

**REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2022/825 DE LA COMISIÓN****de 17 de marzo de 2022****por el que se modifica el anexo II del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014, relativo al programa de trabajo para el examen sistemático de todas las sustancias activas existentes contenidas en los biocidas que se mencionan en el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo****(Texto pertinente a efectos del EEE)**

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas <sup>(1)</sup>, y en particular su artículo 89, apartado 1, párrafo primero,

Considerando lo siguiente:

- (1) El anexo II del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 de la Comisión <sup>(2)</sup> incluye una lista de combinaciones de sustancia activa y tipo de producto incluidas en el programa de revisión de las sustancias activas existentes contenidas en los biocidas con fecha de 6 de noviembre de 2018.
- (2) La identidad de determinadas sustancias activas que figuran en el anexo II del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 se ha redefinido de conformidad con el artículo 13 de dicho Reglamento con el fin de identificar con mayor precisión esas sustancias activas y establecer la correspondiente nueva identidad de las sustancias.
- (3) Tras la publicación por la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas («Agencia») de una invitación abierta para el relevo de la función de participante en relación con determinadas combinaciones de sustancia activa y tipo de producto cubiertas por la identidad de la sustancia actual, pero no por la nueva identidad de la sustancia, las combinaciones de sustancia y tipo de producto notificadas con arreglo al artículo 14, apartado 1, letra b), y que la Agencia considere conformes con el artículo 17, apartado 2, del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014, deben incluirse en el anexo II de dicho Reglamento con arreglo a su artículo 18.
- (4) Tras las declaraciones recibidas con arreglo al artículo 16, apartado 4, del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014, la Agencia publicó una invitación a notificar, por parte de cualquier persona interesada, las sustancias activas en el tipo de producto 19 que se beneficiaron de la excepción para alimentos y piensos contemplada en el artículo 6 del Reglamento (CE) n.º 1451/2007 de la Comisión <sup>(3)</sup>. Con arreglo al artículo 16, apartado 5, se presentaron dos notificaciones relativas a la manteca de cacahuete y el brandy para su uso en el tipo de producto 19, que la Agencia consideró conformes con el artículo 17, apartado 2, del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014. Por tanto, esas sustancias activas deben incluirse en el anexo II de dicho Reglamento de conformidad con su artículo 18.
- (5) En el anexo del presente Reglamento, es conveniente indicar a qué Estados miembros pertenecen las autoridades competentes que deben evaluar las combinaciones de sustancia activa y tipo de producto que se añaden al anexo II del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014.
- (6) Las sustancias activas en relación con las cuales se haya adoptado una decisión de aprobación o de no aprobación después del 6 de noviembre de 2018 para uno o varios tipos de producto, o las que se hayan incluido en el anexo I del Reglamento (UE) n.º 528/2012 de conformidad con el artículo 28, apartado 1, de dicho Reglamento ya no están incluidas en el programa de revisión. Por tanto, esas sustancias activas ya no deben incluirse en el anexo II del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 para los tipos de producto en cuestión.

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

<sup>(2)</sup> Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 de la Comisión, de 4 de agosto de 2014, relativo al programa de trabajo para el examen sistemático de todas las sustancias activas existentes contenidas en los biocidas que se mencionan en el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (DO L 294 de 10.10.2014, p. 1).

<sup>(3)</sup> Reglamento (CE) n.º 1451/2007 de la Comisión, de 4 de diciembre de 2007, relativo a la segunda fase del programa de trabajo de diez años contemplado en el artículo 16, apartado 2, de la Directiva 98/8/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a la comercialización de biocidas (DO L 325 de 11.12.2007, p. 3).

- (7) Para reflejar la situación real y por motivos de transparencia, es conveniente establecer una lista de las combinaciones de sustancia activa y tipo de producto incluidas en el programa de revisión de las sustancias activas existentes contenidas en los biocidas en la fecha de adopción del presente Reglamento.
- (8) Procede, por tanto, modificar el Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 en consecuencia.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

*Artículo 1*

El anexo II del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 se sustituye por el anexo del presente Reglamento.

*Artículo 2*

El presente Reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 17 de marzo de 2022.

*Por la Comisión*  
*La Presidenta*  
Ursula VON DER LEYEN

\_\_\_\_\_

COMBINACIONES DE SUSTANCIA Y TIPO DE PRODUCTO INCLUIDAS EN EL PROGRAMA DE REVISIÓN CON FECHA DE 17 DE MARZO DE 2022

**Combinaciones de sustancia activa y tipo de producto apoyadas con fecha de 17 de marzo de 2022, excepto los nanomateriales distintos de los mencionados expresamente en la entrada 1017 y excepto las sustancias activas generadas *in situ*, salvo cuando se mencione expresamente esta generación con la referencia al precursor o precursores apoyados**

Número de entrada	Nombre de la sustancia	Estado miembroponente	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1	Formaldehído	DE	200-001-8	50-00-0																		x
9	Bronopol	ES	200-143-0	52-51-7		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												
1025	Ácido per fórmico generado a partir de ácido fórmico y peróxido de hidrógeno	BE				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 generado a partir de tetraacetililenodiamina (TAED) y peróxido de hidrógeno	AT				x																
1027	Ácido peracético generado a partir de acetato de 1,3-diacetiloxipropan-2-ilo y peróxido de hidrógeno	AT				x																
71	Ácido L-(+)-láctico	DE	201-196-2	79-33-4						x												

Número de entrada	Nombre de la sustancia	Estado miembro ponente	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-Hexahidro-2-isopropenil-8,9-dimetoxicromeno[3,4-b]furo [2,3-h]cromen-6-ona (rotenona)	PL	201-501-9	83-79-4														x				
85	Simcloseno	DE	201-782-8	87-90-1		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 (aldehído cinámico)	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												
171	2-Fenoxietanol	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
180	Dimetilarsinato de sodio (cacodilato de sodio)	PT	204-708-2	124-65-2														x				
185	Tosilcloramida de sodio (cloramina T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Dimetilditiocarbamato de potasio	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Dimetilditiocarbamato de sodio	SE	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
227	2-Tiazol-4-il-1H-benzoimidazol (tiabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8							x		x	x								

Número de entrada	Nombre de la sustancia	Estado miembro ponente	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
235	Diurón	DK	206-354-4	330-54-1							x			x								
239	Cianamida	DE	206-992-3	420-04-2			x												x			
283	Terbutrina	SK	212-950-5	886-50-0							x		x	x								
292	(1 <i>R</i> - <i>trans</i> )-2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2 <i>H</i> -isoindol-2-il)metilo (d-tetrametrina)	DE	214-619-0	1166-46-7															x			
321	Monolinurón	HU	217-129-5	1746-81-2		x																
330	<i>N</i> -(3-Aminopropil)- <i>N</i> -dodecilpropano-1,3-diamina (diamina)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-Ditiobis[ <i>N</i> -metilbenzamida] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-Bencisotiazol-3(2 <i>H</i> )-ona (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-Metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	Dicloroisocianurato de sodio, dihidratado	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x							
345	Trocloseno de sodio	DE	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x							
348	Etilsulfato de mecetronio (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	

Número de entrada	Nombre de la sustancia	Estado miembro ponente	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
359	Formaldehído liberado a partir de (etilendioxi) dimetanol (productos de reacción de etilenglicol con paraformaldehído (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8						x					x	x	x					
365	Piridina-2-tiol-1-óxido, sal de sodio (pirtiona sódica)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	3-Cloroalilcloruro de metenamina (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2''- (Hexahidro - 1,3,5-triazina-1,3,5- triil) trietanol (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					
382	Tetrahydro-1,3,4,6-tetra-kis(hidroxiometil)imidazo [4,5-d]imidazol-2,5 (1H,3H)-diona (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6						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	Cloruro de didecil dimetilamonio (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x				x				x	x	x						
401	Plata	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							

Número de entrada	Nombre de la sustancia	Estado miembro ponente	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 azufre generado a partir de azufre por combustión	DE						x														
424	Bromo activo generado a partir de bromuro de sodio e hipoclorito de sodio	NL				x									x	x						
1030	Bromo activo generado a partir de bromuro de sodio e hipoclorito de calcio	NL				x									x	x						
1031	Bromo activo generado a partir de bromuro de sodio y cloro	NL				x									x	x						
1032	Bromo activo generado a partir de bromuro de sodio por electrólisis	NL				x									x	x						
1033	Bromo activo generado a partir de ácido hipobromoso y urea y bromourea	NL													x	x						
1034	Bromo activo generado a partir de hipobromito de sodio y N-bromosulfamato y ácido sulfámico	NL													x							
434	Tetrametrina	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Peróxido de hidrógeno	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						

Número de entrada	Nombre de la sustancia	Estado miembro ponente	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 hidrógeno liberado a partir de percarbonato de sodio	FI				x	x															
444	7a-Etildihi-dro-1H,3H,5H-oxazolo [3,4-c]oxazol (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x						x						
450	Nitrato de plata	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Peroxodisulfato de disodio	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de sodio	IT													x	x						
455	Cloro activo liberado a partir de hipoclorito de calcio	IT													x							
457	Cloro activo liberado a partir de cloro	IT													x							
458	Monocloramina generada a partir de sulfato de amonio y una fuente de cloro	FR													x	x						
1016	Cloruro de plata	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									
1076	Cloruro de plata-polietilenimina	SE			x	x							x									
491	Dióxido de cloro	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						



Número de entrada	Nombre de la sustancia	Estado miembro ponente	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 generado a partir de clorito de sodio por electrólisis	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Dióxido de cloro generado a partir de clorito de sodio por acidificación	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Dióxido de cloro generado a partir de clorito de sodio por oxidación	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Dióxido de cloro generado a partir de clorato de sodio y peróxido de hidrógeno en presencia de un ácido fuerte	PT				x			x						x	x						
494	2,2-Dibromo-2-cianoacetamida (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x						
1022	Pentahidroxiclورو de dialuminio	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
1075	Productos de reacción de trihidróxido de aluminio y ácido clorhídrico y aluminio y agua	NL				x																
515	Cloramina activada con bromuro (BAC) generada a partir de los precursores bromuro de amonio e hipoclorito de sodio	SE													x	x						

Número de entrada	Nombre de la sustancia	Estado miembro ponente	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
522	Piritiona de cinc	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	Monoclorhidrato de dodecilguanidina	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
529	Bromo activo generado a partir de cloruro de bromo	NL													x							
531	(Benciloxi)metanol	AT	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	Ácido D-glucónico, compuesto con N,N''-bis (4-clorofenil)-3,12-dii-amino-2,4,11,13-tetraa-zatetradecanodiamidina (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(Diyodometil)sulfonil] tolueno	CH	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		
566	Productos de reacción de paraformaldehído y 2-hidroxi-propilamina (proporción 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					

Número de entrada	Nombre de la sustancia	Estado miembro ponente	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						x	x		x	x	x		x					
577	Cloruro de dimetiloctadecil [3-(trimetoxisilil)propil] amonio	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-dimetilurea (isoproturón)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
599	O,O-Dimetiltiofosfato de S-[(6-cloro-2-oxooxazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metilo] (azametifós)	IT	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Cloruro de dimetiltetradecil [3-(trimetoxisilil)propil] amonio	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	<i>Aceite de Eucalyptus citriodora, hidratado y ciclado</i>	CZ		1245629-80-4																	x	
1046	<i>Aceite de Cymbopogon winterianus, fraccionado, hidratado y ciclado</i>	CZ	No disponible	No disponible																	x	

Número de entrada	Nombre de la sustancia	Estado miembro ponente	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
619	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Sulfato de tetrakis (hidroximetil)fosfonio (1:2) (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	Productos de reacción de paraformaldehído y 2-hidroxiopropilamina (proporción 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Cloruro de C <sub>12-18</sub> -alquildimetilbencilamónio (ADBAC (C <sub>12-18</sub> ))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Cloruro de C <sub>12-16</sub> -alquildimetilbencilamónio (ADBAC/BKC (C <sub>12-16</sub> ))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x								x	x	x						x
673	Cloruro de didicildimetilamonio (DDAC (C <sub>8-10</sub> ))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						

Número de entrada	Nombre de la sustancia	Estado miembro ponente	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
690	Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-18</sub> <sup>-</sup> alquildimetil-, sales con 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona-1,1-dióxido (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	N-(Hidroximetil) glicinato de sodio	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
693	Bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Cloro activo generado a partir de cloruro de sodio por electrólisis	SK													x							
1049	Cloro activo generado a partir de cloruro de sodio y bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio	SI				x	x	x	x													
1050	Cloro activo generado a partir de agua de mar (cloruro de sodio) por electrólisis	FR													x							
1051	Cloro activo generado a partir de cloruro de magnesio hexahidratado y cloruro de potasio por electrólisis	FR				x																

Número de entrada	Nombre de la sustancia	Estado miembro ponente	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1054	Cloro activo generado a partir de N-clorosulfamato de sodio	SI						x							x	x						
701	Bis[monoperoxifitalato (2-)-O1,OO1]magnesato (2-) de dihidrógeno (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Extracto de margosa procedente del aceite prensado en frío de las semillas de <i>Azadirachta indica</i> extraído con dióxido de carbono supercrítico	DE																	x			
724	Cloruro de C <sub>12-14</sub> <sup>-</sup> alquildimetilbencilamónio (ADBAC (C <sub>12-14</sub> ))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	Cloruro de C <sub>12-14</sub> <sup>-</sup> alquildimetil(etilbencil)amónio (ADEBAC (C <sub>12-14</sub> ))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
1057	Extracto de flores abiertas y maduras de <i>Tanacetum cinerariifolium</i> ( <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ), obtenido con disolvente de hidrocarburos	ES																	x	x		

Número de entrada	Nombre de la sustancia	Estado miembro ponente	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1058	Extracto de flores abiertas y maduras de <i>Tanacetum cinerariifolium</i> ( <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ), obtenido con dióxido de carbono supercrítico	ES																	x	x		
744	Extracto de lavanda, <i>Lavandula hybrida</i> /aceite de lavandín	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Productos de reacción de: ácido glutámico y N-C <sub>12-14</sub> -alquilpropilendiamina (glucoprotamina)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	Ácido 6-(ftalimido) peroxihexanoico (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-Butil-benzo[d] isotiazol-3-ona (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	Dióxido de cloro generado a partir de complejo de tetraclorodecaóxido (TCDO) por acidificación	DE				x		x														
811	Fosfato de plata, sodio, hidrógeno y circonio	SE	422-570-3	265647-11-8				x					x									

Número de entrada	Nombre de la sustancia	Estado miembro ponente	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
797	Cloruro de <i>cis</i> -1-(3-cloroalil)-3,5,7-triazol-1-azoniaadamantano ( <i>cis</i> CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
1014	Zeolita de plata	SE	No disponible	No disponible				x					x									
152	Productos de reacción de 5,5-dimetilhidantoína, 5-etil-5-metilhidantoína con bromo y cloro (DCDMH)	NL	No disponible	No disponible											x							
459	Masa de reacción de dióxido de titanio y cloruro de plata	SE	No disponible	No disponible	x	x				x	x		x	x	x							
777	Productos de reacción de 5,5-dimetilhidantoína, 5-etil-5-metilhidantoína con cloro (DCEMH)	NL	No disponible	No disponible											x							
810	Vidrio de fosfato de plata	SE	No disponible	308069-39-8		x					x		x									
1077	Vidrio de borofosfato de plata	SE				x					x		x									
1078	Vidrio de fosborato de plata	SE				x					x		x									
824	Zeolita de plata y cinc	SE	No disponible	130328-20-0		x		x			x		x									



Número de entrada	Nombre de la sustancia	Estado miembro ponente	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1013	Zeolita de plata y cobre	SE	No disponible	130328-19-7				x					x									
1017	Plata adsorbida en dióxido de silicio (como nanomaterial en forma de agregado estable con partículas primarias en la nanoescala)	SE	No disponible	No disponible									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 (mezcla de 4 isómeros: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S: 4:4:1:1) (d-aletрина)	DE	Producto fitosanitario	231937-89-6															x			
843	4-Bromo-2-(4-clorofenil)-1-etoximetil-5-trifluorometilpirrol-3-carbonitrilo (clorfenapir)	PT	Producto fitosanitario	122453-73-0															x			
859	Polímero de N-metilmetanamina (EINECS 204-697-4 con (clorometil)oxirano (EINECS 203-439-8)/ cloruro de amonio cuaternario polimérico (polímero PQ)	HU	Polímero	25988-97-0		x									x							

Número de entrada	Nombre de la sustancia	Estado miembro ponente	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
869	Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α-[2-(didecilmetilamnio)etil]-ω-hidroxi-, propanoato (sal) (bardap 26)	IT	Polímero	94667-33-1		x		x						x								
872	Borato de N-didecil-N-dipolietoxiamonio/ borato de didecilpolioxetilamonio (betaína polimérica)	EL	Polímero	214710-34-6								x										
1070	Extracto de naranja dulce <i>Extractos y sus derivados modificados físicamente, como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de Citrus sinensis, Rutaceae.</i>	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Extracto de ajo <i>Extractos y sus derivados modificados físicamente, como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de Allium sativum, Liliaceae.</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																x		

Número de entrada	Nombre de la sustancia	Estado miembro ponente	Número CE	Número CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1072	Brandy	Por determinar	No disponible	No disponible																x		
1073	Manteca de cacahuete	BE	No disponible	No disponible																x		
1074	Cobre, polvo	FR	231-159-6	7440-50-8																	x,»	