



Rat der
Europäischen Union

131867/EU XXV. GP
Eingelangt am 07/02/17

Brüssel, den 7. Februar 2017
(OR. en)

6000/17
ADD 1

ENV 106
MI 104
AGRI 61
CHIMIE 12
DELECT 23

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

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

Eingangsdatum: 3. Februar 2017

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

Nr. Komm.dok.: C(2017) 477 final - ANNEX 1

Betr.: ANHANG der DELEGIERTEN VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION zur Änderung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 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 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument C(2017) 477 final - ANNEX 1.

Anl.: C(2017) 477 final - ANNEX 1

Brüssel, den 3.2.2017
C(2017) 477 final

ANNEX 1

ANHANG

der

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

zur Änderung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 1062/2014 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 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten

ANHANG

„ANHANG II

AM [Publications office, please insert the date of adoption of this Regulation] IN DAS PRÜFPROGRAMM AUFGENOMMENE KOMBINATIONEN VON WIRKSTOFF UND PRODUKTART

**Kombinationen von Wirkstoff und Produktart, deren Genehmigung bzw. Aufnahme am [Publications office, please insert the date of adoption of this Regulation] betrieben wird,
ohne Nanomaterialien, außer den in den Einträgen 1017, 1019 und 1023 ausdrücklich genannten**

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Berichterstattender Mitgliedstaat	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																
6	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether (Piperonylbutoxid / PBO)	EL	200-076-7	51-03-6															x				
9	Bronopol	ES	200-143-0	52-51-7		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														
43	Salicylsäure	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x															
45	Propan-1-ol	DE	200-746-9	71-23-8	x	x		x															
52	Ethylenoxid	N	200-849-9	75-21-8		x																	
60	Citronensäure	BE	201-069-1	77-92-9	x																		
69	Glykolsäure	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x															
70	Peressigsäure	FI	201-186-8	79-21-0										x	x								
71	L-(+)-Milchsäure	DE	201-196-2	79-33-4		x	x	x		x													
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-Hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromen[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														
92	Biphenyl-2-ol	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x									
113	Zinnaldehyd / 3-Phenyl-propen-2-ol (Cinnamaldehyd)	UK	203-213-9	104-55-2		x																	
117	Geraniol	FR	203-377-1	106-24-1																			
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													

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Berichterstattender Mitgliedstaat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22		
154	Chlorophen (Chlorophene)	N	204-385-8	120-32-1		x																		
171	2-Phenoxyethanol	UK	204-589-7	122-99-6	x			x									x							
172	Cetylpyridiniumchlorid	UK	204-593-9	123-03-5	x																			
179	Kohlendioxid	FR	204-696-9	124-38-9																	x			
180	Natriumdithionat (Natriumcacodylat)	PT	204-708-2	124-65-2																x				
185	Tosylchloramid-Natrium (Tosylchloramid-Natrium – Chloramin T)	ES	204-854-7	127-65-1	x	x		x																
187	Kaliumdimethyldithiocarbamat	UK	204-875-1	128-03-0								x	x											
188	Natriumdithionat	UK	204-876-7	128-04-1								x	x											
195	Natrium 2-biphenylat	ES	205-055-6	132-27-4	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-(4-Thiazolyl)-1H-benzimidazol (Thiabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8								x	x											
235	Diuron	DK	206-354-4	330-54-1								x												
239	Cyanamid	DE	206-992-3	420-04-2																				
253	Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion (Dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4								x												
283	Terbutryn	SK	212-950-5	886-50-0								x	x											
288	N-(Dichlorfluormethylthio)-N,N'-dimethyl-N-phenylsulfamid (Dichlofluanid)	UK	214-118-7	1085-98-9								x											x	
292	(1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl (IR-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat (d-Tetramethrin)	DE	214-619-0	1166-46-7																			x	
321	Monolinuron	UK	217-129-5	1746-81-2																				
330	N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamin)	PT	219-145-8	2372-82-9								x												
336	2,2'-Dithiobis[N-methylbenzamid] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4																				
339	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5								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																				
345	Trolosetramium	UK	220-767-7	2893-78-9																				
348	Mecetroniumethylsulfat (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8																				
359	(Ethylenoxy)dimethanol (Reaktionsprodukte aus Ethylenoxyd und Paraformaldehyd (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8																				

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffes	Berichterstattender Mitgliedsstaat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
365	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (Natrium-Pyrition)	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	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				x									
405	Schwefeldioxid	DE	231-195-2	7446-09-5				x														
424	Natriumbromid	NL	231-599-9	7647-15-6		x									x	x						
432	Natriumhypochlorid	IT	231-668-3	7681-52-9	x	x	x	x	x						x	x						
434	Tetramethin	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Wasserstoffperoxid	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
444	7a-Ethylidihydro-1H,3H,5H-oxazol[3,4-c]oxazol (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5													x					
450	Silbernitrat	SE	231-853-9	7761-88-8			x															
453	Dinatriumperoxodisulfat / Natriumpersulfat	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
455	Calciumhypochlorit	IT	231-908-7	7778-54-3		x	x	x	x					x								
457	Chlor	IT	231-959-5	7782-50-5		x			x					x								
458	Ammoniumsulfat	UK	231-984-1	7783-20-2										x	x							
1016	Silberchlorid	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x	x	x							
473	Pyrethrine und Pyrethroide	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	Chlordioxid	PT	233-162-8	10049-04-4		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							
501	Carbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7										x								
1022	Dialuminiumchloridpentahydroxid	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Ammoniumbromid	SE	235-183-8	12124-97-9												x	x					
522	Pyrition-Zink (Zink-Pyrition)	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x								x
524	Dodecylguanidimonhydrochlorid	ES	237-030-0	13590-97-1						x				x								

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Berichterstattender Mitgliedsstaat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
526	Kalium 2-biphenylat	ES	237-243-9	13707-65-8						x			x				x					
529	Bromchlorid	NL	237-601-4	13863-41-7										x								
531	(Benzoyloxy)methanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
541	Natrium p-chlor-m-kresolat	FR	239-825-8	15733-22-9	x	x	x						x									
550	D-Glucosäure, Verbindung mit N,N"-Bis(4-chlorphenyl)-3,12-dimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[[Diodimethyl)sulfonyl]ho-luol	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x											
559	(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat (TCMTB)	N	244-445-0	21564-17-0												x						
562	2-Methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat (Prallthrin)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			
563	Kalium-(E)-hexa-2,4-dienoat (Kaliumsorbat)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	alpha.,alpha.,alpha."-Trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5-(2H,4H,6H)-trithianol (HPT)	AT	246-764-0	25254-50-6		x									x							
571	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT)	UK	247-761-7	26530-20-1																		
577	Dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	ES	248-595-8	27668-52-6			x															
588	Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (BCDMH / Bromchlordimethylhydantoin)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x							
590	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylhamstoff / Isoprotonon	DE	251-835-4	34123-59-6										x								
597	1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol (Imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0																		
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																		
606	alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl-2,2-dimethyl-3-(2-methyl-prop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat (Cypermethrin)	EL	254-484-5	39515-40-7																		
608	Dimethyltetradecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	PL	255-451-8	41591-87-1																		
609	Gemisch aus cis- und trans-p-Menthan-3,8 diol (Citriodiol)	UK	255-953-7	42822-86-6																		
614	(RS)-alpha-Cyan-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat (Cypermethrin)	BE	257-842-9	52315-07-8																		
618	1-Ethyl-2-methylpent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat (Empenthrin)	BE	259-154-4	54406-48-3																		

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Berichterstattender Mitgliedstaat	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-propinylbutylcarbamat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							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))	N	264-843-8	64359-81-5							x		x									
656	3,3-Methylenbis[5-methyloxazolidin] (Oxazolidin / MBO)	AT	266-235-8	66204-44-2	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
671	Alkyl(C ₁₂₋₁₈)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC / BKC (C _{12-C16}))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x							x
673	Didecylmethylammoniumchlorid (DDAC (C ₈₋₁₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x							
690	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C ₁₂₋₁₈ -alkyl(dimethyl) 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)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x														
701	Magnesiummonoperoxyphthalat Hexahydrat (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1015	Margosa-Extrakt	DE	283-644-7	84696-25-3																		x
1024	Margosa-Extrakt aus kaltgepresstem Öl aus den Kernen von <i>Azadirachta indica</i> , mit überkritischem Kohlendioxid extrahiert	DE	283-644-7	84696-25-3																		x
724	Alkyl(C _{12-C19})ethylbenzylammoniumchlorid (ADEBAC (C _{12-C19}))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x							x
725	Alkyl(C _{12-C19})dimethyl(ethylbenzyl)ammoniumchlorid (ADEBAC (C _{12-C19}))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x							x
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , Extrakt	ES	289-693-3	89997-63-7																		
744	Lavendel, <i>Lavandula hybrida</i> , Extrakt / Lavandinöl	PT	294-470-6	91722-69-9																		x
779	Reaktionsprodukte aus: Glutaminsäure und N-(C ₁₂₋₁₄ -alkyl)propylendiamin (Glucoprotamin)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(Phthalimid)peroxyhexansäure (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x	x	x														
791	2-Butyl-benzothiazol-3-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4										x	x							
792	Tetrachlordecaoxidkomplex (TCDO)	DE	420-970-2	92047-76-2	x	x		x														
811	Silber-Natrium-Hydrogen-Zirconium-Phosphat	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x														
794	sec-Butyl-2-(2-hydroxyethyl)piperidin-1-carboxylat (Icaridin)	DK	423-210-8	119515-38-7																		x

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Berichterstattender Mitgliedstaat	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-Chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchlorid (cis-CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
800	[2,4-Dioxo(prop-2-in-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(IR)-cis-chrysanthemmat; [2,4-Dioxo(prop-2-in-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1R)-trans-chrysanthemmat (Imiprotrin)	UK	428-790-6	72963-72-5															x			
807	(E)-1-(2-Chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin (Chlothiamidin)	DE	433-460-1	210880-92-5																		
952	<i>Bacillus sphaericus</i> , mit Ausnahme von <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, Stamm ABTS-1743	IT	Mikroorganismus	143447-72-7															x			
955	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> Serotyp H14, mit Ausnahme des Stammes AM65-52 und des Stammes SA3A	IT	Mikroorganismus	Entfällt															x			
957	<i>Bacillus subtilis</i>	DE	Mikroorganismus	Entfällt			x															
939	Aktives Chlor aus der Reaktion von Hypochlorsäure und Natriumhypochlorit hergestellt <i>in situ</i>	SK	Gemisch	Entfällt		x	x	x	x													
813	Peroxyoctansäure	FR	Entfällt	33734-57-5		x	x	x														
1014	Silberzeolith	SE	Entfällt	Entfällt		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																
777	Reaktionsprodukte aus 5,5-Dimethylhydantoin, 5-Ethyl-5-methylhydantoin mit Chlor (DCEMH)	NL	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar																		
810	Silberphosphatglas	SE	Nicht verfügbar	308069-39-8		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									
1019	Siliciumdioxid (als aus Aggregaten und Agglomeraten gebildetes Nanomaterial)	FR	Nicht verfügbar	68909-20-6																		x
831	Siliciumdioxid (Siliciumdioxid / Kieselsgur)	FR	Pflanzenschutzmittel	61790-53-2																		x
854	(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat (Gemisch aus 4 Isomeren 1R trans, 1R : 1R cis, 1S : 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Allethrin	DE	Pflanzenschutzmittel	231937-89-6																		x

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Berichterstattender Mitgliedsstaat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
855	(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat (Gemisch aus 2 Isomeren 1R trans : 1R/S nur 1:3) (Esbiothrin)	DE	Pflanzenschutzmittel	260359-57-7															x			
848	N-((6-Chlor-3-pyridinyl)methyl)-N'-Cyan-N-methylmethanimidamid (Acetamidprid)	BE	Pflanzenschutzmittel	160430-64-8															x			
835	Eisfenvalerat / (S)-alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrat (Eisfenvalerat)	PT	Pflanzenschutzmittel	66230-04-4															x			
843	4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluormethylpyrrol-3-carbonitril (Chlorfenapyr)	PT	Pflanzenschutzmittel	122453-73-0															x			
859	Polymer aus N-Methylmethanamin (EINECS 204-697-4) mit (Chlormethyl)oxiran (EINECS 203-439-8) / Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid (PQ Polymer)	HU	Polymer	25988-97-0		x									x							
863	Monohydrochlorid des Polymers aus N,N''-1,6-Hexandiyldis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) und Hexamethylenediamin (EINECS 204-679-6) / Polyhexamethylenbiguanid (Monomer: 1,5-Bis(trimethylen)guanidylguanidin Monohydrochlorid) (PHMB)	FR	Polymer	27083-27-8 / 32289-58-0					x													
868	Polyhexamethylenbiguanid	FR	Polymer	91403-50-8	x	x	x	x	x	x												
869	Poly(oxy-1,2-ethandiyloxy), alpha-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-omega-hydroxy-, propanoat (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										

66