

II

(Atos não legislativos)

REGULAMENTOS

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/157 DA COMISSÃO

de 6 de novembro de 2018

que altera o anexo II do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 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

(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⁾, com a redação que lhe foi dada pelo Regulamento Delegado (UE) 2017/698 da Comissão ⁽³⁾, estabelece, no seu anexo II, uma lista de combinações substância ativa/tipo de produto incluídas no programa de análise das substâncias ativas existentes contidas em produtos biocidas em 3 de fevereiro de 2017.
- (2) As identidades de determinadas substâncias ativas enumeradas no anexo II que podem ser geradas *in situ* foram redefinidas nos termos do artigo 13.º do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014, a fim de indicar de forma mais precisa as substâncias ativas e os seus precursores atualmente abrangidos pelo programa de trabalho para análise sistemática.
- (3) Qualquer pessoa interessada podia notificar uma combinação de uma substância ativa e respetivos precursores ainda não abrangida pela nova identidade. As combinações substância/tipo de produto notificadas nos termos do artigo 14.º, n.º 1, alínea b), e que a Agência Europeia dos Produtos Químicos (Agência) considere conformes com o artigo 17.º, n.º 2, do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 devem ser incluídas no anexo II do referido regulamento nos termos do seu artigo 18.º.
- (4) Na sequência das declarações recebidas nos termos do artigo 16.º, n.º 4, do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014, a Agência publicou um convite para que qualquer pessoa interessada notificasse substâncias ativas em produtos do tipo 19 que tivessem beneficiado da derrogação para os géneros alimentícios e alimentos para animais prevista pelo artigo 6.º do Regulamento (CE) n.º 1451/2007 da Comissão ⁽⁴⁾. As combinações substância/tipo de produto notificadas nos termos do artigo 16.º, n.º 5, e que a Agência considerou conformes com o artigo 17.º, n.º 2, do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 devem ser incluídas no anexo II do referido regulamento nos termos do seu artigo 18.º.

⁽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).

⁽³⁾ 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 (JO L 103 de 19.4.2017, p. 1).

⁽⁴⁾ Regulamento (CE) n.º 1451/2007 da Comissão, de 4 de dezembro de 2007, relativo à segunda fase do programa de trabalho de 10 anos mencionado no n.º 2 do artigo 16.º da Diretiva 98/8/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa à colocação de produtos biocidas no mercado (JO L 325 de 11.12.2007, p. 3).

- (5) É adequado indicar os Estados-Membros cujas autoridades competentes serão as autoridades competentes de avaliação para as combinações substância ativa/tipo de produto a aditar ao anexo II do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014.
- (6) As combinações substância ativa/tipo de produto relativamente às quais foi tomada uma decisão de aprovação ou de não aprovação após 3 de fevereiro de 2017 não devem continuar a constar do anexo II do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014.
- (7) A fim de refletir a situação atual, e por razões de segurança jurídica, é conveniente fornecer uma lista de combinações substância ativa/tipo de produto incluídas no programa de análise das substâncias ativas existentes contidas em produtos biocidas na data de adoção do presente regulamento.
- (8) O Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 deve, portanto, ser alterado em conformidade,

ADOTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1.º

O anexo II do Regulamento (UE) n.º 1062/2014 é substituído pelo 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 obrigatório em todos os seus elementos e diretamente aplicável em todos os Estados-Membros.

Feito em Bruxelas, em 6 de novembro de 2018.

Pela Comissão
O Presidente
Jean-Claude JUNCKER

COMBINAÇÕES SUBSTÂNCIA/TIPO DE PRODUTO INCLUÍDAS NO PROGRAMA DE ANÁLISE EM 6 DE NOVEMBRO DE 2018

Combinações substância ativa/tipo de produto apoiadas em 6 de novembro de 2018, com exclusão de quaisquer outros nanomateriais que não os expressamente referidos nas entradas 1017 e 1023 e com exclusão de qualquer geração *in situ* da substância ativa, exceto quando explicitamente mencionado com referência ao(s) precursor(es) apoiado(s).

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 perfórmico 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-acetiletile-nodiamina (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														

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
1028	Ácido peracético gerado a partir de tetra-acetiletilenodiamina (TAED) e perborato de sódio mono-hidratado	AT					x															
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 (Rotenona)	UK	201-501-9	83-79-4													x					
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	3-Fenil-propen-2-al (Cinamaldeído)	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	Clorofeno	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-Fenoxietanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Dióxido de carbono	FR	204-696-9	124-38-9																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
179	Dióxido de carbono gerado a partir de propano, butano ou uma mistura de ambos por combustão	FR																		x		
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	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					
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-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						
292	(1R-trans)-2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (1,3,4,5,6,7-hexa-hidro-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	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												
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	Etilssulfato de mecetrónio (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	Formaldeído libertado por (etilenodioxo)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-Cloroalilcloroeto 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					

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
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						
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 bromoureia	NL													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
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-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	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Cloro ativo libertado por hipoclorito de sódio	IT													x	x						
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	UK													x	x						
1016	Cloreto de prata	SE	232-033-3	7783-90-6	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
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						
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					

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
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 dodecil-guanidina	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
529	Bromo ativo gerado a partir de cloreto de bromo	NL													x							
531	(Benziloxi)metanol	UK	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-[(Diodometil)sulfonyl]tolueno	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)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			

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 potássio (Sorbato de potássio)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Produtos de reação de paraformaldeído com 2-hidroxi-propilamina (razão 1:1) (HPT)	AT				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)	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			
608	Cloreto de dimetiltetradecil [3-(trimetoxissilil)propil] amónio	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Óleo de Eucalyptus citriodora, hidratado, ciclizado	UK		1245629-80-4																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
1046	Óleo de <i>Cymbopogon winterianus</i> , fracionado, hidratado, ciclizado	UK	Não disponível	Não disponível																x		
1047	Óleo de <i>Eucalyptus citriodora</i> e citronelal, hidratado, ciclizado	UK	Não disponível	Não disponível																x		
609	2-Hidroxi- $\alpha,\alpha,4$ -trimetilciclo-hexanometanol	UK	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								
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 didecildimetilamónio ([DDAC [(C ₈₋₁₀)]	IT	270-331-5	68424-95-3	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
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														
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																

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
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						
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

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
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			
1057	<i>Extrato de Chrysanthemum cinerariaefolium de flores abertas e maduras de Tanacetum cinerariifolium obtido com solvente de hidrocarbonetos</i>	ES																	x	x		
1058	<i>Extrato de Chrysanthemum cinerariaefolium de flores abertas e maduras de Tanacetum cinerariifolium obtido com dióxido de carbono supercrítico</i>	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-alquil(C ₁₂ -C ₁₄)propileno-diamina (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					

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
792	Dióxido de cloro gerado a partir do complexo de decaóxido de tetraclore (TCDO) por acidificação	DE				x		x														
811	Hidrogenozirconiofosfato de prata e sódio	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	2-(2-Hidroxietil)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-azoniaadamantano (<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									

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
1013	Zeólito de prata e cobre	SE	Não disponível	130328-19-7		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									
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 <i>trans</i> , 1R: 1R <i>trans</i> , 1S: 1R <i>cis</i> , 1R: 1R <i>cis</i> , 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 <i>trans</i> : 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-hexametileno-biguanida 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-etanodil),. alfa.-[2-(didecilmetilamónio)etilo]- (sal) (Bardap 26)	IT	Polímero	94667-33-1		x		x							x							
872	Borato de N-didecil-N-dipoli-oxiamónio/Borato de didecilmilpolioxietilamónio (Betaina polimérica)	EL	Polímero	214710-34-6									x									
1059	Oleoresina de <i>Capsicum</i> <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. (Capsicum frutescens, Solanaceae)</i>	BE	Não disponível	8023-77-6																x		
1060	<i>Capsicum annuum</i> , extrato. <i>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 Capsicum annuum, 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 <i>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 Hordeum, 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		
1069	Sumo de maçã concentrado	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
1070	Laranja doce, extrato <i>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 Citrus sinensis, Rutaceae</i>	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Alho, extrato <i>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 Allium sativum, Liliaceae</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																X»		