

## II

(Atos não legislativos)

## REGULAMENTOS

## REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2017/698 DA COMISSÃO

de 3 de fevereiro de 2017

**que altera o Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 da Comissão relativo ao programa de trabalho para o exame sistemático de todas as substâncias ativas existentes em produtos biocidas, referidas no Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho**

(Texto relevante para efeitos do EEE)

A COMISSÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado sobre o Funcionamento da União Europeia,

Tendo em conta o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de maio de 2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas <sup>(1)</sup>, nomeadamente o artigo 89.º, n.º 1,

Considerando o seguinte:

- (1) O Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 da Comissão <sup>(2)</sup> estabelece, no seu anexo II, uma lista exaustiva de combinações substância ativa existente/tipo de produto incluídas no programa de análise das substâncias ativas biocidas existentes em 4 de agosto de 2014.
- (2) Em conformidade com o artigo 14.º, n.º 3, do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014, qualquer pessoa poderia notificar uma combinação substância/tipo de produto incluída no anexo II, parte 2, do referido regulamento no prazo de 12 meses a contar da entrada em vigor do mesmo. Uma vez que esse prazo já terminou, o anexo II, parte 2, e o artigo 14.º, n.º 3, do referido regulamento tornaram-se obsoletos, tendo sido adotada a Decisão de Execução (UE) 2016/1950 da Comissão <sup>(3)</sup> relativa à não-aprovação dessas combinações substância/tipo de produto.
- (3) As combinações substância/tipo de produto notificadas nos termos do artigo 14.º, n.º 3, e consideradas conformes com o artigo 17.º, n.º 2, do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 devem ser incluídas no anexo II, parte 1, do referido regulamento e retiradas da parte 2 desse anexo.
- (4) Em conformidade com o artigo 16.º, n.º 4, do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014, foi publicado um convite para que qualquer pessoa interessada notificasse a(s) combinação(ões) substância ativa/tipo de produto relevante(s). Antes do termo do prazo fixado, foi apresentada uma notificação nos termos do artigo 16.º, n.º 5, do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 respeitante ao cloreto e penta-hidróxido de dialumínio para utilização em produtos do tipo 2, a qual foi considerada conforme com o artigo 17.º, n.º 2, do Regulamento (UE) n.º 1062/2014. Por conseguinte, esta combinação substância/tipo de produto deve ser incluída no anexo II, parte 1, do referido regulamento.
- (5) Deve ser designada, nos termos do artigo 81.º do Regulamento (UE) n.º 528/2012, a autoridade de avaliação competente para as combinações substância ativa/tipo de produto mencionadas nos considerandos 3 e 4.

<sup>(1)</sup> JO L 167 de 27.6.2012, p. 1.

<sup>(2)</sup> Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 da Comissão, de 4 de agosto de 2014, relativo ao programa de trabalho para o exame sistemático de todas as substâncias ativas existentes em produtos biocidas, referidas no Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho (JO L 294 de 10.10.2014, p. 1).

<sup>(3)</sup> Decisão de Execução (UE) 2016/1950 da Comissão, de 4 de novembro de 2016, relativa à não-aprovação de determinadas substâncias ativas biocidas, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho (JO L 300 de 8.11.2016, p. 14).

- (6) As combinações substância ativa/tipo de produto para as quais tenha sido adotada uma decisão de aprovação ou de não-aprovação após 4 de agosto de 2014 já não são abrangidas pelo programa de análise e, por conseguinte, devem deixar de ser referidas no anexo II, parte 1, do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014.
- (7) As combinações substância/tipo de produto enumeradas no anexo II, parte 2, do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 que não foram notificadas nos termos do artigo 14.º, n.º 3, do regulamento relativo ao programa de análise devem ser suprimidas da parte 2 do mesmo anexo. A parte 2 desse anexo torna-se, por conseguinte, obsoleta e deve ser suprimida.
- (8) Por conseguinte, a parte 1 do anexo II do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 deve passar a ser o anexo II, uma vez que é a única parte restante no anexo II, e as referências ao artigo 14.º, n.º 3, e à parte 1 do anexo II devem ser suprimidas.
- (9) O Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 deve, pois, ser alterado em conformidade,

ADOTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

#### Artigo 1.º

O Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 é alterado do seguinte modo:

- 1) No artigo 14.º, é suprimido o n.º 3.
- 2) O artigo 17.º passa a ter a seguinte redação:
  - a) O n.º 1 passa a ter a seguinte redação:

«1. As notificações em conformidade com o artigo 14.º, n.º 2, ou com o artigo 16.º, n.º 5, devem ser apresentadas à Agência através do Registo.»;
  - b) No n.º 7, a alínea a) passa a ter a seguinte redação:

«a) Nos casos em que a notificação tenha sido apresentada nos termos do artigo 14.º, n.º 2, atualizar as informações constantes do Registo relativamente à identidade do participante e, se for caso disso, da substância;».
- 3) No artigo 20.º, as alíneas b) e c) passam a ter a seguinte redação:
  - «b) Se não tiver sido apresentada nenhuma notificação nos prazos previstos no artigo 14.º, n.º 2, do presente regulamento, ou se tiver sido apresentada uma notificação posteriormente indeferida, nos termos do artigo 17.º, n.ºs 4 ou 5;
  - c) Se tiver sido apresentada uma notificação nos prazos previstos no artigo 14.º, n.º 2, do presente regulamento, considerada conforme nos termos do artigo 17.º, n.º 5, mas a identidade da substância que figura na notificação apenas abranger parte da identidade constante do anexo II do presente regulamento.».
- 4) O anexo II é substituído pelo texto do anexo do presente regulamento.

#### Artigo 2.º

O presente regulamento entra em vigor no vigésimo dia a seguir à data da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e diretamente aplicável em todos os Estados-Membros.

Feito em Bruxelas, em 3 de fevereiro de 2017.

Pela Comissão  
O Presidente  
Jean-Claude JUNCKER

## COMBINAÇÕES SUBSTÂNCIA/TIPO DE PRODUTO INCLUÍDAS NO PROGRAMA DE ANÁLISE EM 3 DE FEVEREIRO DE 2017

Combinações substância ativa/tipo de produto apoiadas em 3 de fevereiro de 2017, com exclusão de quaisquer outros nanomateriais que não os expressamente referidos nas entradas 1017, 1019 e 1023

Número de entrada	Designação da substância	Estado-Membro relator	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1	Formaldeído	DE	200-001-8	50-00-0		x	x															x
6	Éter 2-(2-butoxi)etil-6-propilpiperonílico (butóxido de piperonilo/PBO)	EL	200-076-7	51-03-6															x			
9	Bronopol	ES	200-143-0	52-51-7		x				x			x		x	x						x
36	Etanol	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x														
37	Ácido fórmico	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x						
43	Ácido salicílico	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	Óxido de etileno	N	200-849-9	75-21-8		x																
60	Ácido cítrico	BE	201-069-1	77-92-9	x																	
69	Ácido glicólico	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
70	Ácido peracético	FI	201-186-8	79-21-0											x	x						
71	Ácido L-(+)-láctico	DE	201-196-2	79-33-4		x	x	x		x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexa-hidro-2-isopropenil-8,9-dimetoxicromeno[3,4-b]furo [2,3-h]cromen-6-ona (Rote-nona)	UK	201-501-9	83-79-4															x			

Número de entrada	Designação da substância	Estado-Membro relator	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
85	Simclosena	UK	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	Bifenil-2-ol	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	Cinamaldeído/3-fenilpropen-2-al (Aldeído cinâmico)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	Geraniol	FR	203-377-1	106-24-1															x	x		
122	Glioxal	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	Ácido hexa-2,4-dienoico (Ácido sórbico)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Clorofena	N	204-385-8	120-32-1		x	x															
171	2-Fenoxietanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
172	Cloreto de cetilpiridínio	UK	204-593-9	123-03-5		x																
179	Dióxido de carbono	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
180	Dimetilarsinato de sódio (Cacodilato de sódio)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tosilcloramida sódica (Tosilcloramida de sódio — Cloramina T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Dimetilditiocarbamato de potássio	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Dimetilditiocarbamato de sódio	UK	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	2-Bifenilato de sódio	ES	205-055-6	132-27-4	x	x	x	x		x	x		x	x			x					
206	Tirame	BE	205-286-2	137-26-8									x									

Número de entrada	Designação da substância	Estado-Membro relator	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
210	Metame-sódio	BE	205-293-0	137-42-8									x		x								
227	2-Tiazol-4-il-1H-benzoimidazole (Tiabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8							x		x	x									
235	Diurão	DK	206-354-4	330-54-1							x			x									
239	Cianamida	DE	206-992-3	420-04-2			x												x				
253	Tetra-hidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazino-2-tiona (Dazomete)	BE	208-576-7	533-74-4						x						x							
283	Terbutrina	SK	212-950-5	886-50-0							x		x	x									
288	N-(Diclorofluorometiltio)-N', N'-dimetil-N-fenilsulfamida (Diclofluanida)	UK	214-118-7	1085-98-9							x											x	
292	(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-il)metilo (d-Tetrametrina)	DE	214-619-0	1166-46-7															x				
321	Monolinurão	UK	217-129-5	1746-81-2		x																	
330	N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina (Diamina)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x						
336	2,2'-Ditiobis[N-metilbenzamida] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x													
339	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x						
341	2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x					x	x							

Número de entrada	Designação da substância	Estado-Membro relator	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
346	Dicloroisocianurato de sódio di-hidratado	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troclosena-sódio	UK	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Etilsulfato de mecetrónio (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	(Etilenodioxi)dimetanol (produtos de reação de etilenoglicol com paraformaldeído (EG-Form))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	1-Óxido de piridina-2-tiol, sal de sódio (Piritiona-sódio)	SE	223-296-5	3811-73-2		x	x			x	x		x	x			x					
368	3-Cloroalilcloreto de metenamina (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2'-(Hexa-hidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					
382	Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis (hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-diona (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	Ditiocianato de metileno	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(Hidroximetil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Cloreto de didecildimetilamónio (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x						

Número de entrada	Designação da substância	Estado-Membro relator	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
401	Prata	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x				x		x							
1023	Prata, como nanomaterial	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Dióxido de enxofre	DE	231-195-2	7446-09-5				x														
424	Brometo de sódio	NL	231-599-9	7647-15-6		x									x	x						
432	Hipoclorito de sódio	IT	231-668-3	7681-52-9	x	x	x	x	x						x	x						
434	Tetrametrina	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Peróxido de hidrogénio	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
444	7a-Etil-di-hidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Nitrato de prata	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Peroxodissulfato de dissódio/ /Persulfato de sódio	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
455	Hipoclorito de cálcio	IT	231-908-7	7778-54-3		x	x	x	x						x							
457	Cloro	IT	231-959-5	7782-50-5		x			x						x							
458	Sulfato de amónio	UK	231-984-1	7783-20-2											x	x						
1016	Cloreto de prata	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x	x	x							
473	Piretrinas e piretroides	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	Dióxido de cloro	PT	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
494	2,2-Dibromo-2-cianoacetamida (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					
501	Carbendazime	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								

Número de entrada	Designação da substância	Estado-Membro relator	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1022	Cloreto e penta-hidróxido de dialumínio	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Brometo de amónio	SE	235-183-8	12124-97-9											x	x						
522	Piritiona-zinco (Piritiona de zinco)	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	Monocloridrato de dodecilguanidina	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
526	2-Bifenilato de potássio	ES	237-243-9	13707-65-8						x			x	x			x					
529	Cloreto de bromo	NL	237-601-4	13863-41-7											x							
531	(Benziloxi)metanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
541	<i>p</i> -Cloro- <i>m</i> -cresolato de sódio	FR	239-825-8	15733-22-9	x	x	x			x			x				x					
550	Ácido D-glucónico, composto com <i>N,N'</i> -bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetrazatetradecanodiamidina (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	<i>p</i> -[(Diodometil)sulfonil]tolueno	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo (TCMTB)	N	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ilo (Pralatrina)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			



Número de entrada	Designação da substância	Estado-Membro relator	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
563	(E,E)-Hexa-2,4-dienoato de etilo (Sorbato de potássio)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	.alfa.,.alfa.',.alfa.'-Trimetil-1,3,5-triazina-1,3,5 (2H,4H,6H)-trietanol (HPT)	AT	246-764-0	25254-50-6		x				x					x		x					
571	2-Octil-2H-isotiazol-3-ona (OIT)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoxissilil)propil]amónio	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona (BCDMH/ /Bromoclorodimetil-hidantoina)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-Isopropilfenil)-1,1-dimetilureia/Isoproturão	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(Aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole (Imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	O,O-dimetiltiofosfato de S-[(6-cloro-2-oxooxazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metilo] (Azametifos)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
606	2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de alfa-ciano-3-fenoxibenzilo (Cifenotrina)	EL	254-484-5	39515-40-7															x			
608	Cloreto de dimetiltetradecil[3-(trimetoxissilil)propil]amónio	PL	255-451-8	41591-87-1									x									

Número de entrada	Designação da substância	Estado-Membro relator	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
609	Mistura de <i>cis</i> - e <i>trans</i> - <i>p</i> -mentano-3,8-diol (Citriodiol)	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
614	(1 <i>RS</i> )- <i>cis,trans</i> -3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano-carboxilato de ( <i>RS</i> )-alfa-ciano-3-fenoxibenzilo (Cipermetrina)	BE	257-842-9	52315-07-8															x			
618	2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 1-etinil-2-metilpent-2-enilo (Empentrina)	BE	259-154-4	54406-48-3															x			
619	Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Sulfato de tetraquis(hidroximetil)fosfónio (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8		x				x					x	x						
648	4,5-Dicloro-2-octilisotiazol-3(2 <i>H</i> )-ona (4,5-dicloro-2-octil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona) (DCOIT)	N	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	3,3'-Metilenobis[5-metiloxazolidina] (Oxazolidina/MBO)	AT	266-235-8	66204-44-2		x				x					x	x	x					
667	Cloreto de alquil(C <sub>12-18</sub> )dimetilbenzilamónio (ADBAC C <sub>12-18</sub> )	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Cloreto de alquil(C <sub>12-16</sub> )dime-tilbenzilamónio (ADBAC/BKC (C <sub>12</sub> .C <sub>16</sub> ))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x

Número de entrada	Designação da substância	Estado-Membro relator	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
673	Cloreto de didecildimetilamónio (DDAC (C <sub>8-10</sub> ))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x	x	x				x	x	x						
690	Compostos de amónio quaternário, benzilalquil(C <sub>12-18</sub> )dimetil, sais de 1,1-dióxido de 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	N-(hidroximetil)glicinato de sódio	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Aminas, alquil(C <sub>10-16</sub> )dimetil, N-óxidos	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	bis(Peroximonossulfato)bis(sulfato) de pentapotássio	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
701	Monoperoxifitalato de magnésio hexa-hidratado (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1015	Extrato de amargoseira	DE	283-644-7	84696-25-3																x		
1024	Extrato de amargoseira de óleo de sementes de <i>Azadirachta indica</i> prensadas a frio, obtido por extração com dióxido de carbono supercrítico	DE	283-644-7	84696-25-3															x			
724	Cloreto de alquil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )dimetilbenzilamónio (ADBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	Cloreto de alquil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )dimetil(etilbenzil)amónio (ADEBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x»

Número de entrada	Designação da substância	Estado-Membro relator	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
731	Extrato de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
744	Alfazema, <i>Lavandula hybrida</i> , extrato/Óleo de lavandina	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Produtos de reação do ácido glutâmico com N-alquil(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )propilendiamina (Glucoprotamina)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	Ácido 6-(ftalimido)peroxi-hexanoico (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x	x	x														
791	2-Butilbenzo[d]isotiazol-3-ona (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	Complexo de decaóxido de tetraclore (TCDO)	DE	420-970-2	92047-76-2	x	x		x														
811	Hidrogenozirconiofosfato de prata e sódio	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	2-(2-Hidroxietyl)piperidina-1-carboxilato de <i>sec</i> -butilo (Icaridina)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	Cloreto de <i>cis</i> -1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamtano ( <i>cis</i> CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
800	(1 <i>R</i> )- <i>cis</i> -crisantemato de [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metilo; (1 <i>R</i> )- <i>trans</i> -crisantemato de [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metilo (Imiprotrina)	UK	428-790-6	72963-72-5															x			

Número de entrada	Designação da substância	Estado-Membro relator	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
807	(E)-1-(2-Cloro-1,3-tiazol-5-il-metil)-3-metil-2-nitroguanidina (Clotianidina)	DE	433-460-1	210880-92-5																		
952	<i>Bacillus sphaericus</i> que não o <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, estirpe ABTS-1743	IT	Microrganismo	143447-72-7															x			
955	<i>Bacillus turingiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , serótipo H14, que não as estirpes AM65-52 e SA3A	IT	Microrganismo	Não aplicável															x			
957	<i>Bacillus subtilis</i>	DE	Microrganismo	Não aplicável			x															
939	Cloro ativo produzido por reação de ácido hipocloroso com hipoclorito de sódio produzido <i>in situ</i>	SK	Mistura	Não aplicável		x	x	x	x													
813	Ácido peroxioctanoico	FR	Não aplicável	33734-57-5		x	x	x														
1014	Zeólito de prata	SE	Não aplicável	Não aplicável		x		x	x		x		x									
152	Produtos de reação de 5,5-dimetil-hidantoína e 5-etil-5-metil-hidantoína com bromo e cloro (DCDMH)	NL	Não disponível	Não disponível											x							
459	Massa obtida por reação de dióxido de titânio e cloreto de prata	SE	Não disponível	Não disponível	x	x				x	x		x	x	x							
777	Produtos de reação de 5,5-dimetil-hidantoína e 5-etil-5-metil-hidantoína com cloro (DCEMH)	NL	Não disponível	Não disponível											x							

Número de entrada	Designação da substância	Estado-Membro relator	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
810	Vidro de fosfato de prata	SE	Não disponível	308069-39-8		x					x		x									
824	Zeólito de prata e zinco	SE	Não disponível	130328-20-0		x		x	x		x		x									
1013	Zeólito de prata e cobre	SE	Não disponível	130328-19-7		x		x	x		x		x									
1017	Prata adsorvida em dióxido de silício (como nanomaterial, na forma de agregado estável com partículas primárias na escala nanométrica)	SE	Não disponível	Não disponível									x									
1019	Dióxido de silício (na forma de nanomaterial constituído por agregados e aglomerados)	FR	Não disponível	68909-20-6															x			
831	Dióxido de silício (Kieselguhr)	FR	Produto fitofarmacêutico	61790-53-2															x			
854	(1R,3R;1R,3S)-2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropanocarboxilato de (RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo (mistura dos 4 isómeros 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S na proporção 4:4:1:1) (d-Aletrina)	DE	Produto fitofarmacêutico	231937-89-6															x			
855	(1R,3R)-2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropanocarboxilato de (RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo (mistura dos 2 isómeros 1R trans: 1R/S apenas 1:3) (Esbiotrina)	DE	Produto fitofarmacêutico	260359-57-7															x			

Número de entrada	Designação da substância	Estado-Membro relator	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
848	N-((6-Cloro-3-piridinil)metil)-N'-ciano-N-metiletanimida-mida (Acetamipride)	BE	Produto fitofarmacêutico	160430-64-8															x			
835	(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato de (S)-.alfa.-ciano-3-fenoxibenzilo (Esfenvalerato)	PT	Produto fitofarmacêutico	66230-04-4															x			
843	4-Bromo-2-(4-clorofenil)-1-etoximetil-5-trifluorometilpirrolo-3-carbonitrilo (Clorfenapir)	PT	Produto fitofarmacêutico	122453-73-0															x			
859	Polímero de N-metilmetanamina (EINECS 204-697-4) com (clorometil)oxirano (EINECS 203-439-8)/Cloreto de amónio quaternário polimérico (Polímero PQ)	HU	Polímero	25988-97-0		x									x							
863	Monocloridrato do polímero de N,N"-1,6-hexanodilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) e hexametenodiamina (EINECS 204-679-6)/Poli-hexametenobiguanida (monómero: monocloridrato de 1,5-bis(trimetilen)guanilguanidínio) (PHMB)	FR	Polímero	27083-27-8/32289-58-0					x													
868	Poli(hexametenobiguanida)	FR	Polímero	91403-50-8	x	x	x	x	x	x			x		x							
869	.omega.-Hidroxiopropanoato de poli(oxi-1,2-etanodil),.alfa.-[2-(didecilmetilamonio)etilo]- (sal) (Bardap 26)	IT	Polímero	94667-33-1		x		x						x								

Número de entrada	Designação da substância	Estado-Membro relator	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
872	Borato de N-didecil-N-dipolietoxiamónio/Borato de didecilpolioxietilamónio (Betaína polimérica)	EL	Polímero	214710-34-6								x										