

II

(Atos não legislativos)

REGULAMENTOS

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/227 DA COMISSÃO

de 28 de novembro de 2018

que altera o Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 no que respeita a determinadas combinações substância ativa/tipo de produto para as quais a autoridade competente do Reino Unido foi designada como autoridade competente de avaliação

(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 ⁽¹⁾, nomeadamente o artigo 89.º, n.º 1, primeiro parágrafo,

Considerando o seguinte:

- (1) O Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 da Comissão ⁽²⁾ estabelece, no seu anexo II, uma lista de combinações substância ativa/tipo de produto incluídas no programa de análise das substâncias ativas existentes em produtos biocidas («programa de análise»).
- (2) A autoridade competente do Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte («Reino Unido») é a autoridade competente de avaliação para várias combinações substância ativa/tipo de produto enumeradas no anexo II do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014.
- (3) Em 29 de março de 2017, o Reino Unido notificou a sua intenção de se retirar da União nos termos do artigo 50.º do Tratado da União Europeia. Em consequência, o Reino Unido retirar-se-á da União em 30 de março de 2019 e a legislação da União deixará de ser aplicável ao Reino Unido e no seu território. Está atualmente a ser negociado um acordo de saída entre a União Europeia e o Reino Unido, que inclui um «período de transição». Em conformidade com os projetos de disposições do acordo de saída, tal como acordado entre a UE e o Reino Unido a nível dos negociadores, durante o período de transição uma autoridade competente do Reino Unido não pode agir como autoridade competente de avaliação para nenhuma combinação substância ativa/tipo de produto incluída no programa de análise. Além disso, não há certeza de que o acordo de saída, uma vez finalizado, seja assinado e ratificado por ambas as partes e antes de 30 de março de 2019.
- (4) Por conseguinte, no que diz respeito às combinações substância ativa/tipo de produto incluídas no programa de análise para as quais a autoridade competente do Reino Unido tenha sido designada autoridade competente de avaliação, é necessário designar uma nova autoridade competente de avaliação entre as autoridades competentes dos restantes 27 Estados-Membros da União Europeia, dos países do EEE ou da Suíça, com efeitos a partir de 30 de março de 2019.
- (5) Não obstante a fase de avaliação do pedido, os Estados-Membros cujas autoridades competentes são designadas para substituir a do Reino Unido devem ser autorizados a solicitar taxas pelos serviços prestados, em conformidade com o artigo 80.º do Regulamento (UE) n.º 528/2012.

⁽¹⁾ JO L 167 de 27.6.2012, p. 1.

⁽²⁾ 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).

- (6) Tendo em conta que o programa de análise tem de ser finalizado até à data-limite indicada no artigo 89.º, n.º 1, do Regulamento (UE) n.º 528/2012, devem ser estabelecidos prazos adequados para finalizar as avaliações dos pedidos reatribuídos relativos às combinações substância ativa/tipo de produto.
- (7) O Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 deve, portanto, 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) É inserido o seguinte artigo:

«Artigo 6.º-A

Pedidos para os quais a autoridade competente do Reino Unido era a autoridade competente de avaliação antes de 30 de março de 2019

1. O presente artigo é aplicável aos pedidos para os quais a autoridade competente do Reino Unido era a autoridade competente de avaliação antes de 30 de março de 2019 para as entradas 79, 85, 113, 171, 187, 188, 321, 345, 346, 458, 531, 554, 571, 599, 609, 1045, 1046 e 1047 do anexo II.
 2. A autoridade competente de avaliação de um Estado-Membro que tenha substituído a autoridade competente do Reino Unido em relação a um pedido que tenha sido apresentado antes de 30 de março de 2019 deve informar o participante das taxas devidas ao abrigo do artigo 80.º, n.º 2, do Regulamento (UE) n.º 528/2012, até 30 de abril de 2019, e rejeitar o pedido se o participante não pagar as taxas num prazo fixado pela autoridade competente de avaliação. Deve informar do facto o participante e a Agência.
 3. Em derrogação dos prazos fixados no artigo 6.º, n.º 3, o relatório de avaliação e as conclusões devem ser enviados pela autoridade competente de avaliação num dos seguintes prazos, consoante aquele que for posterior:
 - a) 31 de dezembro de 2020;
 - b) O prazo para a apresentação do relatório de avaliação nos termos do artigo 6.º, n.º 3, alínea b), estabelecido no anexo III.».
- 2) O quadro que figura no anexo II é substituído pelo quadro que figura no anexo do presente regulamento.

Artigo 2.º

O presente regulamento entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

O presente regulamento é aplicável a partir de 30 de março de 2019.

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

Feito em Bruxelas, em 28 de novembro de 2018.

Pela Comissão
O Presidente
Jean-Claude JUNCKER

ANEXO

O quadro constante do anexo II do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 é substituído pelo quadro seguinte:

«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	
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						
1025	Ácido peracético gerado a partir de ácido fórmico e peróxido de hidrogénio	BE				x	x	x	x	x						x	x						
43	Ácido salicílico	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x															
52	Óxido de etileno	NO	200-849-9	75-21-8		x																	
69	Ácido glicólico	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x															
1026	Ácido peracético gerado a partir de tetra-acetiletlenodiamina (TAED) e peróxido de hidrogénio	AT				x																	
1027	Ácido peracético gerado a partir de acetato de 1,3-diacetiloxipropan-2-ilo e peróxido de hidrogénio	AT				x		x															
1028	Ácido peracético gerado a partir de tetra-acetiletlenodiamina (TAED) e perborato de sódio mono-hidratado	AT					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
1029	Ácido peracético gerado por peridrólise de N-acetilcaprolactama com peróxido de hidrogénio em condições alcalinas	AT				x																
71	Ácido L-(+)-láctico	DE	201-196-2	79-33-4						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 (Rotena)	PL	201-501-9	83-79-4														x				
85	Simclosena	DE	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	3-Fenil-propen-2-al (Cinamaldeído)	PL	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	Clorofeno	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-Fenoxietanol	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x								x				
1072	Dióxido de carbono	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
179	Dióxido de carbono gerado a partir de propano, butano ou uma mistura de ambos por combustão	FR																			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
180	Dimetilarsinato de sódio (Cacodilato de sódio)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tosilcloramida sódica (Cloramina T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Dimetilditiocarbamato de potássio	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Dimetilditiocarbamato de sódio	SE	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					
206	Tirame	BE	205-286-2	137-26-8									x									
210	Metame-sódio	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-Tiazol-4-il-1H-benzimidazole (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								
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			

«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
321	Monolinurão	HU	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												
346	Dicloroisocianurato de sódio di-hidratado	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troclosena-sódio	DE	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	Formaldeído libertado por (etilenodioxí)dimetanol [produtos de reação de etilenoglicol com paraformaldeído (EGForm)]	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					
368	3-Cloroalilcloreto de metenamina (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						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
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						
401	Prata	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	Prata, como nanomaterial	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Dióxido de enxofre gerado a partir de enxofre por combustão	DE						x														
424	Bromo ativo gerado a partir de brometo de sódio e hipoclorito de sódio	NL				x									x	x						
1030	Bromo ativo gerado a partir de brometo de sódio e hipoclorito de cálcio	NL				x									x	x						
1031	Bromo ativo gerado a partir de brometo de sódio e cloro	NL				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
1032	Bromo ativo gerado a partir de brometo de sódio por eletrólise	NL				x									x	x						
1033	Bromo ativo gerado a partir de ácido hipobromoso e ureia e bromourea	NL													x	x						
1034	Bromo ativo gerado a partir de hipobromito de sódio e N-bromosulfamato e ácido sulfâmico	NL													x							
1035	Bromo ativo gerado a partir de ozono e brometo de água natural e brometo de sódio	NL				x																
434	Tetrametrina	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Peróxido de hidrogénio	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Peróxido de hidrogénio libertado por percarbonato de sódio	FI				x	x		x													
444	7a-Etil-di-hidro-1H,3H,5H-oxazol[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	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Cloro ativo libertado por hipoclorito de sódio	IT													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
455	Cloro ativo libertado por hipoclorito de cálcio	IT													x							
457	Cloro ativo libertado por cloro	IT													x							
458	Monocloramina gerada a partir de sulfato de amónio e uma fonte de cloro	FR													x	x						
1016	Cloreto de prata	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									
473	Piretrinas e piretroides	ES	232-319-8	8003-34-7														x	x			
491	Dióxido de cloro	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
1037	Dióxido de cloro gerado a partir de clorito de sódio por eletrólise	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Dióxido de cloro gerado a partir de clorito de sódio por acidificação	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Dióxido de cloro gerado a partir de clorito de sódio por oxidação	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Dióxido de cloro gerado a partir de clorato de sódio e peróxido de hidrogénio em presença de um ácido forte	PT				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
1041	Dióxido de cloro gerado a partir de cloreto de sódio por eletrólise	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Dióxido de cloro gerado a partir de clorito de sódio e bissulfato de sódio e ácido clorídrico	DE						x	x													
1043	Dióxido de cloro gerado a partir de clorito de sódio e bissulfato de sódio	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Dióxido de cloro gerado a partir de clorito de sódio e persulfato de sódio	DE				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								
1022	Cloreto e penta-hidróxido de dialumínio	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Cloramina ativada com brometo (BAC) gerada a partir dos precursores brometo de amónio e hipoclorito de sódio	SE													x	x						
522	Piritiona-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							

«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
529	Bromo ativo gerado a partir de cloreto de bromo	NL													x							
531	(Benziloxi)metanol	AT	238-588-8	14548-60-8						x						x						
550	Ácido D-glucónico, composto com N,N''-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	p-[(Diidometil)sulfonil]tolueno	CH	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	Tiocianato de (benzotiazol-2-íltio)metilo (TCMTB)	NO	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 (Praletrina)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			
563	(E,E)-Hexa-2,4-dienoato de potássio (Sorbato de potássio)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Produtos de reação de paraformaldeído com 2-hidroxipropilamina (razão 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-Octil-2H-isotiazol-3-ona (OIT)	FR	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									

«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
588	Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona (BCDMH)	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)	IT	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Cloreto de dimetiltetradecil[3-(trimetoxissilil)propil]amónio	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Óleo de <i>Eucalyptus citriodora</i> , hidratado, ciclizado	CZ		1245629-80-4																	x	
1046	Óleo de <i>Cymbopogon winterianus</i> , fracionado, hidratado, ciclizado	CZ	Não disponível	Não disponível																	x	
1047	Óleo de <i>Eucalyptus citriodora</i> e citronelal, hidratado, ciclizado	CZ	Não disponível	Não disponível																	x	
609	2-Hidroxi- $\alpha,\alpha,4$ -trimetilciclohexanometanol	CZ	255-953-7	42822-86-6																	x	
619	Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							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
620	Sulfato de tetraquis(hidroxi-metil)fosfónio (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-Dicloro-2-octilisotiazol-3(2H)-ona [4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona] (DCOIT)	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Produtos de reação de paraformaldeído com 2-hidroxi-propilamina (razão 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Cloreto de alquil(C ₁₂₋₁₈)dimetilbenzilamónio [ADBAC (C ₁₂₋₁₈)]	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Cloreto de alquil(C ₁₂₋₁₆)dimetilbenzilamónio [ADBAC/BKC (C ₁₂ -C ₁₆)]	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	Cloreto de didicildimetilamónio ([DDAC [(C ₈₋₁₀)])	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						
690	Compostos de amónio quaternário, benzilalquil(C ₁₂₋₁₈)dimetilo, 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 ₁₀₋₁₆)dimetilo, N-óxidos	PT	274-687-2	70592-80-2				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
693	bis(Peroximonossulfato)bis(sulfato) de pentapotássio (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Cloro ativo gerado a partir de cloreto de sódio por eletrólise	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Cloro ativo libertado por ácido hipocloroso	SK				x	x	x	x													
1049	Cloro ativo gerado a partir de cloreto de sódio e bis(peroximonossulfato)bis(sulfato) de pentapotássio	SI				x	x	x	x													
1050	Cloro ativo gerado a partir de água do mar (cloreto de sódio) por eletrólise	FR													x							
1051	Cloro ativo gerado a partir de cloreto de magnésio hexa-hidratado e cloreto de potássio por eletrólise	FR				x																
1052	Cloro ativo gerado a partir de cloreto de magnésio hexa-hidratado por eletrólise	FR				x																
1053	Cloro ativo gerado a partir de cloreto de potássio por eletrólise	DK				x		x														
1054	Cloro ativo gerado a partir de N-clorosulfamato de sódio	SI						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
1055	Cloro ativo gerado a partir de cloreto de sódio e bis(peroximonossulfato)bis(sulfato) de pentapotássio e ácido sulfâmico	SI				x	x															
1056	Cloro ativo gerado a partir de ácido clorídrico por eletrólise	SI				x		x	x													
701	bis[Monoperoxifalato(2-)-O1, OO1]magnesato(2-) de di-hidrogénio (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		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																	x			
724	Cloreto de alquil(C ₁₂ -C ₁₄)dimetilbenzilamónio [ADBAC (C ₁₂ -C ₁₄)]	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	Cloreto de alquil(C ₁₂ -C ₁₄)dimetil(etilbenzil)amónio [ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄)]	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extrato.	ES	289-699-3	89997-63-7															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
1057	Extrato de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> de flores abertas e maduras de <i>Tanacetum cinerariifolium</i> obtido com solvente de hidrocarbonetos	ES																	x	x		
1058	Extrato de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> de flores abertas e maduras de <i>Tanacetum cinerariifolium</i> obtido com dióxido de carbono supercrítico	ES																	x	x		
744	Alfazema, <i>Lavandula hybrida</i> , extrato/Óleo de lavandina	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Produtos de reação de ácido glutâmico com N-alkil(C ₁₂ -C ₁₄)propilenodiamina (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																
791	2-Butilbenzo[d]isotiazol-3-ona (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	Dióxido de cloro gerado a partir do complexo de decaóxido de tetracloro (TCDO) por acidificação	DE				x		x														
811	Hidrogenozirconiofosfato de prata e sódio	SE	422-570-3	265647-11-8	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
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-azoniaadaman-tano (<i>cis</i> CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	Ácido peroxioctanoico	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Zeólito de prata	SE	Não disponível	Não disponível		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 de 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							
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									
1013	Zeólito de prata e cobre	SE	Não disponível	130328-19-7		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
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									
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 de quatro isómeros 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 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 de dois isómeros 1R trans: 1R/S apenas 1:3) (Esbiotrina)	DE	Produto fitofarmacêutico	260359-57-7															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							

«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
868	Cloridrato de poli-hexametilenobiguanida com peso molecular médio em número (Mn) de 1415 e polidispersibilidade média (PDI) de 4,7 [PHMB (1415; 4,7)]	FR	Polímero	32289-58-0 e 1802181-67-4			x						x		x							
869	omega.-Hidroxiopropanoato de poli(oxi-1,2-etanodiol),.alfa.-[2-(didecilmetilamonio)etilo]- (sal) (Bardap 26)	IT	Polímero	94667-33-1		x		x						x								
872	Borato de N-didecil-N-dipolietoxiamónio/Borato de didecil-polioxiethylamónio (Betaína polimérica)	EL	Polímero	214710-34-6								x										
1059	Oleoresina de <i>Capsicum</i> Produtos de extração e seus derivados modificados fisicamente. É um produto que pode conter ácidos resínicos e seus ésteres, terpenos e produtos de oxidação ou polimerização destes terpenos. (<i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>)	BE	Não disponível	8023-77-6																x		
1060	<i>Capsicum annuum</i> , extrato. Produtos de extração e seus derivados modificados fisicamente tais como tinturas, concretos, absolutos, óleos essenciais, oleoresinas, terpenos, frações não terpénicas, destilados, resíduos, etc., obtidos de <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanaceae</i>	BE	283-403-6	84625-29-6																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
1061	Massa de reação de (6E)-N-(4-hidroxi-3-metoxi-2-metilfenil)-8-metilnon-6-enamida e N-(4-hidroxi-3-metoxi-2-metilfenil)-8-metilnonanamida	BE	Não disponível	Não disponível																x		
1062	D-Frutose	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Mel	AT		8028-66-8																x		
1064	Malte, extrato Produtos de extração e seus derivados modificados fisicamente tais como tinturas, concretos, absolutos, óleos essenciais, oleorresinas, terpenos, frações não terpénicas, destilados, resíduos, etc., obtidos de <i>Hordeum</i> , <i>Gramineae</i>	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Vinagre (qualidade alimentar, contendo, no máximo, 10 % de ácido acético)	AT	Não disponível	8028-52-2																x		
1066	Queijo	AT	Não disponível	Não disponível																x		
1067	Ovo em pó	NL	Não disponível	Não disponível																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Não disponível	68876-77-7																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
1069	Sumo de maçã concentrado	NL	Não disponível	Não disponível																x		
1070	Laranja doce, extrato Produtos de extração e seus derivados modificados fisicamente tais como tinturas, concretos, absolutos, óleos essenciais, oleorresinas, terpenos, frações não terpénicas, destilados, resíduos, etc., obtidos de <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i>	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Alho, extrato Produtos de extração e seus derivados modificados fisicamente tais como tinturas, concretos, absolutos, óleos essenciais, oleorresinas, terpenos, frações não terpénicas, destilados, resíduos, etc., obtidos de <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																x»		