) (MBO)	AT				х				х					Х	X	х					
667	Alkyl(C ₁₂₋₁₈) dimethylbenzylammo- niumchlorid (ADBAC (C ₁₂₋₁₈))	IT	269-919-4	68391-01-5	х	х	х	Х						х	х	х						Х
671	Alkyl(C ₁₂₋₁₆) dimethylbenzylammo- niumchlorid (ADBAC/BKC (C ₁₂ -C ₁₆))	ΙΤ	270-325-2	68424-85-1	X	х								Х	Х	X						Х
673	Didecyldimethylammo- niumchlorid (DDAC (C ₈₋₁₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	х	х	х	х		х				X	X	Х						

Num-		Berichter-																				
mer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	stattender Mitglied- 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 Ammoniumverbindun- gen, 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		Х		X														
691	Natrium-N- (hydroxymethyl)glycinat	AT	274-357-8	70161-44-3						х												
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							
1049	Aktivchlor, hergestellt aus Natriumchlorid und Pentakalium-bis (peroxymonosulfat)-bis (sulfat)	SI				х	х	X	X													
1050	Aktivchlor, hergestellt aus Meerwasser (Natriumchlorid) durch Elektrolyse	FR													Х							
1051	Aktivchlor, hergestellt aus Magnesiumchlorid- Hexahydrat und Kaliumchlorid durch Elektrolyse	FR				х																

Num- mer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Berichter- stattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1054	Aktivchlor, hergestellt aus Natrium-N- Chlorsulfamat	SI						х							X	X						
701	Dihydrogen-bis [monoperoxyphthalat (2-)-O1,OO1]magnesat (2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		Х																
1024	Margosa-Extrakt aus kaltgepresstem Öl aus den Kernen von Azadirachta indica, mit überkritischem Kohlendioxid extrahiert	DE																	х			
724	Alkyl(C ₁₂ -C ₁₄) dimethylbenzylammo- niumchlorid (ADBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-089-1	85409-22-9	X	х	Х	Х						х	X	х						Х
725	Alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)dimethyl (ethylbenzyl)ammonium chlorid (ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-090-7	85409-23-0	X	Х	Х	Х						х	X	х						Х
1057	Chrysanthemum- cinerariaefolium-Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-cinerariifolium- Blüten, mit Kohlenwasserstoff- Lösungsmittel gewonnen	ES																	Х	х		

Num- mer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Berichter- stattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1058	Chrysanthemum- cinerariaefolium-Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-cinerariifolium- Blüten, mit überkritischem Kohlendioxid gewonnen	ES																	х	х		
744	Lavendel, Lavandula hybrida, 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		Х														
785	6-(Phthalimid) peroxyhexansäure (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	х	X																
791	2-Butyl-benzo[d] isothiazol-3-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						х	X		Х	X			X					
792	Chlordioxid, hergestellt aus einem Komplex von Tetrachlordecaoxid (TCDO) durch Säurezugabe	DE				X		Х														
811	Silber-Natrium- Hydrogen-Zirconium- Phosphat	SE	422-570-3	265647-11-8				х					х									

Num- mer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Berichter- stattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
797	cis- 1-(3-Chloral- lyl)-3,5,7-triaza- 1-azoniaadamantan- chlorid (cis-CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						X							Х					
1014	Silberzeolith	SE	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar				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	Х	Х				Х	х		Х	X	X							
777	Reaktionsprodukte aus 5,5-Dimethylhydantoin, 5-Ethyl- 5-methylhydantoin mit Chlor (DCEMH)	NL	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar											х							
810	Silberphosphatglas	SE	Nicht verfügbar	308069-39-8		Х					Х		X									
1077	Silberborophosphatglas	SE				X					х		X									
1078	Silberphosphoboratglas	SE				X					х		X									
824	Silber-Zink-Zeolith	SE	Nicht verfügbar	130328-20-0		Х		X			Х		х									

DE

Num- mer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Berichter- stattender Mitglied- staat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
869	Poly(oxy-1,2-ethandiyl),. alpha [2-(didecylmethylammo- nio)ethyl]omega hydroxy-, propanoat (Salz) (Bardap 26)	IT	Polymer	94667-33-1		х		х						X								
872	N-Didecyl-N- dipolyethoxyammo- niumborat/ Didecylpolyoxethylam- moniumborat (Polymeres Betain)	EL	Polymer	214710-34-6								х										
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 Citrus sinensis, Rutaceae, gewonnen werden	СН	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 Allium sativum, Liliaceae, gewonnen werden	AT	232-371-1	8008-99-9																x		

DE

22

Berichter-

stattender Mitglied-staat

noch offen

BE

FR

EG-Nummer

Nicht verfügbar

Nicht verfügbar

231-159-6

CAS-Nummer

Nicht verfügbar

Nicht verfügbar

7440-50-8

1

2

10

11

12

13

17

18

19

X

X

x"

Num-mer des Eintrags

1072

1073

1074

Bezeichnung des Stoffs

Weinbrand

Erdnussbutter

Kupfer, Pulver

sblatt der
der
r Europäischen U
Union