REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2022/825 DA COMISSÃO

de 17 de março de 2022

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 anexo II do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 da Comissão (²) contém uma lista de combinações substância ativa/tipo de produto incluídas no programa de análise das substâncias ativas existentes em produtos biocidas em 6 de novembro de 2018.
- (2) As identidades de determinadas substâncias ativas enumeradas no anexo II do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 foram redefinidas nos termos do artigo 13.º do mesmo regulamento, a fim de identificar de forma mais precisa essas substâncias ativas e estabelecer a respetiva nova identidade da substância.
- (3) Na sequência da publicação pela Agência Europeia dos Produtos Químicos («Agência») de um concurso público para assumir as funções de participante relativamente a determinadas combinações substância ativa/tipo de produto abrangidas pela identidade existente da substância, mas não pela sua nova identidade, as combinações substância/tipo de produto notificadas nos termos do artigo 14.º, n.º 1, alínea b), e que a 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 desse regulamento, nos termos do artigo 18.º do mesmo regulamento.
- (4) Na sequência das declarações recebidas nos termos do artigo 16.°, 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 (³). Nos termos do artigo 16.º, n.º 5, foram apresentadas duas notificações relativas à manteiga de amendoim e ao *brandy* para utilização em produtos do tipo 19, que a Agência considerou conformes com o artigo 17.º, n.º 2, do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014. Tais substâncias ativas devem, por conseguinte, ser incluídas no anexo II do referido regulamento, em conformidade com o artigo 18.º do mesmo regulamento.
- (5) No anexo do presente regulamento, é adequado indicar os Estados-Membros cujas autoridades competentes devem ser 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 substâncias ativas para as quais tenha sido adotada uma decisão de aprovação ou de não aprovação após 6 de novembro de 2018 para um ou mais tipos de produtos, ou que tenham sido incluídas no anexo I do Regulamento (UE) n.º 528/2012 nos termos do artigo 28.º, n.º 1, do mesmo regulamento, deixaram de ser abrangidas pelo programa de análise. Por conseguinte, essas substâncias ativas devem deixar de constar do anexo II do Regulamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 para os tipos de produtos em causa.

⁽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).

⁽²) Regulamento (CÉ) 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 artigo 16.º, n.º 2, 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).

- (7) A fim de refletir a situação atual e por razões de transparência, é conveniente fornecer uma lista das 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 17 de março de 2022.

Pela Comissão A Presidente Ursula VON DER LEYEN

«ANEXO II

COMBINAÇÕES SUBSTÂNCIA/TIPO DE PRODUTO INCLUÍDAS NO PROGRAMA DE ANÁLISE EM 17 DE MARÇO DE 2022

Combinações substância ativa/tipo de produto apoiadas em 17 de março de 2022, com exclusão de quaisquer outros nanomateriais que não o expressamente referido na entrada 1017 e com exclusão de qualquer geração in situ da substância ativa, exceto quando explicitamente mencionado com referência ao(s) precursor(es) apoiado(s)

	<u> </u>			T	1	1		ı	ı	1		1			1	1	1		ı	1	1	
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
9	Bronopol	ES	200-143-0	52-51-7		х				х					Х	Х						х
36	Etanol	EL	200-578-6	64-17-5	х	х		х														
37	Ácido fórmico	BE	200-579-1	64-18-6		х	х	х	х	х												
1025	Ácido perfórmico gerado a partir de ácido fórmico e peróxido de hidrogénio	BE				х		х							х	х						
43	Ácido salicílico	NL	200-712-3	69-72-7		X	х	х														
52	Óxido de etileno	NO	200-849-9	75-21-8		х																
69	Ácido glicólico	NL	201-180-5	79-14-1		х	х	х														
1026	Ácido peracético gerado a partir de tetra- acetiletilenodiamina (TAED) e peróxido de hidrogénio	AT				х																
1027	Ácido peracético gerado a partir de acetato de 1,3-diacetiloxipropan- 2-ilo e peróxido de hidrogénio	AT				х																
71	Ácido L-(+)-láctico	DE	201-196-2	79-33-4						х												

N/		Estado-																				
Número de entrada	Designação da substância	Membro relator	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6- a,12,12a-Hexa-hidro- 2-isopropenil-8,9-dime- toxicromeno[3,4 b]furo [2,3 h]cromen-6-ona (Rotenona)	PL	201-501-9	83-79-4														Х				
85	Simclosena	DE	201-782-8	87-90-1		х	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		Х																
117	Geraniol	FR	203-377-1	106-24-1															X	X		
122	Glioxal	FR	203-474-9	107-22-2		х	х	X														
133	Ácido hexa-2,4-dienoico (Ácido sórbico)	DE	203-768-7	110-44-1						х												
171	2-Fenoxietanol	IT	204-589-7	122-99-6	х	х		X		х							х					
180	Dimetilarsinato de sódio (Cacodilato de sódio)	PT	204-708-2	124-65-2															Х			
185	Tosilcloramida sódica (Cloramina T)	ES	204-854-7	127-65-1		Х	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									Х		х	х						_ _
227	2-Tiazol-4-il-1 <i>H</i> - benzoimidazole (Tiabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8							х		Х	X								

30.5.2022

Número		Estado-			1																	
de entrada	Designação da substância	Membro relator	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
235	Diurão	DK	206-354-4	330-54-1							х			X								
239	Cianamida	DE	206-992-3	420-04-2			х												X			
283	Terbutrina	SK	212-950-5	886-50-0							х		х	Х								
292	(1 <i>R-trans</i>)-2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciclopropanocarboxilato de (1,3,4,5,6,7-hexa-hidro-1,3-dioxo-2 <i>H</i> -isoindol-2-il)metilo (d-Tetrametrina)	DE	214-619-0	1166-46-7															х			
321	Monolinurão	HU	217-129-5	1746-81-2		Х																
330	N-(3-Aminopropil)-N- dodecilpropano-1,3-dia- mina (Diamina)	PT	219-145-8	2372-82-9		х	х	х		Х		х			X	Х	Х					
336	2,2'-Ditiobis[N-metilbenzamida] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						х												
339	1,2-Benzisotiazol-3(2H)- ona (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		Х				Х			Х		Х	х	х					
341	2-Metil-2 <i>H</i> -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							
345	Troclosena-sódio	DE	220-767-7	2893-78-9		X	X	X	X						X							
348	Etilsulfato de mecetrónio (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	Х																	

L 147/8

Jornal	
Oficial	
da	
União	
Europeia	

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
405	Dióxido de enxofre gerado a partir de enxofre por combustão	DE						Х														
424	Bromo ativo gerado a partir de brometo de sódio e hipoclorito de sódio	NL				X									х	х						
1030	Bromo ativo gerado a partir de brometo de sódio e hipoclorito de cálcio	NL				Х									X	X						
1031	Bromo ativo gerado a partir de brometo de sódio e cloro	NL				Х									X	X						
1032	Bromo ativo gerado a partir de brometo de sódio por eletrólise	NL				х									X	X						
1033	Bromo ativo gerado a partir de ácido hipobromoso e ureia e bromoureia	NL													х	х						
1034	Bromo ativo gerado a partir de hipobromito de sódio e N-bromosulfamato e ácido sulfâmico	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						<u> </u>

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
1036	Peróxido de hidrogénio libertado por percarbonato de sódio	FI				Х	Х															
444	7a-Etildi- hidro-1H,3H,5H- oxazolo[3,4-c]oxazole (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						х							х					
450	Nitrato de prata	SE	231-853-9	7761-88-8	х																	
453	Peroxodissulfato de dissódio	PT	231-892-1	7775-27-1				х														
432	Cloro ativo libertado por hipoclorito de sódio	IT													х	Х						
455	Cloro ativo libertado por hipoclorito de cálcio	IT													х							
457	Cloro ativo libertado por cloro	IT													Х							
458	Monocloramina gerada a partir de sulfato de amónio e uma fonte de cloro	FR													Х	х						
1016	Cloreto de prata	SE	232-033-3	7783-90-6	х	х				х	х		х									
1076	Cloreto de prata- polietilenimina	SE			х	х							Х									
491	Dióxido de cloro	DE	233-162-8	10049-04-4		X	X	х	х						х	х						

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
1037	Dióxido de cloro gerado a partir de clorito de sódio por eletrólise	PT				X	X	X	х						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				Х			Х						х	Х						
494	2,2-Dibromo- 2-cianoacetamida (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		х		х		х					Х	X						
1022	Cloreto e penta- hidróxido de dialumínio	NL	234-933-1	12042-91-0		Х																
1075	Produtos da reação do tri- hidróxido de alumínio com ácido clorídrico, alumínio e água	NL				X																
515	Cloramina ativada com brometo (BAC) gerada a partir dos precursores brometo de amónio e hipoclorito de sódio	SE													х	X						

	T				1		ı —						l		l	l	ı					
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
522	Piritiona-zinco	SE	236-671-3	13463-41-7		х				х	х		X	X							X	
524	Monocloridrato de dodecilguanidina	ES	237-030-0	13590-97-1						X					X							
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-dii- mino-2,4,11,13-tetraza- tetradecanodiamidina (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	х	х	х															
554	p-[(Diiodometil)sulfonil] tolueno	СН	243-468-3	20018-09-1						X	х		X	X								
559	Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio) metilo (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									х			Х						
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			
566	Produtos de reação de paraformaldeído com 2-hidroxipropilamina (razão 1:1) (HPT)	AT				Х				Х					Х		Х					

30.5.2022

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
571	2-Octil-2H-isotiazol- 3-ona (OIT)	FR	247-761-7	26530-20-1						х	Х		Х	Х	х		х					
577	Cloreto de dimetiloctadecil [3-(trimetoxissilil)propil] amónio	ES	248-595-8	27668-52-6		х					х		Х									
588	Bromocloro-5,5-dimeti- limidazolidina-2,4-diona (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		х									х	X						
590	3-(4-Isopropilfe- nil)-1,1-dimetilureia (Isoproturão)	DE	251-835-4	34123-59-6							Х			X								
599	O,O-dimetiltiofosfato de S-[(6-cloro-2-oxooxazolo[4,5-b] piridin-3(2 <i>H</i>)-il)metilo] (Azametifos)	ΙΤ	252-626-0	35575-96-3															х			
608	Cloreto de dimetiltetradecil [3-(trimetoxissilil)propil] amónio	PL	255-451-8	41591-87-1									X									
1045	Óleo de Eucalyptus citriodora, hidratado, ciclizado	CZ		1245629-80-4																X		
1046	Óleo de Cymbopogon winterianus, fracionado, hidratado, ciclizado	CZ	Não disponível	Não disponível																Х		

Número de	Designação da substância	Estado- Membro	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
entrada	,	relator																				1
619	Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							х		Х	X								
620	Sulfato de tetraquis (hidroximetil)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							х		X	X	X							
656	Produtos de reação de paraformaldeído com 2-hidroxipropilamina (razão 3:2) (MBO)	AT				X				X					х	Х	Х					
667	Cloreto de alquil(C ₁₂₋₁₈) dimetilbenzilamónio [ADBAC (_{C12-18})]	IT	269-919-4	68391-01-5	х	Х	х	х						X	Х	X						х
671	Cloreto de alquil(C ₁₂₋₁₆) dimetilbenzilamónio [ADBAC/BKC (C ₁₂ -C ₁₆)]	IT	270-325-2	68424-85-1	х	Х								X	Х	X						х
673	Cloreto de didecildimetilamónio [DDAC (C ₈₋₁₀)]	IT	270-331-5	68424-95-3	Х	х	X	X		X				X	X	X						



PT

	T																	•				,
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		х		X														
691	N-(Hidroximetil) glicinato de sódio	AT	274-357-8	70161-44-3						X												
693	bis(Peroximonossulfato) bis(sulfato) de pentapotássio (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		х	х	х	х													
939	Cloro ativo gerado a partir de cloreto de sódio por eletrólise	SK													х							
1049	Cloro ativo gerado a partir de cloreto de sódio e bis (peroximonossulfato)bis (sulfato) de pentapotássio	SI				х	х	Х	х													
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				х																

Número de	Designação da substância	Estado- Membro	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
entrada	Designação da substancia	relator	Numero CE	Numero CAS	1	2	,	4	,	U	/	0	9	10	11	12	1)	17	10	19	21	22
1054	Cloro ativo gerado a partir de N- clorossulfamato de sódio	SI						х							X	Х						
701	bis[Monoperoxiftalato (2-)-O1,OO1]magnesato (2-) de di-hidrogénio (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		х																
1024	Extrato de amargoseira de óleo de sementes de Azadirachta indica prensadas a frio, obtido por extração com dióxido de carbono supercrítico	DE																	Х			
724	Cloreto de alquil(C_{12} - C_{14}) dimetilbenzilamónio [ADBAC (C_{12} - C_{14})]	IT	287-089-1	85409-22-9	х	X	х	X						X	X	X						Х
725	Cloreto de alquil(C ₁₂ -C ₁₄) dimetil(etilbenzil) amónio [ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄)]	IT	287-090-7	85409-23-0	X	Х	х	Х						х	х	х						Х
1057	Extrato de Chrysanthemum cinerariaefolium de flores abertas e maduras de Tanacetum cinerariifolium obtido com solvente de hidrocarbonetos	ES																	х	х		

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
1058	Extrato de Chrysanthemum cinerariaefolium de flores abertas e maduras de Tanacetum cinerariifolium obtido com dióxido de carbono supercrítico	ES																	х	х		
744	Alfazema, Lavandula hybrida, 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) propilenodiamina (Glucoprotamina)	DE	403-950-8	164907-72-6		х		х														
785	Ácido 6-(ftalimido) peroxi-hexanoico (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	х	х																
791	2-Butilbenzo[d] isotiazol-3-ona (BBIT)	CZ	420-590-7	04/07/4299						Х	Х		Х	х			Х					
792	Dióxido de cloro gerado a partir do complexo de decaóxido de tetracloro (TCDO) por acidificação	DE				X		X														
811	Hidrogenozirconiofos- fato de prata e sódio	SE	422-570-3	265647-11-8				Х					X									

				1	1		l	l			1											
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
797	Cloreto de <i>cis</i> - 1-(3-cloroa- lil)-3,5,7-triaza- 1-azoniaadamantano (<i>cis</i> CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						х							X					
1014	Zeólito de prata	SE	Não disponível	Não disponível				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	Х	Х				х	Х		X	х	X							
777	Produtos de reação de 5,5-dimetil-hidantoína e 5-etil-5-metil- hidantoína com cloro (DCEMH)	NL	Não disponível	Não disponível											Х							
810	Vidro de fosfato de prata	SE	Não disponível	308069-39-8		Х					Х		X									
1077	Vidro de borofosfato de prata	SE				х					х		X									
1078	Vidro de fosfoborato de prata	SE				X					Х		X									
824	Zeólito de prata e zinco	SE	Não disponível	130328-20-0		X		Х			Х		X									

				1	ı						1			1		1		1	1	1		
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									
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, 1S 4:4:1:1) (d-Aletrina)	DE	Produto fitofarma- cêutico	231937-89-6															X			
843	4-Bromo- 2-(4-clorofenil)- 1-etoximetil- 5-trifluorometilpirrolo- 3-carbonitrilo (Clorfenapir)	PT	Produto fitofarma- cêutico	122453-73-0															х			
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							

PT

Jornal Oficial da União Europeia

		I	1		1																	
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
869	omega Hidroxipropanoato de poli(oxi-1,2-etanodiil),. alfa [2-(didecilmetilamonio) etilo]- (sal) (Bardap 26)	IT	Polímero	94667-33-1		х		х						X								
872	Borato de N-didecil-N- dipolietoxiamónio/ Borato de didecilpolioxietilamónio (Betaína polimérica)	EL	Polímero	214710-34-6								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 Citrus sinensis, Rutaceae	СН	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 Allium sativum, Liliaceae	AT	232-371-1	8008-99-9																X		

22

Estado-Membro

relator

a

determinar

BE

FR

Número CE

Não

disponível

Não

disponível

231-159-6

Número CAS

Não disponível

Não disponível

7440-50-8

1

2

3

10

9

11

12

13

17

18

19

X

X

21

X»

Número

de

entrada

1072

1073

1074

Designação da substância

Manteiga de amendoim

Cobre, em pó

Brandy

`	Jornal
	Oficial
	da
	União
-	Europeia