



Rat der  
Europäischen Union

Brüssel, den 7. August 2014  
(OR. en)

12391/14  
ADD 1

ENV 699  
MI 582  
AGRI 530  
CHIMIE 32  
DELECT 151

### ÜBERMITTLUNGSVERMERK

---

Absender:	Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	4. August 2014
Empfänger:	Herr Uwe CORSEPIUS, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union

---

Nr. Komm.dok.:	C(2014) 5391 final - ANNEXES 1 to 3
Betr.:	ANHÄNGE zu der Delegierten Verordnung (EU) Nr. .../.. der Kommission 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(2014) 5391 final - ANNEXES 1 to 3.

---

Anl.: C(2014) 5391 final - ANNEXES 1 to 3



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den 4.8.2014  
C(2014) 5391 final

ANNEXES 1 to 3

## **ANHÄNGE**

**zu der**

**Delegierten Verordnung (EU) Nr. .../.. der Kommission**

**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 I

### Informationsanforderungen für Notifizierungen nach Artikel 17

Eine Notifizierung gemäß Artikel 17 muss die folgenden Informationen enthalten:

- (1) den Nachweis, dass der Wirkstoff im Sinne von Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe d der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 ist;
- (2) die Angabe der von der Notifizierung betroffenen Produktart(en);
- (3) Angaben zu Untersuchungen, die für die Zwecke eines Antrags auf Genehmigung oder Aufnahme in Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 in Auftrag gegeben wurden, sowie zum voraussichtlichen Datum ihres Abschlusses;
- (4) die in den Abschnitten
  - (a) 1, 2 und 7.1 bis 7.5 der Tabelle in Anhang II Titel 1 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 genannten Angaben zu chemischen Wirkstoffen;
  - (b) 1, 2 und 6.1 bis 6.4 der Tabelle in Anhang II Titel 2 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 genannten Angaben zu Mikroorganismen;
- (5) wenn die Notifizierung in einem in Artikel 15 Buchstabe a genannten Fall erfolgte, den Nachweis dafür, dass der Wirkstoff als Wirkstoff eines Biozidprodukts auf dem Markt war, das zum Zeitpunkt der Notifizierung oder der Veröffentlichung des Beschlusses oder der Leitlinien gemäß diesem Buchstaben unter die betreffende Produktart fiel.

## Anhang II

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

#### Teil 1

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 und 1019 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	50-000-0		x	x															x
6	2-(2-Butoxyethoxy)ethyl (Piperonylbutoxid / PBO) 6-propylpiperonyl ether	EL	200-076-7	51-03-6														x				
9	Bronopol	ES	200-143-0	52-51-7		x				x			x			x						x
29	Chlorokresol	FR	200-431-6	59-50-7		x	x			x			x				x					
36	Ethanol	EL	200-578-6	64-17-5		x		x														
37	Ameisensäure	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x						
40	Propan-2-ol	DE	200-661-7	67-63-0		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														
52	Ethylenoxid	N	200-849-9	75-21-8		x																
60	Citronensäure	BE	201-069-1	77-92-9		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	
69	Glykolsäure	LT	201-180-5	79-14-1		x	x	x															
70	Peressigsäure	FI	201-186-8	79-21-0	x	x	x	x	x	x					x	x							
71	L-(+)-Milchsäure	DE	201-196-2	79-33-4		x	x	x	x	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	Synclofen	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	x	x	x	x						x						
113	Zimtaldehyd / 3-Phenyl-propen-2-al (Cinnamaldehyd)	UK	203-213-9	104-55-2		x																	
117	Geraniol	FR	203-377-1	106-24-1															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												
136	Glutaral (Glutaraldehyd)	FI	203-856-5	111-30-8		x	x	x	x	x	x				x	x							
154	Chlorophen (Chlorophene)	N	204-385-8	120-32-1		x	x																
171	2-Phenoxyethanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x	x	x	x	x							x						
172	Cetylpyridiniumchlorid	UK	204-593-9	123-03-5		x																	
179	Kohlendioxid	FR	204-696-9	124-38-9																		x	
180	Natriumdimethylarsinat (Natriumarsocodylat)	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	x														
187	Kaliumdimethylthiocarbamat	UK	204-875-1	128-03-0									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	
188	Natriumdimethylthiocarbamat	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		x	x		x							
198	N-(Trichlormethylthio)phthalimid (Folpet)	IT	205-088-6	133-07-3							x		x										
206	Thiuram	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	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								
279	Dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methansulfenamid (Tolyfluanid)	FI	211-986-9	731-27-1							x											x	
283	Terbutryn	SK	212-950-5	886-50-0							x		x	x									
288	N-(Dichlorfluormethylthio)-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamid (Dichlofluanid)	UK	214-118-7	1085-98-9							x											x	
289	Kupferthiocyanat	FR	214-183-1	1111-67-7																		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)cyclopropanecarboxylat (d-Tetramethrin)	DE	214-619-0	1166-46-7																x			
958	Calciumdihydroxid / Calciumhydroxid / Branntkalk / Kalkhydrat / gelöschter Kalk	UK	215-137-3	1305-62-0		x	x																
959	Calciumoxid / Kalk / gebrannter Kalk / Branntkalk	UK	215-138-9	1305-78-8		x	x																
306	Dikupferoxid	FR	215-270-7	1317-39-1																			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	
315	2-Butanon, Peroxid	HU	215-661-2	1338-23-4	x																		
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						
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					x	x	x						
346	Natriumdichlorisocyanurat Dihydrat	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x							
345	Trolosetramium	UK	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x							
348	Mecetroniumethylsulfat	PL	221-106-5	3006-10-8	x																		
354	Triclosan	DK	222-182-2	3380-34-5	x																		
359	(Ethylenoxy)dimethanol (Reaktionsprodukte Ethylenglycol und Paraformaldehyd (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x						
365	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (Natrium-Pyriithion)	SE	223-296-5	3811-73-2		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	4.4.4719						x					x	x	x						
382	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazol(4,5-d)imidazol-2,5-(1H,3H)-dion (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x						
387	N,N'-Methylenbismorpholin (MBM)	AT	227-062-3	5625-90-1						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													

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	
397	Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x		x			x								
401	Silber	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x								
403	Kupfer	FR	231-159-6	7440-50-8																		x	
405	Schwefeldioxid	DE	231-195-2	5.9.7446				x															
424	Natriumbromid	NL	231-599-9	7647-15-6		x									x	x							
432	Natriumhypochlorit	IT	231-668-3	7681-52-9	x	x	x	x	x						x	x							
434	Tetramethrin	DE	231-711-6	7696-12-0															x				
439	Wasserstoffperoxid	FI	231-765-0	7722-84-1	x	x	x	x	x	x					x	x							
444	7a-Ethylidihydro-1H,3H,5H-oxazol[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 / 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							
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	x						
501	Carbazazin	DE	234-232-0	10605-21-7								x											
515	Ammoniumbromid	SE	235-183-8	12124-97-9											x	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	
522	Pyrithion-Zink (Zink-Pyrithion)	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x	x	x	x								x	
524	Dodecylguanidimonhydrochlorid	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x								
526	Kalium 2-biphenylat	ES	237-243-9	13707-65-8						x	x	x	x	x			x						
529	Bromchlorid	NL	237-601-4	13863-41-7											x								
531	(Benzylloxy)methanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x						x							
534	Bis(1-hydroxy-1H-pyridin-2-thionato-O,S)kupfer (Kupfer-Pyrithion)	SE	238-984-0	14915-37-8																		x	
541	Natrium p-chlor-m-kresolat	FR	239-825-8	15733-22-9		x	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																
554	p-[(Diodmethyl)sulfonyl]toluol	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		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 (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	alpha.,alpha.,alpha.-Trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5-(2H,4H,6H)-triohanol (HPT)	AT	246-764-0	25254-50-6		x									x		x						
571	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x	x	x	x	x		x						
577	Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	ES	248-595-8	27668-52-6		x						x											
578	N'-tert-Butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin (Cybutryn)	NL	248-872-3	28159-98-0																			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			
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-dimethylharnstoff / Isoprotruron	DE	251-835-4	34123-59-6						x															
597	1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol (Imazali)	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							
600	2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril (DBDCB)	CZ	252-681-0	35691-65-7						x															
961	Calciummagnesiumoxid / Dolomatkalk	UK	253-425-0	37247-91-9		x	x																		
962	Calciummagnesiumtetrahydroxid Calciummagnesiumhydroxid / Dolomitkalkhydrat	UK	254-454-1	39445-23-3		x	x																		
606	.alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat (Cyphenothrin)	EL	254-484-5	39515-40-7															x						
608	Dimethyltetradecyl (trimethoxysilyl)propylammoniumchlorid	PL	255-451-8	41591-87-1									x												
609	Gemisch aus cis- und trans-p-Menthhan-3,8 diol (Citriodiol)	UK	255-953-7	42822-86-6																x					
614	(RS)-alpha-Cyan-3-phenoxybenzyl-(IRS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat (Cypermethrin)	BE	257-842-9	52315-07-8															x						
615	3-Phenoxybenzyl (IRS,3RS;IRS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat (Permethrin)	IE	258-067-9	52645-53-1																x					
618	1-Ethynyl-2-methylpent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat (Empen thrin)	BE	259-154-4	54406-48-3																					
619	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (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	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	
628	1-[[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (Propiconazol)	FI	262-104-4	60207-90-1							x												
635	Kokos-Alkyltrimethylammoniumchlorid (ATMAC/TMAC)	IT	263-038-9	61789-18-2							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	x	x								
649	2-Chlor-N-[[[4-(trifluormethoxy)phenyl]amino]carbonyl]benzamid (Triflururon)	IT	264-980-3	64628-44-0															x				
656	3,3'-Methylenbis[5-methyloxazolidin] (Oxazolidin/MBO)	AT	266-235-8	66204-44-2		x					x		x	x	x								
657	N-Cyclopropyl-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin (Cyromazin)	EL	266-257-8	66215-27-8															x				
666	alpha-Cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat (Cyfluthrin)	DE	269-855-7	68359-37-5															x				
667	Alky(C12-18)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC (C12-18))	IT	269-919-4	68391-01-5		x	x	x						x	x	x							x
671	Alky(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16))	IT	270-325-2	68424-85-1		x	x	x						x	x	x							x
673	Diäcyl dimethylammoniumchlorid (DDAC (C8-10))	IT	270-331-5	68424-95-3		x	x	x						x	x	x							
690	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Salze mit 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5				x															
691	Natrium N-(hydroxymethyl)glycinat	AT	274-357-8	70161-44-3																			
692	Amine, C10-16-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	x								
701	Magnesiummonoperoxyphthalat Hexahydrat (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7																			
1015	Margosa-Extrakt	DE	283-644-7	84696-25-3																			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	
724	Alkyl(C12-C14)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC (C12-C14))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x					x	x	x								x
725	Alkyl(C12-C14)ethylbenzylammoniumchlorid (ADEBAC (C12-C14))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x					x	x	x								x
731	Chrysanthenum cinerariaefolium, Extrakt	ES	289-699-3	89997-63-7															x				
744	Lavendel, Lavandula hybrida, Extrakt / Lavandimöl	PT	294-470-6	91722-69-9																x			
776	1-(3,5-Dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)phenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)harnstoff (Hexaflumuron)	PT	401-400-1	86479-06-3															x				
779	Reaktionsprodukte aus Glutaminsäure und N-(C12-14-alkyl)propylendiamin (Glucoprotamin)	DE	403-950-8	164907-72-6	x	x	x	x															
785	6-(Phthalimid)peroxyhexansäure (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x	x	x															
791	2-Butylbenzo[d]isothiazol-3-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4.7.4299						x	x		x	x									
792	Tetrachlordecaoxidkomplex (TCDO)	DE	420-970-2	92047-76-2	x	x	x	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 (tearidin)	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							
800	[2,4-Dioxo(prop-2-in-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1R)-cis-chrysanthemat; [2,4-Dioxo(prop-2-in-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl-(1R)-trans-chrysanthemat (limiprothrin)	UK	428-790-6	72963-72-5																x			
790	5-Chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol (DCPP)	AT	429-290-0	3380-30-1	x	x	x	x															
807	(E)-1-(2-Chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin (Chlothianidin)	DE	433-460-1	210880-92-5																			x
952	Bacillus sphaericus 2362, Stamm ABTS-1743	IT	Mikroorganismus	143447-72-7																			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
955	Bacillus thuringiensis subsp. israelensis Stamm SA3A	IT	Mikroorganismus	Entfällt															x			
957	Bacillus subtilis	DE	Mikroorganismus	Entfällt		x																
928	Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (Einecs 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (Einecs 220-239-6) (Gemisch aus CMIT/MIT)	FR	Gemisch	55965-84-9	x	x	x	x	x						x	x	x					
939	Aktives Chlor aus der Reaktion von Hypochlorsäure und Natriumhypochlorit hergestellt in situ	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			x											
849	3-Phenoxybenzyl(1R)-cis,trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat (d-Phenothrin)	IE	Entfällt	188023-86-1															x			
931	Amine, n-C12-14-(geradzahlig)-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte mit Chloressigsäure (Ampholyt 20)	IE	Entfällt	139734-65-9	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											
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											
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

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
1019	Siliciumdioxid (als aus Aggregaten und Agglomeraten gebildetes Nanomaterial)	FR	Nicht verfügbar	68909-20-6															x			
831	Siliciumdioxid (Kieselgur)	FR	Pflanzenschutzmittel	61790-53-2															x			
854	(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-1-(IR,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat (Gemisch aus 4 Isomeren IR trans, IR: IR trans, IS: IR cis, IS: 4:4:1:1) (d-Allethrin)	DE	Pflanzenschutzmittel	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-1-(IR,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat (Gemisch aus 2 Isomeren IR trans: IR/S nur 1:3) (Esbiothrin)	DE	Pflanzenschutzmittel	260359-57-7															x			
848	N-((6-Chlor-3-pyridinyl)methyl)-N'-Cyan-N-methylethanimidamid (Acetamiprid)	BE	Pflanzenschutzmittel	160430-64-8															x			
835	Esfenvalerat / (S)-alpha-Cyan-3-phenoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrat (Esfenvalerat)	PT	Pflanzenschutzmittel	66230-04-4															x			
836	(1.alpha.(S*),3.alpha.-(alpha.)-Cyan-(3-phenoxyphenyl)methyl dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat (alpha-Cypermethrin)	BE	Pflanzenschutzmittel	67375-30-8															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-Hexandylbis[N'-cyanoguanidin] (EINECS 240-032-4) und Hexamethylenendiamin (EINECS 204-679-6) / Polyhexamethylenbiguanid (Monomer: 1,5-Bis(trimethylen)guanidin Monohydrochlorid) (PHMB)	FR	Polymer	27083-27-8 / 32289-58-0																	x	
868	Polyhexamethylenbiguanid	FR	Polymer	91403-50-8		x															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	
869	Poly(oxy-1,2-ethandiylo)-,alpha-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-,omega-hydroxy-, propanoat (Salz) (Bardap 26)	IT	Polymer	94667-33-1		x		x				x		x									
872	N-Didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat Didecylpolyoxyethylammoniumborat (Polymeres Betain)	EL	Polymer	214710-34-6								x											

## Teil 2

**Kombinationen von Wirkstoff und Produktart, deren Genehmigung bzw. Aufnahme am [Publications office, please insert the date of adoption of this Regulation] nicht betrieben wird**

### Dieser Teil des Anhangs umfasst

- die in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Kombinationen von Stoff und Produktart, einschließlich Nanomaterialformen,
- etwaige Nanomaterialformen aller in der Tabelle in Teil 1 aufgeführten Kombinationen von Stoff und Produktart, ausgenommen der in der Tabelle aufgeführten, und
- etwaige Nanomaterialformen aller bis [Publications office, please insert the date of adoption of this Regulation] genehmigten Kombinationen von Wirkstoff und Produktart, ausgenommen der ausdrücklich genehmigten.

**Die Kombinationen von Stoff und Produktart und die Nanomaterialien in diesem Teil werden Gegenstand eines Beschlusses über die Nichtgenehmigung gemäß Artikel 20, wenn binnen zwölf Monaten nach Inkrafttreten dieser Verordnung niemand eine Notifizierung gemäß Artikel 14 Absatz 3 übermittelt hat oder wenn eine solche Notifizierung gemäß Artikel 17 Absatz 4 oder 5 abgelehnt wurde.**

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	
1021	1,3-Dichlor-5,5-dimethylhydantoin (wie durch Eintrag 152 neudefiniert)	NL	204-258-7	118-52-5											x								
166	Cetalkoniumchlorid (siehe Eintrag 948)		204-526-3	122-18-9																			
167	Benzyl(dimethyl)octadecylammoniumchlorid (siehe Eintrag 948)		204-527-9	122-19-0																			
213	Benzododeciniumchlorid (siehe Eintrag 948)		205-351-5	139-07-1																			



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	
214	Miristalkoniumchlorid (siehe Eintrag 948)		205-352-0	139-08-2																			
227	2-(4-Thiazolyl)-1H-benzimidazol (Thiabenzazol)	ES	205-725-8	148-79-8		x																	
331	Didecyldimethylammoniumbromid (siehe Eintrag 949)		219-234-1	2390-68-3																			
384	Dimethyldioctylammoniumchlorid (siehe Eintrag 949)		226-901-0	5538-94-3																			
399	Benzylododecyldimethylammoniumbromid (siehe Eintrag 948)		230-698-4	1.4.7281																			
401	Silber	SE	231-131-3	7440-22-4									x										
418	Siliciumdioxid, amorph	FR	231-545-4	7631-86-9															x				
449	Kupfersulfat	FR	231-847-6	7758-98-7		x																	
1016	Silberchlorid	SE	232-033-3	7783-90-6		x						x	x	x	x								
554	p-[(Diodmethyl)sulfonyl]toluol	UK	243-468-3	20018-09-1		x																	
587	Decyldimethyloctylammoniumchlorid (siehe Eintrag 949)		251-035-5	32426-11-2																			
601	Benzyl(dimethyl)oleylammoniumchlorid (siehe Eintrag 948)		253-363-4	37139-99-4																			
615	3-Phenoxybenzyl dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat (Permethrin)	IE	258-067-9	52645-53-1									x										
637	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-Kokosalkyldimethyl, Chloride (siehe Eintrag 948)		263-080-8	61789-71-7																			
638	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Dis-Kokosalkyldimethyl, Chloride (siehe Eintrag 949)		263-087-6	61789-77-3																			
639	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Bis(hydratisierte Talgalkyldimethyl, Chloride (siehe Eintrag 949)		263-090-2	61789-80-8																			

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	
647	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C8-18-alkyldimethyl, Chloride (siehe Eintrag 948)		264-151-6	63449-41-2																			
668	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C6-12-alkyldimethyl, Chloride (siehe Eintrag 949)		269-925-7	68391-06-0																			
670	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C8-16-alkyldimethyl, Chloride (siehe Eintrag 948)		270-324-7	68424-84-0																			
689	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C10-16-alkyldimethyl, Chloride (siehe Eintrag 948)		273-544-1	68989-00-4																			
692	Amine, C10-16-Alkyldimethyl, N-Oxide	PT	274-687-2	70592-80-2		x																	
697	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-18-alkyldimethyl, Chloride (siehe Eintrag 949)		277-453-8	73398-64-8																			
1000	Dihydrogen-bis(monoperoxyphthalat(2-)-O1,OO1)magnesat(2)hexahydrat	PL	279-013-0	14915-85-4		x																	
998	Margosa-Extrakt aus anderen als den Kernen von Azadirachta indica, mit Wasser extrahiert und mit organischen Lösungsmitteln weiter verarbeitet	DE	283-644-7	84696-25-3															x				
741	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C8-18-alkyldimethyl, Bromide (siehe Eintrag 948)		293-522-5	91080-29-4																			
1020	1,3-Dichlor-5,5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion (wie durch Eintrag 777 neudefiniert)	NL	401-570-7	89415-87-2										x									
778	1-(4-Chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol (Tebuconazol)	DK	403-640-2	107534-96-3									x										
805	Reaktionsprodukt aus Dimethyladipat, Dimethylglutarat, Dimethylsuccinat mit Wasserstoffperoxid (Perestian)	HU	432-790-1	Entfällt		x																	
923	Alkybenzylidimethylammoniumchlorid Benzalkoniumchlorid (siehe Eintrag 948)		Gemisch	8001-54-5																			

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Berichterstatternder Mitgliedstaat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
949	Quaternäre Ammoniumverbindungen (Dialkyl)dimethyl (Alkyl aus C6-C18, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Sojaalkyl) Chloride, Bromide oder Methylsulphate (DDAC)	IT	Gemisch aus Einheitsstoffen	Entfällt	x	x	x	x				x		x	x	x							
950	Quaternäre Ammoniumverbindungen (Alkyltrimethyl (Alkyl aus C8-C18, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Sojaalkyl) Chloride, Bromide oder Methylsulphate) (TMAC)	IT	Gemisch aus Einheitsstoffen	Entfällt								x											
948	Quaternäre Ammoniumverbindungen (Benzylalkyl)dimethyl (Alkyl aus C8-C22, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Sojaalkyl) Chloride, Bromide oder Hydroxide) (BKC)	IT	Gemisch aus Einheitsstoffen	Entfällt	x	x	x	x				x		x	x	x							
849	3-Phenoxybenzyl(1R)-cis,trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat (d-Phenothrin)	IE	Entfällt	188023-86-1														x					
1001	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyl)dimethyl. Chloride (andere als der unter Eintrag 671 fallende Wirkstoff)	IT	Entfällt	Entfällt	x	x	x	x				x		x	x	x							x
1002	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyl)dimethyl. Chloride (andere als der unter Eintrag 667 fallende Wirkstoff)	IT	Entfällt	Entfällt	x	x	x	x						x	x	x							x
1003	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyl(ethylphenyl)methyl)dimethyl. Chloride (andere als der unter Eintrag 725 fallende Wirkstoff)	IT	Entfällt	Entfällt	x	x	x	x						x	x	x							x
1005	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyl)dimethyl. Chloride (andere als der unter Eintrag 724 fallende Wirkstoff)	IT	Entfällt	Entfällt	x	x	x	x						x	x	x							x
1006	Silber-Zink-Aluminium-Borophosphatglas / Glasoxid, silber- und zinkhaltig	SE	Entfällt	398477-47-9		x							x										
1009	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyl)dimethyl. Chloride (andere als der unter Eintrag 673 fallende Wirkstoff)	IT	Entfällt	Entfällt	x	x	x	x						x	x	x							x

Nummer des Eintrags	Bezeichnung des Stoffs	Berichterstatternder Mitgliedstaat	EG-Nummer	CAS-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
1011	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Kokos-Alkyldimethyl-Chloride (andere als der unter Eintrag 635 fallende Wirkstoff)	IT	Entfällt	Entfällt								x											
1012	Aluminium-Natrium-Silikat-Silberzinkkomplex / Silber-Zink-Zeolith	SE	Entfällt	130328-20-0		x					x		x										
598	(±)-1-(beta.-Allyloxy)-2,4-dichlorphenylethylimidazol / Imazalil, technisch rein	DE	Pflanzenschutzmittel	73790-28-0			x																

## Anhang III

### Fristen

Produktarten	Fristen für die Vorlage des Bewertungsberichts gemäß Artikel 6 Absatz 3 Buchstabe b	Fristen für den Beginn der Erarbeitung der Stellungnahme gemäß Artikel 7 Absatz 2 Buchstabe b
8, 14, 16, 18, 19 und 21	31.12.2015	31.3.2016
3, 4 und 5	31.12.2016	31.3.2017
1 und 2	31.12.2018	31.3.2019
6 und 13	31.12.2019	31.3.2020
7, 9 und 10	31.12.2020	31.3.2021
11, 12, 15, 17, 20 und 22	31.12.2022	31.9.2023