

II

(Actos no legislativos)

REGLAMENTOS

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/227 DE LA COMISIÓN

de 28 de noviembre de 2018

por el que se modifica el Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 en lo que se refiere a determinadas combinaciones de sustancia activa y tipo de producto para las que se designó autoridad competente evaluadora a la autoridad competente del Reino Unido

(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⁾ 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 programa de revisión»).
- (2) La autoridad competente del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte («el Reino Unido») es la autoridad competente evaluadora para varias combinaciones de sustancia activa y tipo de producto que figuran en el anexo II del Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 de la Comisión.
- (3) El Reino Unido presentó el 29 de marzo de 2017 la notificación de su intención de retirarse de la Unión con arreglo al artículo 50 del Tratado de la Unión Europea. Como consecuencia de ello, el Reino Unido se retirará de la Unión el 30 de marzo de 2019, y la legislación de la Unión dejará de aplicarse al Reino Unido y en el Reino Unido. Se está negociando en la actualidad un acuerdo de retirada entre la Unión Europea y el Reino Unido, que incluye un «período de transición». Con arreglo al proyecto de disposiciones del acuerdo de retirada, tal como se acordó entre la UE y el Reino Unido a nivel de los negociadores, una autoridad competente del Reino Unido no puede actuar, durante el período de transición, como autoridad competente evaluadora para ninguna combinación de sustancia activa y tipo de producto incluida en el programa de revisión. Además, no existe ninguna certeza de que ambas partes firmen y ratifiquen el acuerdo de retirada, una vez sea finalizado, y de que lo hagan antes del 30 de marzo de 2019.
- (4) Por lo tanto, en lo que respecta a las combinaciones de sustancia activa y tipo de producto incluidas en el programa de revisión para las que se designó autoridad competente evaluadora a la autoridad competente del Reino Unido, es necesario designar una nueva autoridad competente evaluadora de entre las autoridades competentes de los 27 Estados miembros restantes de la Unión Europea, de los países del EEE o de Suiza, con efecto a partir del 30 de marzo de 2019.
- (5) Con independencia de la fase de evaluación en que se encuentre la solicitud, deberá permitirse que los Estados miembros cuyas autoridades competentes sean designadas para sustituir a la del Reino Unido pidan el pago de tasas por los servicios prestados, de conformidad con el artículo 80 del Reglamento (UE) n.º 528/2012.

⁽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).

- (6) Teniendo en cuenta que el programa de revisión debe finalizar en la fecha objetivo indicada en el artículo 89, apartado 1, del Reglamento (UE) n.º 528/2012, deben establecerse unos plazos adecuados para finalizar las evaluaciones de las solicitudes reasignadas para las combinaciones de sustancia activa y tipo de producto.
- (7) Procede, por tanto, modificar el Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 en consecuencia.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El Reglamento Delegado (UE) n.º 1062/2014 queda modificado como sigue:

- 1) Se inserta el artículo siguiente:

«Artículo 6 bis

Solicitudes cuya autoridad competente evaluadora era la autoridad competente del Reino Unido antes del 30 de marzo de 2019

1. El presente artículo es aplicable a las solicitudes cuya autoridad competente evaluadora era la autoridad competente del Reino Unido antes del 30 de marzo de 2019 para las entradas 79, 85, 113, 171, 187, 188, 321, 345, 346, 458, 531, 554, 571, 599, 609, 1045, 1046 y 1047 del anexo II.
 2. La autoridad competente evaluadora de un Estado miembro que haya sustituido a la autoridad competente del Reino Unido en relación con una solicitud que se haya presentado antes del 30 de marzo de 2019 comunicará al participante las tasas que deben abonarse con arreglo al artículo 80, apartado 2, del Reglamento (UE) n.º 528/2012 a más tardar el 30 de abril de 2019, y rechazará la solicitud si el participante no paga las tasas dentro de un plazo fijado por la autoridad competente evaluadora. Informará de ello al participante y a la Agencia.
 3. No obstante lo dispuesto en el artículo 6, apartado 3, en relación con los plazos, la autoridad competente evaluadora enviará el informe de evaluación y las conclusiones dentro del plazo que sea una fecha posterior de los dos que se presentan a continuación:
 - a) el 31 de diciembre de 2020;
 - b) el plazo para la presentación del informe de evaluación de conformidad con el artículo 6, apartado 3, letra b), que se establece en el anexo III.»
- 2) El cuadro que figura en el anexo II se sustituye por el cuadro que figura en 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*.

Será aplicable a partir del 30 de marzo de 2019.

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

Hecho en Bruselas, el 28 de noviembre de 2018.

Por la Comisión
El Presidente
Jean-Claude JUNCKER

ANEXO

El cuadro que figura en el anexo II del Reglamento (UE) n.º 1062/2014 se sustituye por el cuadro siguiente:

«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 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		x														
1028	Ácido peracético generado a partir de tetraacetililenodiamina (TAED) y perborato de sodio monohidratado	AT					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
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)	PL	201-501-9	83-79-4													x					
85	Simcloseno	DE	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	Bifenil-2-ol	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	3-Fenil-propen-2-al (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												
154	Clorofeno	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-Fenoxietanol	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Dióxido de carbono	FR	204-696-9	124-38-9																x		
179	Dióxido de carbono generado a partir de propano, butano o una mezcla de ambos por combustión	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
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						
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-benzoimidazol (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	HU	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina (diamina)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-Ditiobis[N-metilbenzamida] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-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	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Trocloseno de sodio	DE	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Etilsulfato de mecetronio (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 metenamina (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						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
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-tetrakis(hidroxi)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(hidroxi)imidazolidina-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						

«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
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							
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-oxazol[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						

«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
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									
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						

«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
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					
501	Carbendazima	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Pentahidroxicloruro de 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							

«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
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-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiamidina (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			
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-hidroxi-propilamina (proporción 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-Octil-2H-isotiazol-3-ona (OIT)	FR	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonio	ES	248-595-8	27668-52-6		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
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)	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	Aceite de <i>Eucalyptus citriodora</i> , hidratado y ciclado	CZ		1245629-80-4																	x	
1046	Aceite de <i>Cymbopogon winterianus</i> , fraccionado, hidratado y ciclado	CZ	No disponible	No disponible																	x	
1047	Aceite de <i>Eucalyptus citriodora</i> y citronelal, hidratado y ciclado	CZ	No disponible	No disponible																	x	
609	2-Hidroxi- $\alpha,\alpha,4$ -trimetilciclohexanometanol	CZ	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						

«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
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-hidroxi-propilamina (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						
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														

«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
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																
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						

«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
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[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 ₁₂₋₁₄ -alquildimetilbencilamonio (ADBAC (C ₁₂₋₁₄))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
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			

«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
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					
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									

«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
794	2-(2-Hidroxiethyl)piperidina-1-carboxilato de <i>sec</i> -butilo (icari-dina)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	Cloruro de <i>cis</i> -1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadaman-tano (<i>cis</i> CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	Ácido peroxioctanoico	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Zeolita de plata	SE	No disponi-ble	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 disponi-ble	No disponible											x							
459	Masa de reacción de dióxido de titanio y cloruro de plata	SE	No disponi-ble	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 disponi-ble	No disponible											x							
810	Vidrio de fosfato de plata	SE	No disponi-ble	308069-39-8		x					x		x									
824	Zeolita de plata y cinc	SE	No disponi-ble	130328-20-0		x		x			x		x									
1013	Zeolita de plata y cobre	SE	No disponi-ble	130328-19-7		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
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-aletrina)	DE	Producto fitosanitario	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 (mezcla de 2 isómeros 1R trans: 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 polihexametilen-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-didecil-N-dipolietoxiamonio/borato de didecilpolioxetilamonio (betaína polimérica)	EL	Polímero	214710-34-6								x										
1059	Oleoresina 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, oleoresinas, 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> , <i>Gramineae</i> .	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		

«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
1069	Zumo de manzana concentrado	NL	No disponible	No disponible																x		
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> , <i>Rutaceae</i> .	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> , <i>Liliaceae</i> .	AT	232-371-1	8008-99-9																x»		