

II

(Actos no legislativos)

REGLAMENTOS

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/157 DE LA COMISIÓN

de 6 de noviembre de 2018

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 ⁽¹⁾, y en particular su artículo 89, apartado 1, párrafo primero,

Considerando lo siguiente:

- (1) El Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 de la Comisión ⁽²⁾, modificado por el Reglamento Delegado (UE) 2017/698 de la Comisión ⁽³⁾, establece en su anexo II 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 el 3 de febrero de 2017.
- (2) Las identidades de determinadas sustancias activas que figuran en el anexo II que pueden generarse *in situ* han sido redefinidas con arreglo al artículo 13 del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014, a fin de indicar con mayor precisión las sustancias activas y sus precursores que actualmente se incluyen en el programa de trabajo para el examen sistemático.
- (3) Cualquier persona interesada puede notificar una combinación de sustancia activa y sus precursores aún no incluida en la nueva identidad. Las combinaciones de sustancia y tipo de producto notificadas con arreglo al artículo 14, apartado 1, letra b), del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 y que la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas («Agencia») considere conformes con el artículo 17, apartado 2, de dicho Reglamento deben incluirse en el anexo II del mismo Reglamento de conformidad con 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 ⁽⁴⁾. Las combinaciones de sustancia y tipo de producto notificadas con arreglo al artículo 16, apartado 5, del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 y que la Agencia considere conformes con el artículo 17, apartado 2, de dicho Reglamento deben incluirse en el anexo II del mismo Reglamento de conformidad con su artículo 18.

⁽¹⁾ DO L 167 de 27.6.2012, p. 1.

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Reglamento Delegado (UE) 2017/698 de la Comisión, de 3 de febrero de 2017, por el que se modifica el 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, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas (DO L 103 de 19.4.2017, p. 1).

⁽⁴⁾ 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).

- (5) Es conveniente indicar a qué Estados miembros pertenecen las autoridades competentes encargadas de 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 combinaciones de sustancia activa y tipo de producto en relación con las cuales se ha adoptado una decisión de aprobación o de no aprobación después del 3 de febrero de 2017 no deben seguir figurando en el anexo II del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014.
- (7) Para reflejar la situación real y por motivos de seguridad jurídica, 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 6 de noviembre de 2018.

Por la Comisión
El Presidente
Jean-Claude JUNCKER

COMBINACIONES DE SUSTANCIA Y TIPO DE PRODUCTO INCLUIDAS EN EL PROGRAMA DE REVISIÓN CON FECHA DE 6 DE NOVIEMBRE DE 2018

Combinaciones de sustancia activa y tipo de producto apoyadas con fecha de 6 de noviembre de 2018, excepto los nanomateriales distintos de los mencionados expresamente en las entradas 1017 y 1023 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 miembro ponente	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	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 per fórmico generado a partir de ácido fórmico y peróxido de hidrógeno	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 generado a partir de tetraacetiletile-nodiamina (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		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
1028	Ácido peracético generado a partir de tetraacetiletlenodiamina (TAED) y perborato de sodio monohidratado	AT					x															
1029	Ácido peracético generado por perhidrólisis de N-acetilcaprolactama por peróxido de hidrógeno en condiciones 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-Hexahidro-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	Simcloseno	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 (aldehído cinámico)	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	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
179	Dióxido de carbono generado a partir de propano, butano o una mezcla de ambos por combustión	FR																		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	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Dimetilditiocarbamato de sodio	UK	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	2-Bifenilato de sodio	ES	205-055-6	132-27-4				x		x	x		x	x			x					
206	Tiram	BE	205-286-2	137-26-8									x									
210	Metam-sodio	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-Tiazol-4-il-1H-benzimidazol (tiabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8									x		x	x						
235	Diurón	DK	206-354-4	330-54-1									x		x							
239	Cianamida	DE	206-992-3	420-04-2				x												x		
253	Tetrahydro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazina-2-tiona (dazomet)	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	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
321	Monolinurón	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-Bencisotiazol-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 sodio, dihidratado	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Trocloseno de sodio	UK	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Etilsulfato de mecatronio (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	Formaldehído liberado a partir de (etilendioxi)dimetanol (productos de reacción de etilenglicol con paraformaldehído (EG-Form))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Piridina-2-tiol-1-óxido, sal de sodio (pirtionia sódica)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	3-Cloroalilcloruro de metenammina (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					

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
382	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-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	Cloruro de didecildimetilamonio (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x						
401	Plata	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	Plata, como nanomaterial	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
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						

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
1034	Bromo activo generado a partir de hipobromito de sodio y N-bromosulfamato y ácido sulfámico	NL													x							
1035	Bromo activo generado a partir de ozono y bromuro de agua natural y bromuro de sodio	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						
1036	Peróxido de hidrógeno liberado a partir de percarbonato de sodio	FI				x	x		x													
444	7a-Etildihidro-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	UK													x	x						
1016	Cloruro de plata	SE	232-033-3	7783-90-6	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
473	Piretrinas y 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 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						
1041	Dióxido de cloro generado a partir de cloruro de sodio por electrólisis	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Dióxido de cloro generado a partir de clorito de sodio y bisulfato de sodio y ácido clorhídrico	DE						x	x													
1043	Dióxido de cloro generado a partir de clorito de sodio y bisulfato de sodio	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Dióxido de cloro generado a partir de clorito de sodio y persulfato de sodio	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	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
501	Carbendazima	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Pentahidroxicloruro de di-aluminio	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Cloramina activada con bromuro (BAC) generada a partir de los precursores bromuro de amonio e hipoclorito de sodio	SE													x	x						
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	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	Ácido D-glucónico, compuesto con N,N'-bis(4-clorofenil)-3,1,2-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiamidina (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(Diyodometil)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-enil)ciclopent-2-en-1-ilo (praetrina)	EL	245-387-9	23031-36-9															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
563	(E,E)-Hexa-2,4-dienoato de potasio (sorbato de potasio)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Productos de reacción de paraformaldehído y 2-hidroxipropilamina (proporción 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	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								
597	1-[2-(Aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol (imazalilo)	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] (azametifós)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Cloruro de dimetiltetradecil-[3-(trimetoxisilil)propil] amonio	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Aceite de <i>Eucalyptus citriodora</i> , hidratado y ciclado	UK		1245629-80-4																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
1046	Aceite de <i>Cymbopogon winterianus</i> , fraccionado, hidratado y ciclado	UK	No disponible	No disponible																x		
1047	Aceite de <i>Eucalyptus citriodora</i> y citronelal, hidratado y ciclado	UK	No disponible	No disponible																x		
609	2-Hidroxi- $\alpha,\alpha,4$ -trimetilciclohexanometanol	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
619	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Sulfato de tetrakis(hidroxi-metil)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-hidroxipropilamina (proporción 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Cloruro de C ₁₂₋₁₈ -alquildimetilbencilamonio (ADBAC (C ₁₂₋₁₈))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x							x	x	x					x
671	Cloruro de C ₁₂₋₁₆ -alquildimetilbencilamonio (ADBAC/BKC (C ₁₂₋₁₆))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x							x	x	x					x
673	Cloruro de didecildimetilamonio (DDAC (C ₈₋₁₀))	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 ₁₂₋₁₈ -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												
692	Aminas, C ₁₀₋₁₆ -alquildimetil-, N-óxidos	PT	274-687-2	70592-80-2				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	x	x	x						x	x						
1048	Cloro activo liberado a partir de ácido hipocloroso	SK				x	x	x	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
1052	Cloro activo generado a partir de cloruro de magnesio hexahidratado por electrólisis	FR				x																
1053	Cloro activo generado a partir de cloruro de potasio por electrólisis	DK				x		x														
1054	Cloro activo generado a partir de N-clorosulfamato de sodio	SI						x							x	x						
1055	Cloro activo generado a partir de cloruro de sodio y bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio y ácido sulfámico	SI				x	x															
1056	Cloro activo generado a partir de ácido clorhídrico por electrólisis	SI				x		x	x													
701	Bis[monoperoxifalato(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 ₁₂₋₁₄ -alquildimetilbencilamonio (ADBAC (C ₁₂₋₁₄))	IT	287-089-1	85409-22-9	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
725	Cloruro de C ₁₂₋₁₄ -alquildimetil(etilbencil)amonio (ADEBAC (C ₁₂₋₁₄))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	Extracto de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	ES	289-699-3	89997-63-7															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		
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 ₁₂₋₁₄ -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				

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
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		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	Cloruro 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 peroxiocetanoico	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Zeolita de plata	SE	No disponible	No disponible		x		x	x		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									
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			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 <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	Producto fitosanitario	231937-89-6															x			
855	(1R,3R)-2,2-Dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil)-ciclopropanocarboxilato de (RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo (mezcla de 2 isómeros 1R <i>trans</i> : 1R/S solo 1:3) (esbiotrina)	DE	Producto fitosanitario	260359-57-7															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
868	Clorhidrato de polihexametilén-biguanida con un peso molecular medio en número (Mn) de 1 415 en valor medio y un índice de polidispersidad medio (PDI) de 4,7 (PHMB(1415;4.7))	FR	Polímero	32289-58-0 y 1802181-67-4			x						x		x							
869	Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α-[2-(didecilmetilamonio)etil]-ω-hidroxi-, propanoato (sal) (bardap 26)	IT	Polímero	94667-33-1		x		x						x								
872	Borato de N-didecyl-N-dipolietoxiamonio/borato de didecylpolioxetilamonio (betaina polimérica)	EL	Polímero	214710-34-6								x										
1059	Oleorresina de <i>Capsicum</i> Extractos y sus derivados modificados físicamente. Es un producto que puede contener ácidos resínicos y sus ésteres, terpenos y productos de oxidación o polimerización de estos terpenos. (<i>Capsicum frutescens</i> , Solanaceae)	BE	No disponible	8023-77-6																x		
1060	Extracto de <i>Capsicum annuum</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 <i>Capsicum annuum</i> , Solanaceae.	BE	283-403-6	84625-29-6																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
1061	Masa de reacción de (6E)-N-(4-hidroxi-3-metoxi-2-metilfenil)-8-metilnon-6-enamida y N-(4-hidroxi-3-metoxi-2-metilfenil)-8-metilnonanamida	BE	No disponible	No disponible																x		
1062	D-Fructosa	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Miel	AT		8028-66-8																x		
1064	Extracto de malta 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 <i>Hordeum</i> , Gramineae.	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Vinagre (de calidad alimentaria con un contenido máximo del 10 % de ácido acético)	AT	No disponible	8028-52-2																x		
1066	Queso	AT	No disponible	No disponible																x		
1067	Huevo en polvo	NL	No disponible	No disponible																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	No disponible	68876-77-7																x		
1069	Zumo de manzana concentrado	NL	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
1070	Extracto de naranja dulce 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 <i>Citrus sinensis</i> , Rutaceae.	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Extracto de ajo 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 <i>Allium sativum</i> , Liliaceae.	AT	232-371-1	8008-99-9																x.»		