

I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

REGLAMENTO (CE) Nº 1048/2005 DE LA COMISIÓN**de 13 de junio de 2005****por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 2032/2003, 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****(Texto pertinente a efectos del EEE)**

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Vista la Directiva 98/8/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de febrero de 1998, relativa a la comercialización de biocidas ⁽¹⁾, y, en particular, su artículo 16, apartado 2,

Considerando lo siguiente:

(1) El artículo 4 del Reglamento (CE) nº 2032/2003 de la Comisión ⁽²⁾ establece que, a partir de la fecha de entrada en vigor, se considera que cualquier sustancia activa no recogida en el anexo I de dicho Reglamento no ha sido comercializada como biocida antes del 14 de mayo de 2000. Por tanto, ya no pueden comercializarse los biocidas que contengan sustancias activas no recogidas en el anexo I, salvo que se solicite su inclusión en el anexo I o IA de la Directiva 98/8/CE de acuerdo con el artículo 11 de dicha Directiva y se haya recibido una autorización provisional de acuerdo con el artículo 15, apartado 2, de dicha Directiva. Sin embargo, los Estados miembros han detectado un número limitado de sustancias activas que no se habían identificado o notificado antes de la fecha límite fijada en los Reglamentos (CE) nº 1896/2000 de la Comisión ⁽³⁾ y (CE) nº 1687/2002 de la Comisión ⁽⁴⁾, aunque hay pruebas de que se encontraban en biocidas comercializados antes del 14 de mayo de 2000. Algunas de estas sustancias activas son importantes desde el punto de vista socioeconómico o a efectos de protección de la salud pública. Por tanto, es apropiado establecer otra lista de sustancias activas a las que se debe permitir seguir comercializadas hasta el 1 de septiembre de 2006.

⁽¹⁾ DO L 123 de 24.4.1998, p. 1. Directiva modificada por el Reglamento (CE) nº 1882/2003 (DO L 284 de 31.10.2003, p. 1).

⁽²⁾ DO L 307 de 24.11.2003, p. 1.

⁽³⁾ DO L 228 de 8.9.2000, p. 6. Reglamento modificado por el Reglamento (CE) nº 2032/2003.

⁽⁴⁾ DO L 258 de 26.9.2002, p. 15.

(2) Ciertas sustancias no incluidas en el anexo II del Reglamento (CE) nº 2032/2003 se aplican a usos respecto a los cuales, según los Estados miembros, hay pruebas que demuestran su necesidad esencial por motivos de salud, seguridad y protección del patrimonio cultural, o su valor crítico para el funcionamiento de la sociedad ante la falta de alternativas o sustitutos técnica y económicamente viables y aceptables desde el punto de vista de la salud o del medio ambiente. Por tanto, es adecuado introducir un sistema de solicitud de prórroga del período de comercialización de biocidas que contienen estas sustancias. Tales prórrogas sólo deben concederse a los Estados miembros solicitantes si las solicitudes están justificadas, la continuación del uso no plantea problemas para la salud humana ni el medio ambiente y, en su caso, se están preparando alternativas. La prórroga debe permitirse como máximo hasta el 14 de mayo de 2010.

(3) De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 4, apartado 2, del Reglamento (CE) nº 2032/2003, el 1 de septiembre de 2006 es la fecha límite para la comercialización de biocidas que contengan sustancias activas no notificadas, o no notificadas respecto a los tipos de producto adecuados. En relación con determinadas sustancias o combinaciones de tipo de producto y sustancia que no se habían notificado, existe ahora interés por parte de ciertos agentes económicos para preparar expedientes completos con vistas a su inclusión en el anexo I o IA de la Directiva 98/8/CE. Por tanto, es adecuado introducir la posibilidad de retrasar la fecha límite de comercialización de biocidas que contengan tales sustancias, en el tipo de producto correspondiente, siempre que los agentes interesados presenten expedientes completos con bastante antelación respecto al 1 de septiembre de 2006. Si estos expedientes son aceptados, debe permitirse una prórroga del período de comercialización de dichos productos de los tipos correspondientes hasta el final de la evaluación de los expedientes completos, la cual debe efectuarse en paralelo con la evaluación de las sustancias notificadas en relación con los tipos de producto correspondientes.

- (4) Las tareas de evaluación deben distribuirse entre las autoridades competentes de todos los Estados miembros. Hasta ahora, el anexo V del Reglamento (CE) n° 2032/2003 sólo designaba los Estados miembros informantes en relación con determinadas combinaciones de tipo de producto y sustancia activa. Por tanto, es necesario designar los Estados miembros informantes en relación con los demás tipos de producto, teniendo en cuenta asimismo la adhesión de nuevos Estados miembros del 1 de mayo de 2004. También debe adaptarse en consecuencia la lista de autoridades competentes.
- (5) Ciertos agentes económicos han manifestado interés por actuar como participantes tras la publicación por la Comisión de los casos en que, respecto a una combinación determinada de tipo de producto y sustancia activa, se habían retirado o habían incumplido sus obligaciones todos los participantes. Esto ha sido así en relación con tres sustancias, por lo que es adecuado recoger en un anexo aparte estas sustancias, junto con los Estados miembros informantes designados y los nuevos plazos de presentación de expedientes completos.
- (6) En relación con varias combinaciones notificadas de tipo de producto y sustancia activa existente, en particular las notificadas respecto a los tipos de producto 8 y 14, todos los participantes se han retirado o incumplido sus obligaciones, y ningún otro agente económico o Estado miembro ha manifestado interés por actuar como participante dentro de los plazos señalados. Por otra parte, tras la reciente clasificación por las autoridades competentes y la Comisión de determinados productos de higiene de la leche como biocidas del tipo de producto 3, según se define en el anexo V de la Directiva 98/8/CE, es adecuado incluir en el anexo II ciertas sustancias utilizadas en dichos productos de higiene de la leche en los casos en que los productores, formuladores o asociaciones, creyendo que no les afectaba la Directiva 98/8/CE, no presentaron notificaciones en los plazos establecidos en los Reglamentos (CE) n° 1896/2000 y (CE) n° 1687/2002, pero sí las presentaron antes del adopción del presente Reglamento. Por tanto, los anexos II y III del Reglamento (CE) n° 2032/2003 deben modificarse en consecuencia. También deben modificarse según lo dispuesto en el presente Reglamento el anexo V, partes A, B, C y D, y el anexo VI.
- (7) Se indicaban un número CAS incorrecto en relación con una sustancia recogida en los anexos I y II del Reglamento (CE) n° 2032/2003 y una denominación común errónea en relación con otra. Cuatro sustancias no están recogidas en los anexos I y III, aunque se habían identificado dentro de los plazos establecidos en el Reglamento (CE) n° 1896/2000. Esto debe corregirse.
- (8) Por lo tanto, debe modificarse en consecuencia el Reglamento (CE) n° 2032/2003.
- (9) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité permanente de biocidas.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El Reglamento (CE) n° 2032/2003 quedará modificado como sigue:

- 1) El título del artículo 3 se sustituirá por el siguiente:

«Sustancias activas existentes».

- 2) En el artículo 3 se añadirá el apartado 4 siguiente:

«4. El anexo VII contiene la lista de las sustancias activas existentes que no se habían identificado o notificado dentro de los plazos fijados en el Reglamento (CE) n° 1896/2000 y en el Reglamento (CE) n° 1687/2002, aunque existen pruebas de que estaban comercializadas como sustancias activas en biocidas antes del 14 de mayo de 2000.».

- 3) El artículo 4 quedará modificado de la siguiente manera:

- a) en el apartado 1, el párrafo primero se sustituirá por el texto siguiente:

«Las sustancias activas recogidas en el anexo III y en el anexo VII no se incluirán en los anexos I, IA o IB de la Directiva 98/8/CE dentro del marco del programa de revisión.»;

- b) en el apartado 2, el párrafo primero se sustituirá por el texto siguiente:

«Sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 8 de la Directiva 98/8/CE, la fecha a partir de la cual los Estados miembros deberán, de acuerdo con el artículo 16, apartado 3, de la Directiva 98/8/CE, cancelar las autorizaciones o registros vigentes de biocidas que contengan las sustancias activas recogidas en el anexo III y en el anexo VII, y asegurarse de que tales biocidas no sean comercializados en su territorio, será el 1 de septiembre de 2006.»;

- c) el apartado 3 se sustituirá por el texto siguiente:

«A partir de la fecha de entrada en vigor del presente Reglamento, se considerará que las sustancias activas no recogidas en el anexo I o en el anexo VII no han sido comercializadas como biocidas antes del 14 de mayo de 2000.».

4) Se insertarán los artículos 4 bis y 4 ter siguientes:

«Artículo 4 bis

Uso esencial

1. Los Estados miembros podrán solicitar a la Comisión una prórroga del período fijado en el artículo 4, apartado 2, cuando consideren que una sustancia activa recogida en el anexo III o VII les resulta esencial por motivos de sanidad, seguridad o protección del patrimonio cultural, o es crítica para el funcionamiento de la sociedad y no está disponible ninguna alternativa o sustituto técnica y económicamente viable que pueda aceptarse desde el punto de vista del medio ambiente y la salud.

Las solicitudes irán acompañadas por un documento que indique los motivos y justificaciones.

2. Las solicitudes contempladas en el apartado 1 serán transmitidas por la Comisión a los demás Estados miembros y se publicarán por medios electrónicos.

Los Estados miembros o cualquier persona podrán presentar observaciones por escrito a la Comisión, durante el plazo de 60 días a partir de la recepción de una solicitud.

3. Teniendo en cuenta las observaciones recibidas, la Comisión, de acuerdo con el artículo 16, apartado 2, de la Directiva 98/8/CE, podrá conceder una prórroga del plazo fijado en el artículo 4, apartado 2, del presente Reglamento para la comercialización de la sustancia en los Estados miembros solicitantes, hasta el 14 de mayo de 2010 como máximo, siempre que los Estados miembros:

- aseguren que la continuación del uso sólo es posible en las condiciones con que se habían autorizado para el uso esencial previsto los productos que contienen la sustancia;
- lleguen a la conclusión de que, teniendo en cuenta toda la información disponible, es razonable suponer que la continuación del uso no va a ejercer ningún efecto inaceptable sobre la salud humana o animal ni sobre el medio ambiente;
- impongan todas las medidas adecuadas de reducción del riesgo cuando concedan la autorización;
- aseguren que los biocidas aprobados que permanezcan en el mercado después del 1 de septiembre de 2006 se vuelven a etiquetar a fin de ajustarse a las condiciones de uso establecidas por los Estados miembros de acuerdo con el presente apartado, y

e) aseguren que, en su caso, los titulares de las autorizaciones o los Estados miembros correspondientes buscan alternativas o se prepara un expediente para presentarlo el 14 de mayo de 2008 como máximo, de acuerdo con el procedimiento fijado en el artículo 11 de la Directiva 98/8/CE.

4. Los Estados miembros correspondientes informarán anualmente a la Comisión sobre la aplicación del apartado 3 y, en particular, sobre las medidas tomadas con arreglo a la letra e).

5. Los Estados miembros podrán revisar en cualquier momento las autorizaciones de biocidas cuyo plazo de comercialización se haya prorrogado de acuerdo con el apartado 3. Cuando haya motivos para pensar que ha dejado de cumplirse alguna de las condiciones establecidas en las letras a) a e) de dicho apartado, los Estados miembros correspondientes tomarán inmediatamente medidas para remediar la situación o, si esto no es posible, retirar las autorizaciones de los biocidas correspondientes.

Artículo 4 ter

Ampliación del plazo de comercialización

1. Los productores, formuladores, asociaciones u otras personas podrán solicitar una ampliación del plazo fijado en el artículo 4, apartado 2, para la comercialización de biocidas que contengan sustancias activas contempladas en dicho apartado, presentando, el 1 de marzo de 2006 como máximo, ante las autoridades competentes de uno de los Estados miembros un expediente completo por cada combinación correspondiente de sustancia activa y tipo de producto que cumpla los requisitos del anexo IV.

2. El Estado miembro ante el que se presente el expediente contemplado en el apartado 1 verificará si este puede considerarse completo de acuerdo con el artículo 9, apartados 1 a 4.

Si el expediente se considera completo, las combinaciones de sustancia activa y tipo de producto se incluirán en el anexo II y en el anexo V y, en su caso, se suprimirán del anexo III o VII.

3. Respecto a los tipos de producto distintos del 8 y del 14, la evaluación de los expedientes comenzará a la vez que la evaluación de los expedientes de otras sustancias activas del mismo tipo o tipos de producto, como se indica en el anexo V.».

- 5) El artículo 5 quedará modificado de la siguiente manera:
- a) en el apartado 2, se introducirá el texto siguiente como párrafos tercero y cuarto:
- «Los Estados miembros informantes designados para revisar las sustancias activas existentes recogidas en el anexo II en relación con los tipos de producto 1 a 6 y 13 se especifican en la parte C del anexo V.
- Los Estados miembros informantes designados para revisar las sustancias activas existentes recogidas en el anexo II en relación con los tipos de producto 7, 9 a 12, 15, 17, 20, 22 y 23 se especifican en la parte D del anexo V.»;
- b) en el apartado 4, la fecha de «1 de julio de 2003» se sustituirá por la de «1 de marzo de 2005».
- 6) En el artículo 7 se añadirá el párrafo tercero siguiente:
- «Sin embargo, todo Estado miembro que desee recibir ejemplares sólo en formato electrónico o un número diferente de ejemplares informará a la Comisión, que publicará dicha información por medios electrónicos. Si el Estado miembro toma posteriormente otra decisión, informará sin demora a la Comisión, que actualizará en consecuencia la información publicada.».
- 7) En el artículo 8, apartado 4, se añadirá el párrafo cuarto siguiente:

- «Figurarán en el anexo VIII las sustancias activas correspondientes, los Estados miembros informantes y los nuevos plazos. El anexo V se actualizará en consecuencia.».
- 8) El anexo I se modificará de conformidad con el anexo I del presente Reglamento.
- 9) El anexo II quedará sustituido por el texto recogido en el anexo II del presente Reglamento.
- 10) El anexo III se modificará de conformidad con el anexo III del presente Reglamento.
- 11) El anexo V se modificará de conformidad con el anexo IV del presente Reglamento.
- 12) El anexo VI quedará sustituido por el texto recogido en el anexo V del presente Reglamento.
- 13) El texto que figura en el anexo VI del presente Reglamento se añadirá como anexo VII.
- 14) El texto que figura en el anexo VII del presente Reglamento se añadirá como anexo VIII.

Artículo 2

Entrada en vigor

El presente Reglamento entrará en vigor el vigésimo día siguiente al 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 13 de junio de 2005.

Por la Comisión
Stavros DIMAS
Miembro de la Comisión

ANEXO I

El anexo I del Reglamento (CE) nº 2032/2003 se modificará como sigue:

- 1) El número CAS de la sustancia «*Bacillus sphaericus*» se sustituirá por 143447-72-7.
- 2) La fila correspondiente a la sustancia «(1*R-trans*)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2*H*-isoindol-2-il)metilo/d-tetrametrina» se sustituirá por el texto siguiente:

«(1 <i>R-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- <i>trans</i> -tetrametrina	214-619-0	1166-46-7»
---	-----------	------------

- 3) Se añadirán las siguientes sustancias:

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
«Etinilestradiol	200-342-2	57-63-6
Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
Fluoruro de tetradecildimetilbencilamonio	—	61134-95-0
Terpinol	—	8006-39-1»

ANEXO II

«ANEXO II

SUSTANCIAS ACTIVAS EXISTENTES Y TIPOS DE PRODUCTO INCLUIDOS EN EL PROGRAMA DE REVISIÓN ⁽¹⁾

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Formaldehído	200-001-8	50-00-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18		20	21	22	23
Éter 2-(2-butoxi)etílico de 6-propilpiperonilo/butóxido de piperonilo	200-076-7	51-03-6																		18	19				
Bronopol	200-143-0	52-51-7	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13									22	
Óxido de difenoxarsin-10-ilo	200-377-3	58-36-6									9														
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	1	2	3	4		6			9	10			13										
Diclorvós	200-547-7	62-73-7																		18					
Etanol	200-578-6	64-17-5	1	2	3	4																			
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18					
Ácido benzoico	200-618-2	65-85-0	1	2	3	4		6					11									20			
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	1	2	3	4	5	6			9	10	11	12						18	19				
Ácido salicílico	200-712-3	69-72-7	1	2	3	4		6																	
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	1	2	3	4																			
Óxido de etileno	200-849-9	75-21-8		2																		20			
1,3-dibromo-5,5-dimetilhidantoina	201-030-9	77-48-5		2									11	12											
Ácido cítrico	201-069-1	77-92-9		2	3																				

⁽¹⁾ Los datos de los participantes para contactos se indican en <http://ecb.jrc.it/biocides>.

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Linalol	201-134-4	78-70-6																			19				
2-cloroacetamida	201-174-2	79-07-2			3			6	7		9	10	11		13										
Ácido bromoacético	201-175-8	79-08-3				4																			
Ácido glicólico	201-180-5	79-14-1		2	3	4								12											
Ácido peracético	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	5	6					11	12											
Ácido L-(+)-láctico	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4		6							13							20			
Warfarina	201-377-6	81-81-2														14									
Antraquinona	201-549-0	84-65-1																			19				
Simcloseno	201-782-8	87-90-1		2	3	4	5	6	7		9		11	12											
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0	1	2	3	4	5	6																	
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
Naftaleno	202-049-5	91-20-3																			19				
Diclorofeno	202-567-1	97-23-4		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Triclocarbán	202-924-1	101-20-2	1	2		4																			
Geraniol	203-377-1	106-24-1																			18	19			
1,4-diclorobenceno	203-400-5	106-46-7																			18	19			
Glioxal	203-474-9	107-22-2		2	3	4		6						12											
m-cresol	203-577-9	108-39-4		2	3																				
Ácido hexa-2,4-dienoico/ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
Glutaral	203-856-5	111-30-8	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13									22	
Ácido nonanoico	203-931-2	112-05-0		2								10													
Undecan-2-ona/metilnonilcetona	203-937-5	112-12-9																			19				

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
N-(2-etilhexil)-8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dicarboximida	204-029-1	113-48-4																		18					
Propoxur	204-043-8	114-26-1																		18					
1,3-dicloro-5,5-dimetilhidantoína	204-258-7	118-52-5		2									11	12											
Clorofeno	204-385-8	120-32-1	1	2	3	4		6																	
Benzoato de bencilo	204-402-9	120-51-4		2																18	19				
Cloruro de bencetonio	204-479-9	121-54-0	1																						
Malatión	204-497-7	121-75-5																		18					
Fenitrotión	204-524-2	122-14-5																		18					
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	1	2	3	4		6	7			10	11		13										
Cloruro de cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7		9											20			
Ácido octanoico	204-677-5	124-07-2																		18	19				
Dióxido de carbono	204-696-9	124-38-9														14	15			18	19	20			
Dimetilarsinato de sodio	204-708-2	124-65-2																		18					
Nitrometilidintrimetanol	204-769-5	126-11-4		2	3			6					11	12	13										
Tosilcloramida de sodio	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6			9	10	11												
Dimetilditiocarbamato de potasio	204-875-1	128-03-0		2		4		6			9	10	11	12	13										
Dimetilditiocarbamato de sodio	204-876-7	128-04-1		2	3	4	5	6			9	10	11	12	13										
Warfarina de sodio	204-929-4	129-06-6														14									
2-bifenilato de sodio	205-055-6	132-27-4	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
Captán	205-087-0	133-06-2						6	7		9	10											21		

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
N-(triclorometilto)ftalimida/ folpet	205-088-6	133-07-3						6	7		9	10											21		
Antranilato de metilo	205-132-4	134-20-3																			19				
N, N-dietil- <i>m</i> -toluamida	205-149-7	134-62-3																			19			22	
Tiram	205-286-2	137-26-8		2				6	7		9	10	11	12											
Ziram	205-288-3	137-30-4		2				6	7		9	10	11	12							19		21		
Metilditiocarbamato de potasio	205-292-5	137-41-7		2							9		11	12											
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8		2		4		6			9		11	12	13							20			
Cianoditiocarbamato de disodio	205-346-8	138-93-2		2							9		11	12											
1,3-bis(hidroxiometil)urea	205-444-0	140-95-4		2				6			9		11	12	13										
Nabam	205-547-0	142-59-6		2		4		6			9	10	11	12	13										
Hidrogenocarbonato de sodio	205-633-8	144-55-8	1		3													16		18	19				
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8		2				6	7	8	9	10	11	12	13							20	21		
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4		2					7		9		11	12	13										
Naled	206-098-3	300-76-5																			18				
Diurón	206-354-4	330-54-1						6	7			10											21		
Diazinón	206-373-8	333-41-5																			18				
Ácido decanoico	206-376-4	334-48-5																			18	19			
Cianamida	206-992-3	420-04-2			3																18				
2-hidroxi-4-isopropil-2,4,6- cicloheptatrien-1-ona	207-880-7	499-44-5										10													

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Benzoato de sodio	208-534-8	532-32-1	1	2				6					11									20			
Dazomet	208-576-7	533-74-4						6	7	8	9	10	11	12											
(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropanocarboxilato de (RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil (todos los isómeros; relación: 1:1: 1:1: 1:1: 1:1)/aletrina	209-542-4	584-79-2																		18					
Ftalaldehído	211-402-2	643-79-8	1	2	3	4		6					11	12	13										
Dicloro-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluoro-N-(p-tolil)metanosulfenamida/tolilfluánida	211-986-9	731-27-1							7	8		10											21		
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9		2				6			9	10	11	12	13										
Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-ilo	212-579-9	828-00-2		2				6					11	12	13										
Terbutrina	212-950-5	886-50-0							7		9	10													
Diclofluánida	214-118-7	1085-98-9							7	8		10											21		
Tiocianato de cobre	214-183-1	1111-67-7																					21		
Bromuro de tetradonio	214-291-9	1119-97-7	1																						
(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-trans-tetrametrina	214-619-0	1166-46-7																		18					
4,5-dicloro-3H-1,2-ditiol-3-ona	214-754-5	1192-52-5		2				6			9		11	12											
Trióxido de diboro	215-125-8	1303-86-2								8															
Sulfuro de cinc	215-251-3	1314-98-3							7		9	10								18			21		

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Óxido de cobre	215-269-1	1317-38-0								8															
Óxido de dicobre	215-270-7	1317-39-1																					21		
Tetraborato de sodio, anhidro	215-540-4	1330-43-4	1	2					7	8	9	10	11		13						18				
Ácidos nafténicos, sales de cobre	215-657-0	1338-02-9								8															
2-butanona, peróxido	215-661-2	1338-23-4	1	2	3			6			9													22	
Monolinurón	217-129-5	1746-81-2		2																					
Alcohol 2,4-diclorobencílico	217-210-5	1777-82-8		2				6	7		9	10		12	13										
Clorotalonilo	217-588-1	1897-45-6						6	7		9	10											21		
Fluometurón	218-500-4	2164-17-2						6	7		9	10	11	12	13								21		
4-(2-nitrobutil)morfolina	218-748-3	2224-44-4						6							13										
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	1	2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
Tolnaftato	219-266-6	2398-96-1									9														
2,2'-ditiobis[N-metilbenzamida]	219-768-5	2527-58-4						6	7		9			12	13										
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5		2				6	7		9	10	11	12	13									22	
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4		2		4		6	7		9	10	11	12	13									22	
Difluoruro de sulfuro	220-281-5	2699-79-8								8										18					
Trocloseno de sodio	220-767-7	2893-78-9	1	2	3	4	5	6			9		11	12											

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Dicloroisocianurato de sodio, dihidrato	220-767-7	51580-86-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12											
Clorpirifós	220-864-4	2921-88-2																		18					
Etilsulfato de mecetronio	221-106-5	3006-10-8	1	2																					
Bis(triclorometil)sulfona	221-310-4	3064-70-8						6			9	10	11	12										22	
Triclosán	222-182-2	3380-34-5	1	2	3				7		9														
Oct-1-en-3-ol	222-226-0	3391-86-4																			19				
5-cloro-2-[4-cloro-2-[[[(3,4-diclorofenil)amino]carbonil]amino]fenoxi]bencenosulfonato de sodio	222-654-8	3567-25-7																		18					
(Etilendioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8		2	3	4		6			9		11	12	13										
Clorofacinona	223-003-0	3691-35-8														14									
Dipiritiona	223-024-5	3696-28-4									9														
2,4,6-triclorofenolato de sodio	223-246-2	3784-03-0		2	3			6			9														
1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio	223-296-5	3811-73-2		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
3-cloroalilcloruro de metenamina	223-805-0	4080-31-3						6			9			12	13										
2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4		2	3	4		6			9		11	12	13										
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6		2	3	4		6			9	10	11	12	13										

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Clorpirifós-metilo	227-011-5	5598-13-0																		18					
N, N'-metilen-bis(morfolina)	227-062-3	5625-90-1						6			9		11		13										
Cumatetralilo	227-424-0	5836-29-3														14									
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3		2									11	12											
(R)-p-menta-1,8-dieno	227-813-5	5989-27-5												12						18	19				
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6						6	7		9	10	11	12	13									22	
1,3-bis(hidroximetil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	229-222-8	6440-58-0		2				6					11	12	13										
(2-bromo-2-nitrovinil)benceno	230-515-8	7166-19-0						6					11	12	13										
Cloruro de didecildimetilamonio	230-525-2	7173-51-5	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13			16		18					
Prometrina	230-711-3	7287-19-6						6	7		9	10	11	12	13								21		
Plata	231-131-3	7440-22-4		2		4	5				9		11												
Cobre	231-159-6	7440-50-8		2		4	5						11										21		
Dióxido de azufre	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Dihexa-2,4-dienoato de calcio	231-321-6	7492-55-9	1		3			6	7		9											20			
Yodo	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11										21		
Polivinilpirrolidona-yodo	Polímero	25655-41-8	1																						
Dióxido de silicio amorfo	231-545-4	7631-86-9			3													16		18	19	20			
Hidrogenosulfito de sodio	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Cloruro de hidrógeno/ácido clorhídrico	231-595-7	7647-01-0		2																					
Cloruro de sodio	231-598-3	7647-14-5					5																		
Bromuro de sodio	231-599-9	7647-15-6		2		4		6	7		9		11	12	13										
Ácido ortofosfórico	231-633-2	7664-38-2				4																			
Hipoclorito de sodio	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	6					11	12											
Disulfito de disodio	231-673-0	7681-57-4	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Tetrametrina	231-711-6	7696-12-0																		18					
Permanganato de potasio	231-760-3	7722-64-7					5																		
Peróxido de hidrógeno	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6					11	12											
Nitrógeno	231-783-9	7727-37-9																		18					
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5						6					11	12	13										
Sulfito de sodio	231-821-4	7757-83-7	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Clorito de sodio	231-836-6	7758-19-2		2	3	4	5						11	12							20				
Sulfato de cobre	231-847-6	7758-98-7		2																					
Nitrato de plata	231-853-9	7761-88-8	1																						
Clorato de sodio	231-887-4	7775-09-9		2			5						11	12											
Peroxodisulfato de disodio/ Persulfato de sodio	231-892-1	7775-27-1				4																			

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Hipoclorito de calcio	231-908-7	7778-54-3	1	2	3	4	5						11												
Cloro	231-959-5	7782-50-5		2			5						11												
Cloruro de plata	232-033-3	7783-90-6	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11		13										
Creosota	232-287-5	8001-58-9								8															
Aceite de huesos/aceite animal	232-294-3	8001-85-2																			19				
Aceite de colza	232-299-0	8002-13-9																			18				
Piretrinas y piretroides	232-319-8	8003-34-7																			18	19			
Extracto de ajo	232-371-1	8008-99-9			3	4	5														18	19			
Lignina	232-682-2	9005-53-2	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13						19		21		
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13						18			22	
Dióxido de cloro	233-162-8	10049-04-4		2	3	4	5						11	12								20			
Sulfito de potasio	233-321-1	10117-38-1	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
2,2'-metilen-bis[4-clorofenolato] de hidrógeno y sodio	233-457-1	10187-52-7		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
2,2-dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13										
Oxina-cobre	233-841-9	10380-28-6								8															
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7						6	7		9	10	11	12	13										
Octaborato de disodio, tetrahidrato	234-541-0	12280-03-4	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13						18				
Difosfuro de trimagnesio	235-023-7	12057-74-8																			18		20		23
Carbonato de cobre(II)-hidróxido de cobre(II) (1: 1)	235-113-6	12069-69-1								8															

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Zineb	235-180-1	12122-67-7																					21		
Bromuro de amonio	235-183-8	12124-97-9		2		4		6	7		9		11	12											
Undecaóxido de hexaboro y dicinc/Borato de cinc	235-804-2	12767-90-7									9														
Piritiona de cinc	236-671-3	13463-41-7						6	7		9	10			13								21		
Dodecilguanidina, monoclorhidrato	237-030-0	13590-97-1	1	2				6	7		9	10	11	12				16					21	22	
2-bifenilato de potasio	237-243-9	13707-65-8						6			9	10			13										
Cloruro de bromo	237-601-4	13863-41-7		2									11	12											
(Benciloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8		2				6			9	10	11		13										
Foxim	238-887-3	14816-18-3																		18					
Bis(1-hidroxi-1H-piridina-2-tionato-O, S)-cobre	238-984-0	14915-37-8									9												21		
Clorotolurón	239-592-2	15545-48-9						6	7		9	10	11	12	13								21		
p-cloro-m-cresolato de sodio	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4		6			9	10			13										
Cloralosa	240-016-7	15879-93-3														14	15								23
Disulfito de dipotasio	240-795-3	16731-55-8	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Metomilo	240-815-0	16752-77-5																		18					
Ácido D-glucónico, compuesto con N, N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-decanodiamidina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4		6																	
Cloruro de benzoxonio	243-008-1	19379-90-9	1								9														
p-[(diyodometil)sulfonil]tolueno	243-468-3	20018-09-1						6	7		9	10		12	13										

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Dihidróxido de cobre	243-815-9	20427-59-2								8															
Óxido de diplata	243-957-1	20667-12-3											11												
Fosforo de aluminio	244-088-0	20859-73-8														14				18		20			23
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0		2		4		6	7		9	10	11	12	13										
Bendiocarb	245-216-8	22781-23-3																		18					
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ilo/praletrina	245-387-9	23031-36-9																		18					
(E, E)-hexa-2,4-dienoato de potasio	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
α , α' , α'' -trimetil-1,3,5-triazina-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6		2				6			9		11		13										
2-octil-2H-isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1				4		6	7		9	10	11	12	13										
cis-tricos-9-eno	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonio	248-595-8	27668-52-6		2						7	9	10											21		
N'-terc-butil-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazina-2,4-diamina	248-872-3	28159-98-0							7		9	10											21		
[1R-[1 α (S*),3 β]]-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (S)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-en-1-ilo (solo isómero 1R trans, 1S)/S-bioaletrina	249-013-5	28434-00-6																		18					
Biorresmetrina	249-014-0	28434-01-7																		18					

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenil]-4-il)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4-hidroxi-2-benzopirona/bromadiolona	249-205-9	28772-56-7														14									
Pirimifós-metilo	249-528-5	29232-93-7																		18					
3-[[etilamino)metoxifosfinotioi-]oxi]crotonato de <i>trans</i> -isopropilo	250-517-2	31218-83-4																		18					
Acetato de (Z, E)-tetradeca-9,12-dienilo	250-753-6	31654-77-0																			19				
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6		2	3	4	5	6			9		11	12	13										
Amitraz	251-375-4	33089-61-1																			18				
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/isoproturón	251-835-4	34123-59-6						6	7		9	10	11	12	13					18			21		
N-[[[(4-clorofenil)amino]carbonil]-2,6-difluorobenzamida	252-529-3	35367-38-5																		18					
1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1 <i>H</i> -imidazol/imazalilo	252-615-0	35554-44-0		2	3	4										13						20			
(±)-1-(β-aliloxi-2,4-diclorofenil)imidazol/imazalilo de grado técnico	Producto fitosanitario	73790-28-0		2	3	4										13									
O, O-dimetiltiofosfato de S-[[[6-cloro-2-oxooxazol[4,5-b]piridin-3(2 <i>H</i>)-il]metilo]/azamefifós	252-626-0	35575-96-3																			18				
2-bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo	252-681-0	35691-65-7						6	7		9	10	11		13										
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de α-ciano-3-fenoxibencilo	254-484-5	39515-40-7																			18				

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Cloruro de dimetiltetradecil-[3-(trimetoxisilil)propil]amonio	255-451-8	41591-87-1									9														
Mezcla de <i>cis</i> - y <i>trans</i> - <i>p</i> -mentano-3,8-diol/citriodiol	255-953-7	42822-86-6	1	2																	19				
4,4-dimetiloxazolidina	257-048-2	51200-87-4						6					11	12	13										
N-acetil-N-butil- β -alaninato de etilo	257-835-0	52304-36-6																			19				
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de α -ciano-3-fenoxibencilo/cipermetrina	257-842-9	52315-07-8								8	9										18				
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de <i>m</i> -fenoxibencilo/permetrina	258-067-9	52645-53-1		2	3		5			8	9										18	19			22
[1R-[1 α (S*),3 α]]3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de α -ciano-3-fenoxibencilo/deltametrina	258-256-6	52918-63-5																			18				
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 1-etinil-2-metilpent-2-enilo/empenetrina	259-154-4	54406-48-3																			18				
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	259-627-5	55406-53-6						6	7	8	9	10	11		13						18				
Sulfato de tetrakis(hidroxitometil)-fosfonio (1: 2)	259-709-0	55566-30-8		2				6			9		11	12											
3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxicumarina/difenacum	259-978-4	56073-07-5														14									
4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-cumarina/brodifacum	259-980-5	56073-10-0														14									

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	1	2		4			7	8	9	10		12	13							20			
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	264-843-8	64359-81-5						6	7		9	10	11	12									21		
2-cloro-N-[[[4-(trifluorometoxi)-fenil]amino]carbonil]benzamida	264-980-3	64628-44-0																		18					
3,3'-metilen-bis[5-metiloxazolidina]/oxazolidina	266-235-8	66204-44-2		2					6			10	11	12	13										
N-ciclopropil-1,3,5-triazina-2,4,6-triamina	266-257-8	66215-27-8																		18					
cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4						6	7	8	9	10		12	13								21		
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de α -ciano-4-fluoro-3-fenoxibencilo/Ciflutrina	269-855-7	68359-37-5																		18					

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₆ -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13					18	19		21		
Compuestos de amonio cuaternario, di-C ₈₋₁₀ -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16						22	
Ácidos grasos, de coco, productos de reacción con dietanolamina	270-430-3	68440-04-0			3																				
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil-, sales con 1,1-dióxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (1: 1)	273-545-7	68989-01-5		2		4							11	12											
N-(hidroximetil)glicinato de sodio	274-357-8	70161-44-3						6	7																
Aminas, C ₁₀₋₁₆ -alquildimetil-, N-óxidos	274-687-2	70592-80-2	1	2																					
bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio	274-778-7	70693-62-8	1	2	3	4	5						11	12											
Dicloruro de N, N'-(decano-1,10-diildi-1(4H)-piridil-4-iliden)bis(octilamonio)	274-861-8	70775-75-6	1																						
Cloruro de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolío	274-948-0	70862-65-6		2	3	4		6	7			10	11	12	13										
1-[1,3-bis(hidroximetil)-2,5-dioximidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroximetil)urea/diazolidinilurea	278-928-2	78491-02-8						6	7																
Monoperoxifalato de magnesio, hexahidrato	279-013-0	84665-66-7		2	3	4																			
Cloruro de tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8		2		4					9		11	12											
Margosa, extracto	283-644-7	84696-25-3																		18	19				
Ácidos de alquitrán, fracción de polialquifenoles	284-893-4	84989-05-9		2	3																				
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extracto/ aceite del árbol del té australiano	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																	19			

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
6-óxido de 2,4,8,10-tetra(<i>terc</i> -butil)-6-hidroxi-12 <i>H</i> -dibenzo[d, g][1,3,2]dioxafosfocina, sal de sodio	286-344-4	85209-91-2	1																						
Compuestos de amonio cuaternario, bencil- C_{12-14} -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Compuestos de amonio cuaternario, C_{12-14} -alquil[(etilfenil)metil]dimetil-, cloruros	287-090-7	85409-23-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13			16	17	18	19		21	22	
[1 α (S*),3 α](±)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de α -ciano-4-fluoro-3-fenoxibencilo	289-244-9	86560-93-2																		18					
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extracto	289-699-3	89997-63-7																		18	19				
Urea, N,N'-bis(hidroxi)metil-, productos de reacción con 2-(2-butoxi)etanol, etilenglicol y formaldehído	292-348-7	90604-54-9		2				6					11	12	13										
Enebro, <i>Juniperus mexicana</i> , extracto	294-461-7	91722-61-1																			19				
Lavanda, <i>Lavandula hybrida</i> , extracto/aceite de lavandín	294-470-6	91722-69-9																		18	19				
Extracto de pino	304-455-9	94266-48-5										10													
Compuestos de amonio cuaternario, [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxi)etil]amino]etil]amino]-2-oxoetil](alquil de coco-dimetil)-, hidróxidos, sales internas	309-206-8	100085-64-1	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
Mazorca de maíz en polvo	310-127-6	999999-99-4														14									
1-(3,5-dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)fenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)urea/hexaflumurón	401-400-1	86479-06-3																		18					
1,3-dicloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-diona	401-570-7	89415-87-2		2									11	12											

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol/tebuconazol	403-640-2	107534-96-3							7	8	9	10													
Productos de reacción de ácido glutámico y N-(C ₁₂₋₁₄ -alquil)propilendiamina	403-950-8	164907-72-6	1	2	3	4														18					
Mezcla de: bis(2-etilhexil)fosfato de (C ₈₋₁₈)alquilbis(2-hidroxi)etil)amonio; 2-etilhexilhidrogenofosfato de (C ₈₋₁₈)alquilbis(2-hidroxi)etil)amonio	404-690-8	68132-19-4									9														
<i>trans</i> -2-(2,2-diclorovinil)-3,3-dimetilciclopropanocarboxilato de 2,3,5,6-tetrafluorobencilo/transflutrina	405-060-5	118712-89-3																			18				
α -(4-trifluorometil)stiril)- α -(4-trifluorometil)cinamildenhidrazona de la 5,5-dimetil-perhidropirimidin-2-ona/hidrametilnona	405-090-9	67485-29-4																			18				
Éter 3-fenoxibencílico de 2-(4-etoxifenil)-2-metilpropilo/etofenprox	407-980-2	80844-07-1		2	3					8											18				
Ácido 6-(ftalimido)peroxihexanoico	410-850-8	128275-31-0	1	2	3	4							11	12											
Neodecanamida de metilo	414-460-9	105726-67-8																			19				
Mezcla de: (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enil)]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de α -ciano-3-fenoxibencilo; (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enil)]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de α -ciano-3-fenoxibencilo/lambda-cihalotrina	415-130-7	91465-08-6																			18				
1-(4-(2-cloro- α,α,α -p-trifluorotoliloxi)-2-fluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzil)urea/flufenoxurón	417-680-3	101463-69-8								8											18				

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
5-cloro-2-(4-clorfenoxi)fenol	418-890-8	3380-30-1	1	2		4		6			9														
2-butil-benzo[d]isotiazol-3-ona	420-590-7	4299-07-4						6	7		9	10			13										
Mezcla de: <i>cis</i> -4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenciloxi)fenil)-1-naftil)cumarina; <i>trans</i> -4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenciloxi)fenil)-1-naftil)cumarina/Flocumafén	421-960-0	90035-08-8													14										
2-(2-hidroxiethyl)piperidina-1-carboxilato de <i>sec</i> -butilo/icaridina	423-210-8	119515-38-7																			19				
Fipronilo	424-610-5	120068-37-3																			18				
Cloruro de <i>cis</i> -1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano	426-020-3	51229-78-8						6			9			12	13										
1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina/imidacloprid	428-040-8	138261-41-3																			18				
Tiametoxam	428-650-4	153719-23-4								8	9										18				
[2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)- <i>cis</i> -crisantemato; [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)- <i>trans</i> -crisantemato/imiprotrina	428-790-6	72963-72-5																			18				
2-(1-metil-2-(4-fenoxi-fenoxi)-etoxi)-piridina/piriproxifén	429-800-1	95737-68-1																			18				
3-benzo(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazina, 4-óxido	431-030-6	163269-30-5				4		6	7		9	10			13								21		
Productos de reacción de diisopropanolamina con formaldehído (1: 4)	432-440-8	220444-73-5						6							13										

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Disulfuro de clorometil <i>n</i> -octilo	432-680-3	180128-56-7																					21		
Producto de reacción del adipato de dimetilo, glutarato de dimetilo, succinato de dimetilo con peróxido de hidrógeno/perestano	432-790-1		1	2	3	4	5						11	12											
Bis(3-aminopropil)-octilamina	433-340-7	86423-37-2		2	3	4							11	12	13										
(<i>E</i>)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidina	433-460-1	210880-92-5			3					8											18				
(<i>E</i>)-2-octadecenal	No asignado todavía	51534-37-3																				19			
(<i>E</i> , <i>Z</i>)-2,13-octadecadienal	No asignado todavía	99577-57-8																				19			
Vidrio de fosfato de boro-plata-cinc-aluminio/óxido de vidrio con plata y cinc	No asignado todavía	398477-47-9	1	2				6	7		9														
Fosfato de plata, sodio, hidrógeno y circonio	No asignado todavía		1	2	3	4			7		9	10													
Ácido peroxioctanoico		33734-57-5		2	3	4							11	12											
1-óxido de ciclohexilhidroxidiazeno, sal de potasio		66603-10-9					5	6	7	8	9	10	11	12	13										
Sílice, amorfa, exenta de cristales		112945-52-5																			18				
Bis[1-ciclohexil-1,2-di(hidroxi-κO)diazonioato(2-)]-cobre		312600-89-8		2				6	7	8	9	10	11	12									21		
Zeolita de plata A				2		4	5		7		9														
Dióxido de silicio/tierra de diatomeas	Producto fitosanitario	61790-53-2																			18				
S-metopreno/((<i>S</i> -(<i>E</i> , <i>E</i>))-3,7,11-trimetil-11-metoxidodeca-2,4-dienoato de isopropilo	Producto fitosanitario	65733-16-6																			18				

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
S-hidropreno/(S-(E, E))-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoato de etilo	Producto fitosanitario	65733-18-8																		18					
Esfenvalerato/(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato de (S)- α -ciano(3-fenoxibencilo)	Producto fitosanitario	66230-04-4																		18					
3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de [1 α (S*),3 α]- α -ciano-(3-fenoxifenil)metilo/alfacipermetrina	Plant protection product	67375-30-8						6		9										18					
Abamectina (mezcla de avermectina B1a (> 80 %) EINECS 265-610-3, y avermectina B1b (< 20 %) EINECS 265-611-9)	Producto fitosanitario	71751-41-2																16		18					
Ácido ciclopropanocarboxílico, 3-[(1Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil]-2,2-dimetil-, éster (2-metil[1,1'-bifenil]-3-ilmetílico (1R,3R)-rel-/bifentrina/bifenato	Producto fitosanitario	82657-04-3								8										18					
3-(3-(4'-bromo-(1,1'-bifenil)-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxibenzotiopiran-2-ona/3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxi-1-benzotio-2-ona/difetialona	Producto fitosanitario	104653-34-1														14									
Triacetato de guazatina	Producto fitosanitario	115044-19-4		2						8															
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrol-3-carbonitrilo/clorfenapir	Producto fitosanitario	122453-73-0						6	7	8	9	10		12	13					18			21		
Complejo de plata-silicato de sodio y aluminio/zeolita de plata	Producto fitosanitario	130328-18-6						6	7						13										

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Complejo de cinc y plata-silicato de sodio y aluminio/zeolita de plata y cinc	Producto fitosanitario	130328-20-0	1	2				6	7		9														
(1R)-cis, trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 3-fenoxiben-cilo/d-fenotrina	Producto fitosanitario	188023-86-1																		18					
Mezcla de 5-hidroxi metoximetil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano ((16,0 %), 5-hidroxi metil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano (EINECS 229-457-6; 28,8 %) y 5-hidroxi poli[milenoxi]metil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano ((5,2 %) en agua (50 %)	Producto fitosanitario							6							13										
S-cifenotrina	Producto fitosanitario																			18					
(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 trans: 1RS; 1: 1)/d-trans-aletrina	Producto fitosanitario																			18					
(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-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	Producto fitosanitario																			18					
(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 trans: 1R/S; 1: 3)/esbiotrina	Producto fitosanitario																			18					
Espinosad: producto de fermentación de bacterias del suelo que contiene espinosina A y espinosina D	Producto fitosanitario				3															18					

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Polímero de N-metilmetanamina (EINECS 204-697-4 con (clorometil)oxirano (EINECS 203-439-8)/cloruro de amonio cuaternario polimérico	Polímero	25988-97-0		2									11	12											
Homopolímero de metacrilato de 2-terc-butilaminoetilo (EINECS 223-228-4)	Polímero	26716-20-1		2		4	5	6	7		9	10	11	12	13								21		
Polímero de formaldehído y acroleína	Polímero	26781-23-7			3																				
Monoclorhidrato de polímero de N, N''-1,6-hexanodilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametildiamina (EINECS 240-679-6)/poli(hexametilen-biguanida) (monómero: monoclorhidrato de 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidinio)	Polímero	27083-27-8	1	2	3	4	5	6			9		11	12										22	
Copolímero de éter N, N,N',N' - tetrametiletildiamina-bis(2-cloroetilico)	Polímero	31075-24-8		2							9		11	12	13										
Poli(cloruro de hexametildiamina-guanidinio)	Polímero	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20	21		
Poli(hexametilen-biguanida)	Polímero	91403-50-8	1	2	3	4					9	10	11												
Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -[2-(didecilmetilamonio)etil]- ω -hidroxi-, propanoato (sal)	Polímero	94667-33-1		2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
Copolímero de 2-propenal y propano-1,2-diol	Polímero	191546-07-3						6	7			10			13										
Borato de N-didecil-N-dipolietoxiamonio/borato de didecilpolio-xetilamonio	Polímero	214710-34-6		2				6		8	9	10	11	12	13										
Oligo(cloruro de 2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinio)	Polímero	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20	21		
Lignosulfonato de sodio	Polímero natural	8061-51-6												12											

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	TP01	TP02	TP03	TP04	TP05	TP06	TP07	TP08	TP09	TP10	TP11	TP12	TP13	TP14	TP15	TP16	TP17	TP18	TP19	TP20	TP21	TP22	TP23
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	Mezcla	55965-84-9		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Aminas, n-C ₁₀₋₁₆ -alquiltrimetilendi-, productos de reacción con ácido cloroacético	Mezcla	139734-65-9	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
Yoduros de amonio cuaternario	Mezcla	308074-50-2	1	2	3	4	5	6	7																
Mezcla de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) y 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mezcla		1	2	3	4		6	7			10	11		13										
Cloro activo: mezcla de ácido hipocloroso e hipoclorito sódico producido <i>in situ</i>	Mezcla			2	3	4	5																		
Sales potásicas de ácidos grasos (C ₁₅₋₂₁)	Mezcla			2																18					
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o hidróxidos de bencilalquildimetilo (alquilo de C ₈₋₂₂ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/BKC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o metilsulfatos de dialquildimetilo (alquilo de C ₆₋₁₈ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/DDAC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o metilsulfatos de alquiltrimetilo (alquilo de C ₈₋₁₈ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/TMAC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS									8															
<i>Bacillus sphaericus</i>	Microorganismo	143447-72-7		2																18					
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israe-lensis</i> serotipo H14	Microorganismo			2			5													18					
<i>Bacillus subtilis</i>	Microorganismo				3»																				

ANEXO III

El anexo III del Reglamento (CE) nº 2032/2003 se modificará como sigue:

1) El título se sustituirá por el siguiente:

«SUSTANCIAS ACTIVAS EXISTENTES QUE HAN SIDO IDENTIFICADAS PERO RESPECTO A LAS CUALES NO SE HA ACEPTADO NINGUNA NOTIFICACIÓN O NO HA MANIFESTADO INTERÉS NINGÚN ESTADO MIEMBRO, Y SUSTANCIAS ACTIVAS EXISTENTES QUE HABÍAN SIDO NOTIFICADAS PERO RESPECTO A LAS CUALES NO SE HABÍA PRESENTADO O NO SE HABÍA CONSIDERADO COMPLETO NINGÚN EXPEDIENTE Y RESPECTO A LAS CUALES NINGÚN PRODUCTOR, FORMULADOR, ASOCIACIÓN, OTRA PERSONA NI ESTADO MIEMBRO HA MANIFESTADO INTERÉS POR ACTUAR COMO PARTICIPANTE»

2) Se añadirán las siguientes sustancias:

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
«Óxido de bis(tributilestaño)	200-268-0	56-35-9
Etinilestradiol	200-342-2	57-63-6
γ-HCH o γ-BCH/lindano/1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano	200-401-2	58-89-9
Dimetoato	200-480-3	60-51-5
Difacinona	201-434-5	82-66-6
Pentaclorofenolato de sodio	205-025-2	131-52-2
Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
Pentaóxido de diarsénico	215-116-9	1303-28-2
Óxido de cinc	215-222-5	1314-13-2
Difosfuro de tricinc	215-244-5	1314-84-7
Trióxido de cromo	215-607-8	1333-82-0
2-bromo-1-(4-hidroxifenil)etan-1-ona	219-655-0	2491-38-5
Dicromato de sodio	234-190-3	10588-01-9
Ácido hexafluorosilícico	241-034-8	16961-83-4
[2-(4-fenoxifenoxi)etil]carbamato de etilo/fenoxicarb	276-696-7	72490-01-8
estannano, tributil-, mono(naftenoiloxi)-derivados	287-083-9	85409-17-2
α,α,α-trifluoro-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromofenil)-o-toluidina/brometalina	Producto fitosanitario	63333-35-7
Fluoruro de tetradecildimetilbencilamonio	—	61134-95-0
Terpinol	—	8006-39-1»

ANEXO IV

El anexo V del Reglamento (CE) nº 2032/2003 se modificará como sigue:

1) En la parte A se suprimirán las filas correspondientes a las sustancias siguientes:

«Ácidos nafténicos, sales de cobre	215-657-0	1338-02-9
Oxina-cobre	233-841-9	10380-28-6
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de α -ciano-3-fenoxibencilo/cipermetrina	257-842-9	52315-07-8»

2) En la parte B, las filas correspondientes a las sustancias d-tetrametrina, dióxido de azufre, tetrametrina, sulfito de potasio y disulfito de dipotasio se sustituirán por el texto siguiente:

«(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-trans-tetrametrina	214-619-0	1166-46-7	D
Dióxido de azufre	231-195-2	7446-09-5	D
Tetrametrina	231-711-6	7696-12-0	D
Sulfito de potasio	233-321-1	10117-38-1	D
Disulfito de dipotasio	240-795-3	16731-55-8	D»

3) La parte C se sustituirá por el texto siguiente:

«Parte C

Sustancias activas existentes, con notificación aceptada, dentro de los tipos de producto 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 13. Tratándose de estas sustancias activas contenidas en los tipos de producto mencionados, la autoridad competente del Estado miembro informante debe recibir expedientes completos no antes del 1 de febrero de 2007 ni después del 31 de julio de 2007.

Sustancias activas para biocidas destinados a la higiene humana			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
5-cloro-2-(4-clorfenoxi)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	BE
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0	BE
Cloruro de bencetonio	204-479-9	121-54-0	BE
Cloruro de plata	232-033-3	7783-90-6	CY
Cloruro de benzoxonio	243-008-1	19379-90-9	CY
Formaldehído	200-001-8	50-00-0	DE
Ácido benzoico	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
Ácido L-(+)-láctico	201-196-2	79-33-4	DE
Ácido hexa-2,4-dienoico/ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	DE
Benzoato de sodio	208-534-8	532-32-1	DE
Dióxido de azufre	231-195-2	7446-09-5	DE

Sustancias activas para biocidas destinados a la higiene humana			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Dihexa-2,4-dienoato de calcio	231-321-6	7492-55-9	DE
Hidrogenosulfito de sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfito de disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfito de sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de potasio	233-321-1	10117-38-1	DE
Disulfito de dipotasio	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-hexa-2,4-dienoato de potasio	246-376-1	24634-61-5	DE
Productos de reacción de ácido glutámico y N-(C ₁₂₋₁₄ -alquil)propilendiamina	403-950-8	164907-72-6	DE
Triclosán	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK
Ácido peracético	201-186-8	79-21-0	EE
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Hidrogenocarbonato de sodio	205-633-8	144-55-8	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato de sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Dodecilguanidina, monoclorhidrato	237-030-0	13590-97-1	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extracto/aceite del árbol del té australiano	285-377-1	85085-48-9	ES
Yoduros de amonio cuaternario	Mezcla	308074-50-2	ES
Complejo de cinc y plata-silicato de sodio y aluminio/zeolita de plata y cinc	Producto fitosanitario	130328-20-0	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peróxido de hidrógeno	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	FR
Ftalaldehído	211-402-2	643-79-8	FR
p-cloro-m-cresolato de sodio	239-825-8	15733-22-9	FR

Sustancias activas para biocidas destinados a la higiene humana			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Monoclorhidrato de polímero de N, N''-1,6-hexanodilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametilendiamina (EINECS 240-679-6)/polihexametilbiguanida (monómero: monoclorhidrato de 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidinio)	Polímero	27083-27-8	FR
Oligo(cloruro de 2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro de hexametilendiamina-guanidinio)	Polímero	57028-96-3	FR
Poli(hexametilbiguanida)	Polímero	91403-50-8	FR
2-butanona, peróxido	215-661-2	1338-23-4	HU
Dicloruro de N, N'-(decano-1,10-diildi-1(4H)-piridil-4-iliden)bis(octilamonio)	274-861-8	70775-75-6	HU
Producto de reacción de adipato de dimetilo, glutarato de dimetilo, succinato de dimetilo con peróxido de hidrógeno/perestano	432-790-1		HU
Vidrio de fosfato de boro-plata-cinc-aluminio/óxido de vidrio con plata y cinc	No asignado todavía	398477-47-9	HU
Aminas, n-C ₁₀₋₁₆ -alquiltrimetilendi-, productos de reacción con ácido cloroacético	Mezcla	139734-65-9	IE
Cloruro de didecildimetilamonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Hipoclorito de sodio	231-668-3	7681-52-9	IT
Hipoclorito de calcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₆ -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C ₈₋₁₀ -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₄ -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C ₁₂₋₁₄ -alquil[(etilfenil)metil]dimetil-, cloruros	287-090-7	85409-23-0	IT
Ácido 6-(ftalimido)peroxihexanoico	410-850-8	128275-31-0	IT

Sustancias activas para biocidas destinados a la higiene humana			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o hidróxidos de bencilalquildimetilo (alquilo de C ₈₋₂₂ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/BKC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o metilsulfatos de dialquildimetilo (alquilo de C ₆₋₁₈ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/DDAC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
Ácido salicílico	200-712-3	69-72-7	LT
Compuestos de amonio cuaternario, [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxi)etil]amino]etil]amino]-2-oxoetil](alquil de coco-dimetil)-, hidróxidos, sales internas	309-206-8	100085-64-1	LT
Polivinilpirrolidona-yodo	Polímero	25655-41-8	LV
6-óxido de 2,4,8,10-tetra(<i>tert</i> -butil)-6-hidroxi-12H-dibenzo[d, g][1,3,2]dioxafosfocina, sal de sodio	286-344-4	85209-91-2	MT
Tetraborato de disodio, anhidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborato de disodio, tetrahidrato	234-541-0	12280-03-4	NL
Etilsulfato de mecetronio	221-106-5	3006-10-8	PL
Fosfato de plata, sodio, hidrógeno y circonio	No asignado todavía		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Ácido D-glucónico, compuesto con N, N"-bis(4-clorofenil)-3,1,2-diimino-2,4,1,1,1,3-tetraazatetradecanodiamidina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Aminas, C ₁₀₋₁₆ -alquildimetil-, N-óxidos	274-687-2	70592-80-2	PT
Tosilcloramida sódica	204-854-7	127-65-1	SE
Yodo	231-442-4	7553-56-2	SE
Bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarbán	202-924-1	101-20-2	SK

Sustancias activas para biocidas destinados a la higiene humana			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Nitrato de plata	231-853-9	7761-88-8	SK
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cloruro de cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Trocloseno de sodio	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato de sodio, dihidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
Mezcla de <i>cis</i> - y <i>trans</i> - <i>p</i> -mentano-3,8-diol/citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
Mezcla de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) y 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mezcla		UK
Clorofeno	204-385-8	120-32-1	N
Bromuro de tetradonio	214-291-9	1119-97-7	N

Sustancias activas para desinfectantes utilizados en los ámbitos de la vida privada y de la salud pública y otros biocidas			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Ácido nonanoico	203-931-2	112-05-0	AT
Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-ilo	212-579-9	828-00-2	AT
α , α' , α'' -trimetil-1,3,5-triazina-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
Éter 3-fenoxibencílico de 2-(4-etoxifenil)-2-metilpropilo/etofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
5-cloro-2-(4-clorfenoxi)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-ciclohexil-1,2-di(hidroxi- κ O)diazenioato(2-)]-cobre		312600-89-8	AT
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	BE
Ácido cítrico	201-069-1	77-92-9	BE
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Cloruro de plata	232-033-3	7783-90-6	CY
Metilditiocarbamato de potasio	205-292-5	137-41-7	CZ

Sustancias activas para desinfectantes utilizados en los ámbitos de la vida privada y de la salud pública y otros biocidas			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Cianoditiocarbamato de disodio	205-346-8	138-93-2	CZ
Alcohol 2,4-diclorobencílico	217-210-5	1777-82-8	CZ
Cloruro de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropil)-octilamina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehído	200-001-8	50-00-0	DE
Ácido benzoico	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
Ácido L-(+)-láctico	201-196-2	79-33-4	DE
Ácido hexa-2,4-dienoico/ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	DE
Benzoato de sodio	208-534-8	532-32-1	DE
Dióxido de azufre	231-195-2	7446-09-5	DE
Hidrogenosulfito de sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfito de disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfito de sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de potasio	233-321-1	10117-38-1	DE
Disulfito de dipotasio	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-hexa-2,4-dienoato de potasio	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol/imazalilo	252-615-0	35554-44-0	DE
Productos de reacción de ácido glutámico y N-(C ₁₂₋₁₄ -alquil)propilendiamina	403-950-8	164907-72-6	DE
Sales potásicas de ácidos grasos (C ₁₅₋₂₁)	Mezcla		DE
(±)-1-(β-aliloxi-2,4-diclorofenilet)imidazol/imazalilo de grado técnico	Producto fitosanitario	73790-28-0	DE

Sustancias activas para desinfectantes utilizados en los ámbitos de la vida privada y de la salud pública y otros biocidas			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Triclosán	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK
Ácido peracético	201-186-8	79-21-0	EE
Cloruro de bromo	237-601-4	13863-41-7	EE
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato de N-didecil-N-dipolietoxiamonio/borato de didecilpolioxitilamonio	Polímero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato de sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidina, monoclorhidrato	237-030-0	13590-97-1	ES
Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonio	248-595-8	27668-52-6	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extracto/aceite del árbol del té australiano	285-377-1	85085-48-9	ES
Yoduros de amonio cuaternario	Mezcla	308074-50-2	ES
Complejo de cinc y plata-silicato de sodio y aluminio/zeolita de plata y cinc	Producto fitosanitario	130328-20-0	ES
Zeolita de plata A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peróxido de hidrógeno	231-765-0	7722-84-1	FI

Sustancias activas para desinfectantes utilizados en los ámbitos de la vida privada y de la salud pública y otros biocidas			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glioxal	203-474-9	107-22-2	FR
<i>m</i> -cresol	203-577-9	108-39-4	FR
Ftalaldehído	211-402-2	643-79-8	FR
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	FR
Cobre	231-159-6	7440-50-8	FR
Sulfato de cobre	231-847-6	7758-98-7	FR
<i>p</i> -cloro- <i>m</i> -cresolato de sodio	239-825-8	15733-22-9	FR
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	Mezcla	55965-84-9	FR
Monoclorhidrato de polímero de N, N''-1,6-hexanodiilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametilendiamina (EINECS 240-679-6)/polihexametilenbiguanida (monómero: monoclorhidrato de 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidinio)	Polímero	27083-27-8	FR
Oligo(cloruro de 2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro de hexametilendiamina-guanidinio)	Polímero	57028-96-3	FR
Poli(hexametilen-biguanida)	Polímero	91403-50-8	FR
Ácido peroxioctanoico		33734-57-5	FR
1,3-bis(hidroximetil)urea	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanona, peróxido	215-661-2	1338-23-4	HU
Ácidos de alquitrán, fracción de polialquilfenoles	284-893-4	84989-05-9	HU
Producto de reacción de adipato de dimetilo, glutarato de dimetilo, succinato de dimetilo con peróxido de hidrógeno/perestano	432-790-1		HU
Vidrio de fosfato de boro-plata-cinc-aluminio/óxido de vidrio con plata y cinc	No asignado todavía	398477-47-9	HU

Sustancias activas para desinfectantes utilizados en los ámbitos de la vida privada y de la salud pública y otros biocidas			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Polímero de N-metilmetanamina (EINECS 204-697-4 con (clorometil)oxirano (EINECS 203-439-8)/cloruro de amonio cuaternario polimérico	Polímero	25988-97-0	HU
Diclorofeno	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-triclorofenolato de sodio	223-246-2	3784-03-0	IE
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de <i>m</i> -fenoxybencilo/permetrina	258-067-9	52645-53-1	IE
Aminas, <i>n</i> -C ₁₀₋₁₆ -alquiltrimetilendi-, productos de reacción con ácido cloroacético	Mezcla	139734-65-9	IE
Cloruro de didicildimetilamonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Hipoclorito de sodio	231-668-3	7681-52-9	IT
Hipoclorito de calcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Cloro	231-959-5	7782-50-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₆ -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C ₈₋₁₀ -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₄ -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C ₁₂₋₁₄ -alquil[(etilfenil)metil]dimetil-, cloruros	287-090-7	85409-23-0	IT
Ácido 6-(ftalimido)peroxihexanoico	410-850-8	128275-31-0	IT
<i>Bacillus sphaericus</i>	Microorganismo	143447-72-7	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> serotipo H14	Microorganismo		IT
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o hidróxidos de bencilalquildimetilo (alquilo de C ₈₋₂₂ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/BKC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT

Sustancias activas para desinfectantes utilizados en los ámbitos de la vida privada y de la salud pública y otros biocidas			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o metilsulfatos de dialquildimetilo (alquilo de C ₆₋₁₈ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/DDAC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -[2-(didecilmetilamonio)etil]- ω -hidroxi-, propanoato (sal)	Polímero	94667-33-1	IT
Ácido salicílico	200-712-3	69-72-7	LT
Ácido glicólico	201-180-5	79-14-1	LT
Compuestos de amonio cuaternario, [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxi)etil]amino]etil]amino]-2-oxoetil](alquil de coco-dimetil)-, hidróxidos, sales internas	309-206-8	100085-64-1	LT
Cloruro de hidrógeno/ácido clorhídrico	231-595-7	7647-01-0	LV
2,2'-metilen-bis[4-clorofenolato] de hidrógeno y sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Sulfato de tetrakis(hidroximetil)fosfonio (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil-, sales con 1,1-dióxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibromo-5,5-dimetilhidantoína	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dicloro-5,5-dimetilhidantoína	204-258-7	118-52-5	NL
Tetraborato de disodio, anhidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Bromuro de sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborato de disodio, tetrahidrato	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dicloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-diona	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dicloro-3H-1,2-ditio-3-ona	214-754-5	1192-52-5	PL
Etilsulfato de mecetronio	221-106-5	3006-10-8	PL
(Etilendioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Sustancias activas para desinfectantes utilizados en los ámbitos de la vida privada y de la salud pública y otros biocidas			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
1,3-bis(hidroximetil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	229-222-8	6440-58-0	PL
3,3'-metilen-bis[5-metiloxazolidina]/oxazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Monoperoxifitalato de magnesio, hexahidrato	279-013-0	84665-66-7	PL
Cloruro de tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	PL
Urea, N,N'-bis(hidroximetil)-, productos de reacción con 2-(2-butoxi)etanol, etilenglicol y formaldehído	292-348-7	90604-54-9	PL
Fosfato de plata, sodio, hidrógeno y circonio	No asignado todavía		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Clorito de sodio	231-836-6	7758-19-2	PT
Clorato de sodio	231-887-4	7775-09-9	PT
Dióxido de cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Ácido D-glucónico, compuesto con N, N"-bis(4-clorofenil)-3,1,2-diimino-2,4,1,1,1,3-tetraazatetradecanodiamidina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Aminas, C ₁₀₋₁₆ -alquildimetil-, N-óxidos	274-687-2	70592-80-2	PT
Tosilcloramida sódica	204-854-7	127-65-1	SE
1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Yodo	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromuro de amonio	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarbán	202-924-1	101-20-2	SK
Plata	231-131-3	7440-22-4	SK
Cloro activo: mezcla de ácido hipocloroso e hipoclorito sódico producido <i>in situ</i>	Mezcla		SK
Simcloseno	201-782-8	87-90-1	UK

Sustancias activas para desinfectantes utilizados en los ámbitos de la vida privada y de la salud pública y otros biocidas			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Benzoato de bencilo	204-402-9	120-51-4	UK
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cloruro de cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Nitrometilidintrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbamato de potasio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbamato de sodio	204-876-7	128-04-1	UK
Monolinurón	217-129-5	1746-81-2	UK
Trocloseno de sodio	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato de sodio, dihidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3	UK
(Benciloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
Mezcla de <i>cis</i> - y <i>trans</i> - <i>p</i> -mentano-3,8-diol/citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
Mezcla de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) y 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mezcla		UK
Triacetato de guazatina	Producto fitosanitario	115044-19-4	UK
Homopolímero de metacrilato de 2- <i>terc</i> -butilaminoetilo (EINECS 223-228-4)	Polímero	26716-20-1	UK
Copolímero de éter N, N,N',N' - tetrametiletilendiamina-bis(2-cloroetilico)	Polímero	31075-24-8	UK
Óxido de etileno	200-849-9	75-21-8	N
Clorofeno	204-385-8	120-32-1	N
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	N

Sustancias activas para biocidas destinados a la higiene veterinaria			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Éter 3-fenoxibencílico de 2-(4-etoxifenil)-2-metilpropilo/etofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	BE
Ácido cítrico	201-069-1	77-92-9	BE
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0	BE
Cloruro de plata	232-033-3	7783-90-6	CY
Cloruro de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazol	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropil)-octilamina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehído	200-001-8	50-00-0	DE
Ácido benzoico	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
Ácido L-(+)-láctico	201-196-2	79-33-4	DE
Ácido hexa-2,4-dienoico/ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	DE
Cianamida	206-992-3	420-04-2	DE
Dihexa-2,4-dienoato de calcio	231-321-6	7492-55-9	DE
(E, E)-hexa-2,4-dienoato de potasio	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol/imazalilo	252-615-0	35554-44-0	DE
Productos de reacción de ácido glutámico y N-(C ₁₂₋₁₄ -alquil)propilendiamina	403-950-8	164907-72-6	DE
(E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidina	433-460-1	210880-92-5	DE
<i>Bacillus subtilis</i>	Microrganismo		DE
(±)-1-(β-aliloxi-2,4-diclorofenilet)imidazol/imazalilo de grado técnico	Producto fitosanitario	73790-28-0	DE
Triclosán	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK
2-cloroacetamida	201-174-2	79-07-2	EE
Ácido peracético	201-186-8	79-21-0	EE

Sustancias activas para biocidas destinados a la higiene veterinaria			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Hidrogenocarbonato de sodio	205-633-8	144-55-8	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Ácido bromoacético	201-175-8	79-08-3	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato de sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroxiometil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6	ES
Extracto de ajo	232-371-1	8008-99-9	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extracto/aceite del árbol del té australiano	285-377-1	85085-48-9	ES
Yoduros de amonio cuaternario	Mezcla	308074-50-2	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peróxido de hidrógeno	231-765-0	7722-84-1	FI
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glioxal	203-474-9	107-22-2	FR
<i>m</i> -cresol	203-577-9	108-39-4	FR
Ftalaldehído	211-402-2	643-79-8	FR
Dióxido de silicio amorfo	231-545-4	7631-86-9	FR
<i>p</i> -cloro- <i>m</i> -cresolato de sodio	239-825-8	15733-22-9	FR
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	Mezcla	55965-84-9	FR
Monoclorhidrato de polímero de N, N''-1,6-hexanodilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametilendiamina (EINECS 240-679-6)/polihexametilendibiguanida (monómero: monoclorhidrato de 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidinio)	Polímero	27083-27-8	FR

Sustancias activas para biocidas destinados a la higiene veterinaria			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Oligo(cloruro de 2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro de hexametilendiamina-guanidinio)	Polímero	57028-96-3	FR
Poli(hexametilen-biguánida)	Polímero	91403-50-8	FR
Ácido peroxioctanoico		33734-57-5	FR
2-butanona, peróxido	215-661-2	1338-23-4	HU
Ácidos grasos, de coco, productos de reacción con dietanolamina	270-430-3	68440-04-0	HU
Ácidos de alquitrán, fracción de polialquilfenoles	284-893-4	84989-05-9	HU
Producto de reacción de adipato de dimetilo, glutarato de dimetilo, succinato de dimetilo con peróxido de hidrógeno/perestano	432-790-1		HU
Polímero de formaldehído y acroleína	Polímero	26781-23-7	HU
Diclorofeno	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-triclorofenolato de sodio	223-246-2	3784-03-0	IE
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de <i>m</i> -fenoxibencilo/permetrina	258-067-9	52645-53-1	IE
Aminas, <i>n</i> -C ₁₀₋₁₆ -alquiltrimetilendi-, productos de reacción con ácido cloroacético	Mezcla	139734-65-9	IE
Cloruro de didicildimetilamonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Hipoclorito de sodio	231-668-3	7681-52-9	IT
Hipoclorito de calcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₆ -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C ₈₋₁₀ -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₄ -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C ₁₂₋₁₄ -alquil[(etilfenil)metil]dimetil-, cloruros	287-090-7	85409-23-0	IT

Sustancias activas para biocidas destinados a la higiene veterinaria			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Ácido 6-(ftalimido)peroxihexanoico	410-850-8	128275-31-0	IT
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o hidróxidos de bencilalquildimetilo (alquilo de C ₈₋₂₂ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja)/BKC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o metilsulfatos de dialquildimetilo (alquilo de C ₆₋₁₈ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja)/DDAC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
Poli(oxi-1,2-etanodilo), α -[2-(didecilmetilamonio)etil]- ω -hidroxi-, propanoato (sal)	Polímero	94667-33-1	IT
Ácido salicílico	200-712-3	69-72-7	LT
Ácido glicólico	201-180-5	79-14-1	LT
Compuestos de amonio cuaternario, [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxietil)amino]etil]amino]-2-oxoetil](alquil de coco-dimetil)-, hidróxidos, sales internas	309-206-8	100085-64-1	LT
2,2'-metilen-bis[4-clorofenolato] de hidrógeno y sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborato de disodio, tetrahidrato	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	NL
Espinosad: producto de fermentación de bacterias del suelo que contiene espinosina A y espinosina D	Producto fitosanitario		NL
(Etilendioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
Monoperoxifalato de magnesio, hexahidrato	279-013-0	84665-66-7	PL
Fosfato de plata, sodio, hidrógeno y circonio	No asignado todavía		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Clorito de sodio	231-836-6	7758-19-2	PT
Dióxido de cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Ácido D-glucónico, compuesto con N, N''-bis(4-clorofenil)-3,1,2-diimino-2,4,1,1,1,3-tetraazatetradecanodiamidina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Tosilcloramida sódica	204-854-7	127-65-1	SE
1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio	223-296-5	3811-73-2	SE

Sustancias activas para biocidas destinados a la higiene veterinaria			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Yodo	231-442-4	7553-56-2	SE
Bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio	274-778-7	70693-62-8	SI
Cloro activo: mezcla de ácido hipocloroso e hipoclorito sódico producido <i>in situ</i>	Mezcla		SK
Simcloseno	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cloruro de cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Nitrometilidintrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbamato de sodio	204-876-7	128-04-1	UK
Trocloseno de sodio	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato de sodio, dihidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
Mezcla de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) y 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mezcla		UK
Clorofeno	204-385-8	120-32-1	N

Sustancias activas para desinfectantes utilizados en el ámbito de los piensos y alimentos			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
5-cloro-2-(4-clorfenoxi)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	BE
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Cloruro de plata	232-033-3	7783-90-6	CY
Cloruro de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolío	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropil)-octilamina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehído	200-001-8	50-00-0	DE
Ácido benzoico	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE

Sustancias activas para desinfectantes utilizados en el ámbito de los piensos y alimentos			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Ácido L-(+)-láctico	201-196-2	79-33-4	DE
Ácido hexa-2,4-dienoico/ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	DE
Dióxido de azufre	231-195-2	7446-09-5	DE
Hidrogenosulfito de sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfito de sodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfito de sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de potasio	233-321-1	10117-38-1	DE
Disulfito de dipotasio	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-hexa-2,4-dienoato de potasio	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol/imazalilo	252-615-0	35554-44-0	DE
Productos de reacción de ácido glutámico y N-(C ₁₂₋₁₄ -alquil)propilendiamina	403-950-8	164907-72-6	DE
(±)-1-(β-aliloxi-2,4-diclorofeniletil)imidazol/imazalilo de grado técnico	Producto fitosanitario	73790-28-0	DE
2,2-dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK
Ácido peracético	201-186-8	79-21-0	EE
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato de sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6	ES
Extracto de ajo	232-371-1	8008-99-9	ES
Yoduros de amonio cuaternario	Mezcla	308074-50-2	ES
Zeolita de plata A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peróxido de hidrogeno	231-765-0	7722-84-1	FI

Sustancias activas para desinfectantes utilizados en el ámbito de los piensos y alimentos			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glioxal	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldehído	211-402-2	643-79-8	FR
Cobre	231-159-6	7440-50-8	FR
p-cloro-m-cresolato de sodio	239-825-8	15733-22-9	FR
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	Mezcla	55965-84-9	FR
Monoclorhidrato de polímero de N, N''-1,6-hexanodiil-bis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametilendiamina (EINECS 240-679-6)/polihexametilenbiguanida (monómero: monoclorhidrato de 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidinio)	Polímero	27083-27-8	FR
Oligo(cloruro de 2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro de hexametilendiamina-guanidinio)	Polímero	57028-96-3	FR
Poli(hexametilen-biguanida)	Polímero	91403-50-8	FR
Ácido peroxioctanoico		33734-57-5	FR
Producto de reacción de adipato de dimetilo, glutarato de dimetilo, succinato de dimetilo con peróxido de hidrógeno/perestano	432-790-1		HU
Diclorofeno	202-567-1	97-23-4	IE
Aminas, n-C ₁₀₋₁₆ -alquiltrimetilendi-, productos de reacción con ácido cloroacético	Mezcla	139734-65-9	IE
Cloruro de didicildimetilamonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Hipoclorito de sodio	231-668-3	7681-52-9	IT
Hipoclorito de calcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₆ -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C ₈₋₁₀ -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT

Sustancias activas para desinfectantes utilizados en el ámbito de los piensos y alimentos			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₄ -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C ₁₂₋₁₄ -alquil[(etilfenil)metil]dimetil-, cloruros	287-090-7	85409-23-0	IT
Ácido 6-(ftalimido)peroxihexanoico	410-850-8	128275-31-0	IT
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o hidróxidos de bencilalquildimetilo (alquilo de C ₈₋₂₂ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/BKC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o metilsulfatos de dialquildimetilo (alquilo de C ₆₋₁₈ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/DDAC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -[2-(didecilmetilamonio)etil]- ω -hidroxi-, propanoato (sal)	Polímero	94667-33-1	IT
Ácido salicílico	200-712-3	69-72-7	LT
Ácido glicólico	201-180-5	79-14-1	LT
Compuestos de amonio cuaternario, [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxietil)amino]etil]amino]-2-oxoetil](alquil de coco-dimetil)-, hidróxidos, sales internas	309-206-8	100085-64-1	LT
2,2'-metilen-bis[4-clorofenolato] de hidrógeno y sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil-, sales con 1,1-dióxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
Bromuro de sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
(Etilendioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
Monoperoxifalato de magnesio, hexahidrato	279-013-0	84665-66-7	PL
Cloruro de tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	PL
Fosfato de plata, sodio, hidrógeno y circonio	No asignado todavía		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Ácido ortofosfórico	231-633-2	7664-38-2	PT
Peroxodisulfato de disodio/Persulfato de sodio	231-892-1	7775-27-1	PT

Sustancias activas para desinfectantes utilizados en el ámbito de los piensos y alimentos			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Clorito de sodio	231-836-6	7758-19-2	PT
Dióxido de cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Ácido D-glucónico, compuesto con N, N"-bis(4-clorofenil)-3,1,2-diimino-2,4,1,1,1,3-tetraazatetradecanodiamidina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-benzo(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazina, 4-óxido	431-030-6	163269-30-5	PT
Tosilcloramida sódica	204-854-7	127-65-1	SE
1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Yodo	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromuro de amonio	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarbán	202-924-1	101-20-2	SK
Plata	231-131-3	7440-22-4	SK
Cloro activo: mezcla de ácido hipocloroso e hipoclorito sódico producido <i>in situ</i>	Mezcla		SK
Simcloseno	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cloruro de cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Dimetilditiocarbamato de potasio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbamato de sodio	204-876-7	128-04-1	UK
Trocloseno de sodio	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato de sodio, dihidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
2-octil-2H-isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1	UK
Mezcla de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) y 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mezcla		UK
Homopolímero de metacrilato de 2- <i>terc</i> -butilaminoetilo (EINECS 223-228-4)	Polímero	26716-20-1	UK
Clorofeno	204-385-8	120-32-1	N
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	N

Sustancias activas para desinfectantes del agua potable			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	BE
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0	BE
Cloruro de plata	232-033-3	7783-90-6	CY
Formaldehído	200-001-8	50-00-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Ácido hexa-2,4-dienoico/ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	DE
Dióxido de azufre	231-195-2	7446-09-5	DE
Hidrogenosulfito de sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfito de disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfito de sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de potasio	233-321-1	10117-38-1	DE
Disulfito de dipotasio	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-hexa-2,4-dienoato de potasio	246-376-1	24634-61-5	DE
2,2-dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK
Ácido peracético	201-186-8	79-21-0	EE
Extracto de ajo	232-371-1	8008-99-9	ES
Yoduros de amonio cuaternario	Mezcla	308074-50-2	ES
Zeolita de plata A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peróxido de hidrogeno	231-765-0	7722-84-1	FI
Cobre	231-159-6	7440-50-8	FR
Monoclorhidrato de polímero de N, N''-1,6-hexanodilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametilendiamina (EINECS 240-679-6)/polihexametilendibiguanida (monómero: monoclorhidrato de 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidinio)	Polímero	27083-27-8	FR
Oligo(cloruro de 2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro de hexametilendiamina-guanidinio)	Polímero	57028-96-3	FR

Sustancias activas para desinfectantes del agua potable			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Producto de reacción de adipato de dimetilo, glutarato de dimetilo, succinato de dimetilo con peróxido de hidrógeno/perestano	432-790-1		HU
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de <i>m</i> -fenoxybencilo/permetrina	258-067-9	52645-53-1	IE
Hipoclorito de sodio	231-668-3	7681-52-9	IT
Hipoclorito de calcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Cloro	231-959-5	7782-50-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C ₈₋₁₀ -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₄ -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C ₁₂₋₁₄ -alquil[(etilfenil)metil]dimetil-, cloruros	287-090-7	85409-23-0	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> serotipo H14	Microorganismo		IT
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	NL
Cloruro de sodio	231-598-3	7647-14-5	PT
Clorito de sodio	231-836-6	7758-19-2	PT
Clorato de sodio	231-887-4	7775-09-9	PT
Dióxido de cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Tosilcloramida sódica	204-854-7	127-65-1	SE
Yodo	231-442-4	7553-56-2	SE
Bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio	274-778-7	70693-62-8	SI
Plata	231-131-3	7440-22-4	SK
Permanganato de potasio	231-760-3	7722-64-7	SK
Cloro activo: mezcla de ácido hipocloroso e hipoclorito sódico producido <i>in situ</i>	Mezcla		SK

Sustancias activas para desinfectantes del agua potable			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Simcloseno	201-782-8	87-90-1	UK
Cloruro de cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Dimetilditiocarbamato de sodio	204-876-7	128-04-1	UK
Trocloseno de sodio	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato de sodio, dihidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
Homopolímero de metacrilato de 2- <i>tert</i> -butilaminoetilo (EINECS 223-228-4)	Polímero	26716-20-1	UK
Sustancias activas para conservantes de productos envasados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-ilo	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metilen-bis morfolina	227-062-3	5625-90-1	AT
α, α' -trimetil-1,3,5-triazina-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
N-(hidroximetil)glicinato de sodio	274-357-8	70161-44-3	AT
5-cloro-2-(4-clorfenoxi)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-ciclohexil-1,2-di(hidroxi- κ O)diazonioato(2-)]-cobre		312600-89-8	AT
1-óxido de ciclohexilhidroxidiazeno, sal de potasio		66603-10-9	AT
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	BE
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de [1 α (S*),3 α]-(α -ciano-(3-fenoxifenil)metilo/alfa-cipermetrina	Producto fitosanitario	67375-30-8	BE
Cloruro de plata	232-033-3	7783-90-6	CY

Sustancias activas para conservantes de productos envasados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Alcohol 2,4-diclorobencílico	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo	252-681-0	35691-65-7	CZ
Cloruro de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolío	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butyl-benzo[d]isotiazol-3-ona	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldehído	200-001-8	50-00-0	DE
Ácido benzoico	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Ácido L-(+)-láctico	201-196-2	79-33-4	DE
Ácido hexa-2,4-dienoico/ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	DE
Benzoato de sodio	208-534-8	532-32-1	DE
Dióxido de azufre	231-195-2	7446-09-5	DE
Dihexa-2,4-dienoato de calcio	231-321-6	7492-55-9	DE
Hidrogenosulfito de sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfito de disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfito de sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de potasio	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Disulfito de dipotasio	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-hexa-2,4-dienoato de potasio	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/isoproturón	251-835-4	34123-59-6	DE
Diurón	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	259-627-5	55406-53-6	DK
2-cloroacetamida	201-174-2	79-07-2	EE
Ácido peracético	201-186-8	79-21-0	EE
Fluometurón	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato de N-didecil-N-dipolietoxiamonio/borato de didecilmopolioxetilamonio	Polímero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES

Sustancias activas para conservantes de productos envasados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato de sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidina, monoclorhidrato	237-030-0	13590-97-1	ES
2-bifenilato de potasio	237-243-9	13707-65-8	ES
Clorotolurón	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Yoduros de amonio cuaternario	Mezcla	308074-50-2	ES
Complejo de plata-silicato de sodio y aluminio/zeolita de plata	Producto fitosanitario	130328-18-6	ES
Complejo de cinc y plata-silicato de sodio y aluminio/zeolita de plata y cinc	Producto fitosanitario	130328-20-0	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peróxido de hidrogeno	231-765-0	7722-84-1	FI
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glioxal	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldehído	211-402-2	643-79-8	FR
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6	FR
p-cloro-m-cresolato de sodio	239-825-8	15733-22-9	FR
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	Mezcla	55965-84-9	FR

Sustancias activas para conservantes de productos envasados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Monoclorhidrato de polímero de N, N''-1,6-hexanodilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametilendiamina (EINECS 240-679-6)/polihexametilendibiguanida (monómero: monoclorhidrato de 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidinio)	Polímero	27083-27-8	FR
Oligo(cloruro de 2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro de hexametilendiamina-guanidinio)	Polímero	57028-96-3	FR
1,3-bis(hidroximetil)urea	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanona, peróxido	215-661-2	1338-23-4	HU
Productos de reacción de diisopropanolamina con formaldehído (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Vidrio de fosfato de boro-plata-cinc-aluminio/óxido de vidrio con plata y cinc	No asignado todavía	398477-47-9	HU
Copolímero de 2-propenal y propano-1,2-diol	Polímero	191546-07-3	HU
Diclorofeno	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-triclorofenolato de sodio	223-246-2	3784-03-0	IE
Aminas, n-C ₁₀₋₁₆ -alquiltrimetilendi-, productos de reacción con ácido cloroacético	Mezcla	139734-65-9	IE
Captán	205-087-0	133-06-2	IT
N-(triclorometil)ftalimida/folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Cloruro de didecildimetilamonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Hipoclorito de sodio	231-668-3	7681-52-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₆ -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C ₈₋₁₀ -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₄ -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C ₁₂₋₁₄ -alquil[(etilfenil)metil]dimetil-, cloruros	287-090-7	85409-23-0	IT

Sustancias activas para conservantes de productos envasados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o hidróxidos de bencilalquildimetilo (alquilo de C ₈₋₂₂ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/BKC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o metilsulfatos de dialquildimetilo (alquilo de C ₆₋₁₈ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/DDAC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -[2-(didecilmetilamonio)etil]- ω -hidroxi-, propanoato (sal)	Polímero	94667-33-1	IT
Ácido salicílico	200-712-3	69-72-7	LT
Bis(triclorometil)sulfona	221-310-4	3064-70-8	LT
1-[1,3-bis(hidroxi)metil]-2,5-dioximidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroxi)metil)urea/diazolidinilurea	278-928-2	78491-02-8	LT
Compuestos de amonio cuaternario, [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxi)etil]amino]etil]amino]-2-oxoetil](alquil de coco-dimetil)-, hidróxidos, sales internas	309-206-8	100085-64-1	LT
2,2'-metilen-bis[4-clorofenolato] de hidrógeno y sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Sulfato de tetrakis(hidroxi)metil)fosfonio (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Bromuro de sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborato de disodio, tetrahidrato	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dicloro-3H-1,2-ditio-3-ona	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-ditiobis[N-metilbenzamida]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilendioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
3-cloroalilcloruro de metenamina	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Sustancias activas para conservantes de productos envasados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
1,3-bis(hidroximetil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etildihidro-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -oxazolo[3,4- <i>c</i>]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metilen-bis[5-metiloxazolidina]/oxazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Urea, N,N'-bis(hidroximetil)-, productos de reacción con 2-(2-butoxi)etanol, etilenglicol y formaldehído	292-348-7	90604-54-9	PL
Cloruro de <i>cis</i> -1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano	426-020-3	51229-78-8	PL
Mezcla de 5-hidroximetoximetil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano ((16,0 %), 5-hidroximetil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano (EINECS 229-457-6; 28,8 %) y 5-hidroxipoli[metileno]metil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano ((5,2 %) en agua (50 %)	Producto fitosanitario		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	PT
Ácido D-glucónico, compuesto con N, N"-bis(4-clorofenil)-3,1,2-diimino-2,4,1,1,1,3-tetraazatetradecanodiamidina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-benzo(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazina, 4-óxido	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1 <i>H</i> -pirrol-3-carbonitrilo/clorfenapir	Producto fitosanitario	122453-73-0	PT
Tosilcloramida sódica	204-854-7	127-65-1	SE
1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Yodo	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromuro de amonio	235-183-8	12124-97-9	SE
Piritona de cinc	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-bromo-2-nitrovinil)benceno	230-515-8	7166-19-0	SK
Simcloseno	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cloruro de cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK

Sustancias activas para conservantes de productos envasados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Nitrometilidintrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbamato de potasio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbamato de sodio	204-876-7	128-04-1	UK
4-(2-nitrobutil)morfolina	218-748-3	2224-44-4	UK
Trocloseno de sodio	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato de sodio, dihidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
(Benciloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(diyodometil)sulfonil]tolueno	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octil-2H-isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetiloxazolidina	257-048-2	51200-87-4	UK
Mezcla de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) y 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mezcla		UK
Homopolímero de metacrilato de 2- <i>tert</i> -butilaminoetilo (EINECS 223-228-4)	Polímero	26716-20-1	UK
Clorofeno	204-385-8	120-32-1	N
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	264-843-8	64359-81-5	N

Sustancias activas para protectores de líquidos de metalistería			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-ilo	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metilen-bismorfolina	227-062-3	5625-90-1	AT
$\alpha, \alpha', \alpha''$ -trimetil-1,3,5-triazina-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
1-óxido de ciclohexilhidroxidiazeno, sal de potasio		66603-10-9	AT
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Cloruro de plata	232-033-3	7783-90-6	CY
Alcohol 2,4-diclorobencílico	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo	252-681-0	35691-65-7	CZ

Sustancias activas para protectores de líquidos de metalistería			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Cloruro de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolío	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butil-benzo[d]isotiazol-3-ona	420-590-7	4299-07-4	CZ
Bis(3-aminopropil)-octilamina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehído	200-001-8	50-00-0	DE
Ácido L-(+)-láctico	201-196-2	79-33-4	DE
Dióxido de azufre	231-195-2	7446-09-5	DE
Hidrogenosulfito de sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfito de disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfito de sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de potasio	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Disulfito de dipotasio	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/isoproturón	251-835-4	34123-59-6	DE
1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol/imazalilo	252-615-0	35554-44-0	DE
(±)-1-(β-aliloxi-2,4-diclorofeniletil)imidazol/imazalilo de grado técnico	Producto fitosanitario	73790-28-0	DE
2,2-dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	259-627-5	55406-53-6	DK
2-cloroacetamida	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometurón	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato de N-didecil-N-dipolietoxiamonio/borato de didecípoxietilamonio	Polímero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato de sodio	205-055-6	132-27-4	ES

Sustancias activas para protectores de líquidos de metalistería			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroxiometil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6	ES
2-bifenilato de potasio	237-243-9	13707-65-8	ES
Clorotolurón	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Complejo de plata-silicato de sodio y aluminio/zeolita de plata	Producto fitosanitario	130328-18-6	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	FR
Ftalaldehído	211-402-2	643-79-8	FR
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6	FR
p-cloro-m-cresolato de sodio	239-825-8	15733-22-9	FR
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	Mezcla	55965-84-9	FR
Oligo(cloruro de 2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro de hexametilendiamina-guanidinio)	Polímero	57028-96-3	FR
1,3-bis(hidroxiometil)urea	205-444-0	140-95-4	HU
Productos de reacción de diisopropanolamina con formaldehído (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Copolímero de 2-propenal y propano-1,2-diol	Polímero	191546-07-3	HU

Sustancias activas para protectores de líquidos de metalistería			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Diclorofeno	202-567-1	97-23-4	IE
Aminas, <i>n</i> -C ₁₀₋₁₆ -alquiltrimetilendi-, productos de reacción con ácido cloroacético	Mezcla	139734-65-9	IE
Cloruro de didecil dimetilamonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₆ -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C ₈₋₁₀ -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₄ -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C ₁₂₋₁₄ -alquil[(etilfenil)metil]dimetil-, cloruros	287-090-7	85409-23-0	IT
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o hidróxidos de bencilalquildimetilo (alquilo de C ₈₋₂₂ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/BKC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o metilsulfatos de dialquildimetilo (alquilo de C ₆₋₁₈ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/DDAC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -[2-(didecilmetilamonio)etil]- ω -hidroxi-, propanoato (sal)	Polímero	94667-33-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxietil)amino]etil]amino]-2-oxoetil](alquil de coco-dimetil)-, hidróxidos, sales internas	309-206-8	100085-64-1	LT
2,2'-metilen-bis[4-clorofenolato] de hidrógeno y sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetraborato de disodio, anhidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Bromuro de sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborato de disodio, tetrahidrato	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL

Sustancias activas para protectores de líquidos de metalistería			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
2,2'-ditiobis[N-metilbenzamida]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilendioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
3-cloroalilcloruro de metenammina	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hidroximetil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metilen-bis[5-metiloxazolidina]/oxazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Urea, N,N'-bis(hidroximetil)-, productos de reacción con 2-(2-butoxi)etanol, etilenglicol y formaldehído	292-348-7	90604-54-9	PL
Cloruro de cis-1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano	426-020-3	51229-78-8	PL
Mezcla de 5-hidroximetoximetil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano ((16,0 %), 5-hidroximetil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano (EINECS 229-457-6; 28,8 %) y 5-hidroxipoli[metileno]metil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano ((5,2 %) en agua (50 %)	Producto fitosanitario		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benzo(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazina, 4-óxido	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrol-3-carbonitrilo/clorfenapir	Producto fitosanitario	122453-73-0	PT
1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Piritona de cinc	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-bromo-2-nitrovinil)benceno	230-515-8	7166-19-0	SK
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Nitrometilidintrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbamato de potasio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbamato de sodio	204-876-7	128-04-1	UK

Sustancias activas para protectores de líquidos de metalistería			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
4-(2-nitrobutil)morfolina	218-748-3	2224-44-4	UK
(Benciloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(diyodometil)sulfonil]tolueno	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octil-2H-isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetiloxazolidina	257-048-2	51200-87-4	UK
Mezcla de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) y 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mezcla		UK
Homopolímero de metacrilato de 2- <i>tert</i> -butilaminoetilo (EINECS 223-228-4)	Polímero	26716-20-1	UK
Copolímero de éter N, N,N',N' - tetrametiletilendiamina-bis(2-cloroetilico)	Polímero	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	N»

4) La parte D se sustituirá por el texto siguiente:

«Parte D

Sustancias activas existentes, con notificación aceptada, dentro de los tipos de producto 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 y 23. Tratándose de estas sustancias activas contenidas en los tipos de producto mencionados, la autoridad competente del Estado miembro informante deberá recibir expedientes completos no antes del 1 de mayo de 2008 ni después del 31 de octubre de 2008.

Sustancias activas para conservantes de películas			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
N-(hidroximetil)glicinato de sodio	274-357-8	70161-44-3	AT
1-óxido de ciclohexilhidroxidiazeno, sal de potasio		66603-10-9	AT
Bis[1-ciclohexil-1,2-di(hidroxi-κO)diazonioato(2-)]-cobre		312600-89-8	AT
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Cloruro de plata	232-033-3	7783-90-6	CY
Alcohol 2,4-diclorobencílico	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo	252-681-0	35691-65-7	CZ

Sustancias activas para conservantes de películas			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Cloruro de 1,3-didecil-2-metil-1 <i>H</i> -imidazolio	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butil-benzo[d]isotiazol-3-ona	420-590-7	4299-07-4	CZ
Ácido hexa-2,4-dienoico/ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	DE
Dihexa-2,4-dienoato de calcio	231-321-6	7492-55-9	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
(<i>E, E</i>)-hexa-2,4-dienoato de potasio	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/isoproturón	251-835-4	34123-59-6	DE
Diurón	206-354-4	330-54-1	DK
Triclosán	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-ol/tebuconazol	403-640-2	107534-96-3	DK
2-cloroacetamida	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometurón	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato de sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bencisotiazol-3(2 <i>H</i>)-ona	220-120-9	2634-33-5	ES
Dodecilguanidina, monoclorhidrato	237-030-0	13590-97-1	ES
Clorotolurón	239-592-2	15545-48-9	ES
Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonio	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(<i>p</i> -terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Yoduros de amonio cuaternario	Mezcla	308074-50-2	ES

Sustancias activas para conservantes de películas			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Complejo de plata-silicato de sodio y aluminio/zeolita de plata	Producto fitosanitario	130328-18-6	ES
Complejo de cinc y plata-silicato de sodio y aluminio/zeolita de plata y cinc	Producto fitosanitario	130328-20-0	ES
Zeolita de plata A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Dicloro-N-[(dimetilamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolil)metanosulfenamida/tolilfluánida	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6	FR
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	Mezcla	55965-84-9	FR
Oligo(cloruro de 2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro de hexametilendiamina-guanidinio)	Polímero	57028-96-3	FR
Vidrio de fosfato de boro-plata-cinc-aluminio/óxido de vidrio con plata y cinc	No asignado todavía	398477-47-9	HU
Copolímero de 2-propenal y propano-1,2-diol	Polímero	191546-07-3	HU
Diclorofeno	202-567-1	97-23-4	IE
Aminas, n-C ₁₀₋₁₆ -alquiltrimetilendi-, productos de reacción con ácido cloroacético	Mezcla	139734-65-9	IE
Captán	205-087-0	133-06-2	IT
N-(triclorometilto)ftalimida/folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Cloruro de didicildimetilamonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₆ -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C ₈₋₁₀ -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT

Sustancias activas para conservantes de películas			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₄ -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o hidróxidos de bencilalquildimetilo (alquilo de C ₈₋₂₂ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/BKC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o metilsulfatos de dialquildimetilo (alquilo de C ₆₋₁₈ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/DDAC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
1-[1,3-bis(hidroxiometil)-2,5-dioxoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroxiometil)urea/diazolidinilurea	278-928-2	78491-02-8	LT
Compuestos de amonio cuaternario, [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxi)etil]amino]etil]amino]-2-oxoetil](alquil de coco-dimetil)-, hidróxidos, sales internas	309-206-8	100085-64-1	LT
2,2'-metilen-bis[4-clorofenolato] de hidrógeno y sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetraborato de disodio, anhidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Bromuro de sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborato de disodio, tetrahidrato	234-541-0	12280-03-4	NL
N'- <i>terc</i> -butil-N-ciclopropil-6-(metil)io-1,3,5-triazina-2,4-diamina	248-872-3	28159-98-0	NL
2,2'-ditiobis[N-metilbenzamida]	219-768-5	2527-58-4	PL
Fosfato de plata, sodio, hidrógeno y circonio	No asignado todavía		PL
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benzo(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazina, 4-óxido	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrol-3-carbonitrilo/clorfenapir	Producto fitosanitario	122453-73-0	PT
1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Yodo	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromuro de amonio	235-183-8	12124-97-9	SE
Piritiona de cinc	236-671-3	13463-41-7	SE

Sustancias activas para conservantes de películas			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutrina	212-950-5	886-50-0	SK
Simcloseno	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cloruro de cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Diclofluánida	214-118-7	1085-98-9	UK
Sulfuro de cinc	215-251-3	1314-98-3	UK
p-[(diyodometil)sulfonil]tolueno	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octil-2H-isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1	UK
Mezcla de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) y 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mezcla		UK
Homopolímero de metacrilato de 2- <i>tert</i> -butilaminoetilo (EINECS 223-228-4)	Polímero	26716-20-1	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	264-843-8	64359-81-5	N

Sustancias activas para protectores de fibras, cuero, caucho y materiales polimerizados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
N, N'-metilen-bis(morfolina)	227-062-3	5625-90-1	AT
$\alpha, \alpha', \alpha''$ -trimetil-1,3,5-triazina-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
5-cloro-2-(4-clorfenoxi)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-ciclohexil-1,2-di(hidroxi- κ O)diazonioato(2-)]-cobre		312600-89-8	AT
1-óxido de ciclohexilhidroxidiazeno, sal de potasio		66603-10-9	AT
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE

Sustancias activas para protectores de fibras, cuero, caucho y materiales polimerizados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de α -ciano-3-fenoxibencilo/cipermetrina	257-842-9	52315-07-8	BE
3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de [1 α (S*),3 α]-(α -ciano-(3-fenoxifenil)metilo/alfa-cipermetrina	Producto fitosanitario	67375-30-8	BE
Cloruro de plata	232-033-3	7783-90-6	CY
Cloruro de benzoxonio	243-008-1	19379-90-9	CY
Metilditiocarbamato de potasio	205-292-5	137-41-7	CZ
Cianoditiocarbamato de disodio	205-346-8	138-93-2	CZ
Alcohol 2,4-diclorobencílico	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo	252-681-0	35691-65-7	CZ
2-butil-benzo[d]isotiazol-3-ona	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldehído	200-001-8	50-00-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Ácido hexa-2,4-dienoico/ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	DE
Dióxido de azufre	231-195-2	7446-09-5	DE
Dihexa-2,4-dienoato de calcio	231-321-6	7492-55-9	DE
Hidrogenosulfito de sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfito de disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfito de sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de potasio	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Disulfito de dipotasio	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-hexa-2,4-dienoato de potasio	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/isoproturón	251-835-4	34123-59-6	DE
Triclosán	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK

Sustancias activas para protectores de fibras, cuero, caucho y materiales polimerizados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-ol/tebuconazol	403-640-2	107534-96-3	DK
2-cloroacetamida	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometurón	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato de N-didecil-N-dipolietoxiamonio/borato de didecilpolioxetilamonio	Polímero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato de sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidina, monoclorhidrato	237-030-0	13590-97-1	ES
2-bifenilato de potasio	237-243-9	13707-65-8	ES
Clorotolurón	239-592-2	15545-48-9	ES
Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonio	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Tiametoxam	428-650-4	153719-23-4	ES
Complejo de cinc y plata-silicato de sodio y aluminio/zeolita de plata y cinc	Producto fitosanitario	130328-20-0	ES
Zeolita de plata A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Óxido de difenoxarsin-10-ilo	200-377-3	58-36-6	FR
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	FR

Sustancias activas para protectores de fibras, cuero, caucho y materiales polimerizados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6	FR
p-cloro-m-cresolato de sodio	239-825-8	15733-22-9	FR
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	Mezcla	55965-84-9	FR
Monoclorhidrato de polímero de N, N''-1,6-hexanodilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametilendiamina (EINECS 240-679-6)/polihexametilenbiguanida (monómero: monoclorhidrato de 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidinio)	Polímero	27083-27-8	FR
Oligo(cloruro de 2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro de hexametilendiamina-guanidinio)	Polímero	57028-96-3	FR
Poli(hexametilen-biguanida)	Polímero	91403-50-8	FR
1,3-bis(hidroximetil)urea	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanona, peróxido	215-661-2	1338-23-4	HU
Vidrio de fosfato de boro-plata-cinc-aluminio/óxido de vidrio con plata y cinc	No asignado todavía	398477-47-9	HU
Diclorofeno	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-triclorofenolato de sodio	223-246-2	3784-03-0	IE
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de m-fenoxibencilo/permetrina	258-067-9	52645-53-1	IE
Captán	205-087-0	133-06-2	IT
N-(triclorometilto)ftalimida/folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Cloruro de didecildimetilamonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₆ -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C ₈₋₁₀ -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₄ -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT

Sustancias activas para protectores de fibras, cuero, caucho y materiales polimerizados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Compuestos de amonio cuaternario, C ₁₂₋₁₄ -alquil[(etilfenil)metil]dimetil-, cloruros	287-090-7	85409-23-0	IT
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o hidróxidos de bencilalquildimetilo (alquilo de C ₈₋₂₂ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/BKC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o metilsulfatos de dialquildimetilo (alquilo de C ₆₋₁₈ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/DDAC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -[2-(didecilmetilamonio)etil]- ω -hidroxi-, propanoato (sal)	Polímero	94667-33-1	IT
Bis(triclorometil)sulfona	221-310-4	3064-70-8	LT
2,2'-metilen-bis[4-clorofenolato] de hidrógeno y sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Undecaóxido de hexaboro y dicinc/Borato de cinc	235-804-2	12767-90-7	LV
Sulfato de tetrakis(hidroximetil)fosfonio (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Tetraborato de disodio, anhidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Bromuro de sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborato de disodio, tetrahidrato	234-541-0	12280-03-4	NL
N'- <i>tert</i> -butil-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazina-2,4-diamina	248-872-3	28159-98-0	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dicloro-3H-1,2-ditio-3-ona	214-754-5	1192-52-5	PL
Tolnaftato	219-266-6	2398-96-1	PL
2,2'-ditiobis[N-metilbenzamida]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilendioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
3-cloroalilcloruro de metenammina	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Sustancias activas para protectores de fibras, cuero, caucho y materiales polimerizados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Cloruro de dimetiltetradecil-[3-(trimetoxisilil)propil]amonio	255-451-8	41591-87-1	PL
Cloruro de tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	PL
Mezcla de: bis(2-etilhexil)fosfato de (C ₈₋₁₈)alquilbis(2-hidroxietyl)amonio; 2-etilhexilhidrogenofosfato de (C ₈₋₁₈)alquilbis(2-hidroxietyl)amonio	404-690-8	68132-19-4	PL
Cloruro de cis-1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano	426-020-3	51229-78-8	PL
Fosfato de plata, sodio, hidrógeno y circonio	No asignado todavía		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benzo(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazina, 4-óxido	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrol-3-carbonitrilo/clorfenapir	Producto fitosanitario	122453-73-0	PT
Tosilcloramida sódica	204-854-7	127-65-1	SE
Dipiritiona	223-024-5	3696-28-4	SE
1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Yodo	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromuro de amonio	235-183-8	12124-97-9	SE
Piritiona de cinc	236-671-3	13463-41-7	SE
Bis(1-hidroxi-1H-piridina-2-tionato-O, S)-cobre	238-984-0	14915-37-8	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutrina	212-950-5	886-50-0	SK
Plata	231-131-3	7440-22-4	SK
Sincloseno	201-782-8	87-90-1	UK
Cloruro de cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Dimetilditiocarbamato de potasio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbamato de sodio	204-876-7	128-04-1	UK
Sulfuro de cinc	215-251-3	1314-98-3	UK
Trocloseno de sodio	220-767-7	2893-78-9	UK

Sustancias activas para protectores de fibras, cuero, caucho y materiales polimerizados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Dicloroisocianurato de sodio, dihidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
(Benciloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(diyodometil)sulfonil]tolueno	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octil-2H-isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1	UK
Homopolímero de metacrilato de 2- <i>terc</i> -butilaminoetilo (EINECS 223-228-4)	Polímero	26716-20-1	UK
Copolímero de éter N, N,N',N' - tetrametiletilendiamina-bis(2-cloroetilico)	Polímero	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	264-843-8	64359-81-5	N

Sustancias activas para protectores de mampostería			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Ácido nonanoico	203-931-2	112-05-0	AT
Bis[1-ciclohexil-1,2-di(hidroxi-κO)diazenoato(2-)]-cobre		312600-89-8	AT
1-óxido de ciclohexilhidroxidiazeno, sal de potasio		66603-10-9	AT
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Cloruro de plata	232-033-3	7783-90-6	CY
Alcohol 2,4-diclorobencílico	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo	252-681-0	35691-65-7	CZ
Cloruro de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolío	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butyl-benzo[d]isotiazol-3-ona	420-590-7	4299-07-4	CZ
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Ácido hexa-2,4-dienoico/ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
(E, E)-hexa-2,4-dienoato de potasio	246-376-1	24634-61-5	DE

Sustancias activas para protectores de mampostería			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/isoproturón	251-835-4	34123-59-6	DE
Diurón	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-ol/tebuconazol	403-640-2	107534-96-3	DK
2-cloroacetamida	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometurón	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato de N-didecil-N-dipolietoxiamonio/borato de didecilpolioxetilamonio	Polímero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-bifenilato de sodio	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidina, monoclorhidrato	237-030-0	13590-97-1	ES
2-bifenilato de potasio	237-243-9	13707-65-8	ES
Clorotolurón	239-592-2	15545-48-9	ES
Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonio	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Dicloro-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluoro-N-(p-tolil)metanosulfenamida/tolilfluorida	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	FR

Sustancias activas para protectores de mampostería			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6	FR
p-cloro-m-cresolato de sodio	239-825-8	15733-22-9	FR
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	Mezcla	55965-84-9	FR
Oligo(cloruro de 2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro de hexametildiamina-guanidinio)	Polímero	57028-96-3	FR
Poli(hexametilen-biguanida)	Polímero	91403-50-8	FR
Copolímero de 2-propenal y propano-1,2-diol	Polímero	191546-07-3	HU
Diclorofeno	202-567-1	97-23-4	IE
Aminas, n-C ₁₀₋₁₆ -alquiltrimetilendi-, productos de reacción con ácido cloroacético	Mezcla	139734-65-9	IE
Captán	205-087-0	133-06-2	IT
N-(triclorometiltilio)ftalimida/folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Cloruro de didecildimetilamonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₆ -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C ₈₋₁₀ -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₄ -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o hidróxidos de bencilalquildimetilo (alquilo de C ₈₋₂₂ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/BKC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o metilsulfatos de dialquildimetilo (alquilo de C ₆₋₁₈ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/DDAC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α-[2-(didecilmetilamonio)etil]-ω-hidroxi-, propanoato (sal)	Polímero	94667-33-1	IT

Sustancias activas para protectores de mampostería			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Bis(triclorometil)sulfona	221-310-4	3064-70-8	LT
Compuestos de amonio cuaternario, [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxi)etil]amino]etil]amino]-2-oxoetil](alquil de coco-dimetil)-, hidróxidos, sales internas	309-206-8	100085-64-1	LT
2,2'-metilen-bis[4-clorofenolato] de hidrógeno y sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Extracto de pino	304-455-9	94266-48-5	LV
Tetraborato de disodio, anhidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborato de disodio, tetrahidrato	234-541-0	12280-03-4	NL
N'- <i>tert</i> -butil-N-ciclopropil-6-(metil)io-1,3,5-triazina-2,4-diamina	248-872-3	28159-98-0	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
3,3'-metilen-bis[5-metiloxazolidina]/oxazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Fosfato de plata, sodio, hidrógeno y circonio	No asignado todavía		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benzo(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazina, 4-óxido	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1 <i>H</i> -pirrol-3-carbonitrilo/clorfenapir	Producto fitosanitario	122453-73-0	PT
Tosilcloramida sódica	204-854-7	127-65-1	SE
1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Yodo	231-442-4	7553-56-2	SE
Piritona de cinc	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	SI
2-hidroxi-4-isopropil-2,4,6-cicloheptatrien-1-ona	207-880-7	499-44-5	SK
Terbutrina	212-950-5	886-50-0	SK
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Dimetilditiocarbamato de potasio	204-875-1	128-03-0	UK

Sustancias activas para protectores de mampostería			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Dimetilditiocarbamato de sodio	204-876-7	128-04-1	UK
Diclofluanida	214-118-7	1085-98-9	UK
Sulfuro de cinc	215-251-3	1314-98-3	UK
(Benciloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(diyodometil)sulfonil]tolueno	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octil-2H-isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1	UK
Mezcla de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) y 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mezcla		UK
Homopolímero de metacrilato de 2- <i>terc</i> -butilaminoetilo (EINECS 223-228-4)	Polímero	26716-20-1	UK
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	264-843-8	64359-81-5	N

Sustancias activas para protectores de líquidos utilizados en sistemas de refrigeración y en procesos industriales			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-ilo	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metilen-bismorfolina	227-062-3	5625-90-1	AT
$\alpha, \alpha', \alpha''$ -trimetil-1,3,5-triazina-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
Bis[1-ciclohexil-1,2-di(hidroxi- κ O)diazonioato(2-)]-cobre		312600-89-8	AT
1-óxido de ciclohexilhidroxidiazeno, sal de potasio		66603-10-9	AT
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Cloruro de plata	232-033-3	7783-90-6	CY
Metilditiocarbamato de potasio	205-292-5	137-41-7	CZ
Cianoditiocarbamato de disodio	205-346-8	138-93-2	CZ
2-bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo	252-681-0	35691-65-7	CZ
Cloruro de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolío	274-948-0	70862-65-6	CZ

Sustancias activas para protectores de líquidos utilizados en sistemas de refrigeración y en procesos industriales			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Bis(3-aminopropil)-octilamina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehído	200-001-8	50-00-0	DE
Ácido benzoico	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Benzoato de sodio	208-534-8	532-32-1	DE
Dióxido de azufre	231-195-2	7446-09-5	DE
Hidrogenosulfito de sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfito de disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfito de sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de potasio	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Disulfito de dipotasio	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/isoproturón	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	259-627-5	55406-53-6	DK
2-cloroacetamida	201-174-2	79-07-2	EE
Ácido peracético	201-186-8	79-21-0	EE
Cloruro de bromo	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometurón	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato de N-didecil-N-dipolietoxiamonio/borato de didecilpolioxetilamonio	Polímero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidina, monoclóhidrato	237-030-0	13590-97-1	ES
Clorotolurón	239-592-2	15545-48-9	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI

Sustancias activas para protectores de líquidos utilizados en sistemas de refrigeración y en procesos industriales			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Peróxido de hidrógeno	231-765-0	7722-84-1	FI
Ftalaldehído	211-402-2	643-79-8	FR
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6	FR
Cobre	231-159-6	7440-50-8	FR
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	Mezcla	55965-84-9	FR
Monoclorhidrato de polímero de N, N''-1,6-hexanodil-bis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametilendiamina (EINECS 240-679-6)/polihexametilendiamina (monómero: monoclorhidrato de 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidinio)	Polímero	27083-27-8	FR
Oligo(cloruro de 2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro de hexametildiamina-guanidinio)	Polímero	57028-96-3	FR
Poli(hexametilen-biguanida)	Polímero	91403-50-8	FR
Ácido peroxioctanoico		33734-57-5	FR
1,3-bis(hidroximetil)urea	205-444-0	140-95-4	HU
Producto de reacción de adipato de dimetilo, glutarato de dimetilo, succinato de dimetilo con peróxido de hidrógeno/perestano	432-790-1		HU
Polímero de N-metilmetanamina (EINECS 204-697-4 con (clorometil)oxirano (EINECS 203-439-8)/cloruro de amonio cuaternario polimérico	Polímero	25988-97-0	HU
Diclorofeno	202-567-1	97-23-4	IE
Aminas, n-C ₁₀₋₁₆ -alquiltrimetilendi-, productos de reacción con ácido cloroacético	Mezcla	139734-65-9	IE
Cloruro de didicildimetilamonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Hipoclorito de sodio	231-668-3	7681-52-9	IT
Hipoclorito de calcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Cloro	231-959-5	7782-50-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₆ -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT

Sustancias activas para protectores de líquidos utilizados en sistemas de refrigeración y en procesos industriales			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Compuestos de amonio cuaternario, di-C ₈₋₁₀ -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₄ -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C ₁₂₋₁₄ -alquil[(etilfenil)metil]dimetil-, cloruros	287-090-7	85409-23-0	IT
Ácido 6-(ftalimido)peroxihexanoico	410-850-8	128275-31-0	IT
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o hidróxidos de bencilalquildimetilo (alquilo de C ₈₋₂₂ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/BKC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o metilsulfatos de dialquildimetilo (alquilo de C ₆₋₁₈ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/DDAC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -[2-(didecilmetilamonio)etil]- ω -hidroxi-, propanoato (sal)	Polímero	94667-33-1	IT
Bis(triclorometil)sulfona	221-310-4	3064-70-8	LT
Compuestos de amonio cuaternario, [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxietil)amino]etil]amino]-2-oxoetil](alquil de coco-dimetil)-, hidróxidos, sales internas	309-206-8	100085-64-1	LT
2,2'-metilen-bis[4-clorofenolato] de hidrógeno y sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Sulfato de tetrakis(hidroximetil)fosfonio (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil-, sales con 1,1-dióxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibromo-5,5-dimetilhidantoína	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dicloro-5,5-dimetilhidantoína	204-258-7	118-52-5	NL
Tetraborato de disodio, anhidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Bromuro de sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborato de disodio, tetrahidrato	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dicloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-diona	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL

Sustancias activas para protectores de líquidos utilizados en sistemas de refrigeración y en procesos industriales			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
4,5-dicloro-3H-1,2-ditio-3-ona	214-754-5	1192-52-5	PL
(Etilendioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hidroximetil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metilen-bis[5-metiloxazolidina]/oxazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Cloruro de tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	PL
Urea, N,N'-bis(hidroximetil)-, productos de reacción con 2-(2-butoxi)etanol, etilenglicol y formaldehído	292-348-7	90604-54-9	PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	PT
Clorito de sodio	231-836-6	7758-19-2	PT
Clorato de sodio	231-887-4	7775-09-9	PT
Dióxido de cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Tosilcloramida sódica	204-854-7	127-65-1	SE
1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Yodo	231-442-4	7553-56-2	SE
Bromuro de amonio	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bromo-2-nitrovinil)benzeno	230-515-8	7166-19-0	SK
Plata	231-131-3	7440-22-4	SK
Óxido de diplata	243-957-1	20667-12-3	SK
Sincloseno	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Nitrometilidintrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbamato de potasio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbamato de sodio	204-876-7	128-04-1	UK
Trocloseno de sodio	220-767-7	2893-78-9	UK

Sustancias activas para protectores de líquidos utilizados en sistemas de refrigeración y en procesos industriales			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Dicloroisocianurato de sodio, dihidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3	UK
(Benciloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
2-octil-2H-isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetiloxazolidina	257-048-2	51200-87-4	UK
Mezcla de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) y 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mezcla		UK
Homopolímero de metacrilato de 2- <i>terc</i> -butilaminoetilo (EINECS 223-228-4)	Polímero	26716-20-1	UK
Copolímero de éter N, N,N',N' - tetrametiletilendiamina-bis(2-cloroetilico)	Polímero	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	264-843-8	64359-81-5	N
Sustancias activas para productos antimoho			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-ilo	212-579-9	828-00-2	AT
Bis[1-ciclohexil-1,2-di(hidroxi-κO)diazenoato(2-)]-cobre		312600-89-8	AT
1-óxido de ciclohexilhidroxidiazeno, sal de potasio		66603-10-9	AT
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	BE
Tiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Metilditiocarbamato de potasio	205-292-5	137-41-7	CZ
Cianoditiocarbamato de disodio	205-346-8	138-93-2	CZ
Alcohol 2,4-diclorobencílico	217-210-5	1777-82-8	CZ

Sustancias activas para productos antimoho			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Cloruro de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolío	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropil)-octilamina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehído	200-001-8	50-00-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Dióxido de azufre	231-195-2	7446-09-5	DE
Hidrogenosulfito de sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfito de disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfito de sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de potasio	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Disulfito de dipotasio	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/isoproturón	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK
Ácido peracético	201-186-8	79-21-0	EE
Cloruro de bromo	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometurón	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato de N-didecil-N-dipolietoxiamonio/borato de didecilpolioxetilamonio	Polímero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidina, monoclorhidrato	237-030-0	13590-97-1	ES
Clorotolurón	239-592-2	15545-48-9	ES

Sustancias activas para productos antimoho			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peróxido de hidrógeno	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Glioxal	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldehído	211-402-2	643-79-8	FR
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6	FR
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	Mezcla	55965-84-9	FR
Monoclorhidrato de polímero de N, N''-1,6-hexanodilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametilendiamina (EINECS 240-679-6)/polihexametilenguanida (monómero: monoclorhidrato de 1,5-bis(trimileno)-guanilguanidinio)	Polímero	27083-27-8	FR
Oligo(cloruro de 2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro de hexametilendiamina-guanidinio)	Polímero	57028-96-3	FR
Ácido peroxioctanoico		33734-57-5	FR
1,3-bis(hidroxi)metilurea	205-444-0	140-95-4	HU
Producto de reacción de adipato de dimetilo, glutarato de dimetilo, succinato de dimetilo con peróxido de hidrógeno/perestano	432-790-1		HU
Lignosulfonato de sodio	Polímero natural	8061-51-6	HU
Polímero de N-metilmetanamina (EINECS 204-697-4 con (clorometil)oxirano (EINECS 203-439-8)/cloruro de amonio cuaternario polimérico	Polímero	25988-97-0	HU
Diclorofeno	202-567-1	97-23-4	IE
Aminas, n-C ₁₀₋₁₆ -alquiltrimetilendi-, productos de reacción con ácido cloroacético	Mezcla	139734-65-9	IE
Cloruro de didecildimetilamonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Hipoclorito de sodio	231-668-3	7681-52-9	IT

Sustancias activas para productos antimoho			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₆ -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C ₈₋₁₀ -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₄ -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C ₁₂₋₁₄ -alquil[(etilfenil)metil]dimetil-, cloruros	287-090-7	85409-23-0	IT
Ácido 6-(ftalimido)peroxihexanoico	410-850-8	128275-31-0	IT
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o hidróxidos de bencilalquildimetilo (alquilo de C ₈₋₂₂ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/BKC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o metilsulfatos de dialquildimetilo (alquilo de C ₆₋₁₈ , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/DDAC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α -[2-(didecilmetilamonio)etil]- ω -hidroxi-, propanoato (sal)	Polímero	94667-33-1	IT
Ácido glicólico	201-180-5	79-14-1	LT
Bis(triclorometil)sulfona	221-310-4	3064-70-8	LT
Compuestos de amonio cuaternario, [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxi)etil]amino]etil]amino]-2-oxoetil](alquil de coco-dimetil)-, hidróxidos, sales internas	309-206-8	100085-64-1	LT
2,2'-metilen-bis[4-clorofenolato] de hidrógeno y sodio	233-457-1	10187-52-7	LV
Sulfato de tetrakis(hidroximetil)fosfonio (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil-, sales con 1,1-dióxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibromo-5,5-dimetilhidantoína	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dicloro-5,5-dimetilhidantoína	204-258-7	118-52-5	NL

Sustancias activas para productos antimoho			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Bromuro de sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborato de disodio, tetrahidrato	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dicloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-diona	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dicloro-3H-1,2-ditio-3-ona	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-ditiobis[N-metilbenzamida]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilendioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
3-cloroalilcloruro de metenammina	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hidroximetil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metilen-bis[5-metiloxazolidina]/oxazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Cloruro de tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	PL
Urea, N,N'-bis(hidroximetil)-, productos de reacción con 2-(2-butoxi-etoxi)etanol, etilenglicol y formaldehído	292-348-7	90604-54-9	PL
Cloruro de cis-1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano	426-020-3	51229-78-8	PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
(R)-p-menta-1,8-dieno	227-813-5	5989-27-5	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	PT
Clorito de sodio	231-836-6	7758-19-2	PT
Clorato de sodio	231-887-4	7775-09-9	PT
Dióxido de cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrol-3-carbonitrilo/clorfenapir	Producto fitosanitario	122453-73-0	PT
1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio	223-296-5	3811-73-2	SE

Sustancias activas para productos antimoho			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Bromuro de amonio	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bromo-2-nitrovinil)benceno	230-515-8	7166-19-0	SK
Sincloseno	201-782-8	87-90-1	UK
Nitrometilidintrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbamato de potasio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbamato de sodio	204-876-7	128-04-1	UK
Trocloseno de sodio	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato de sodio, dihidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3	UK
p-[(diyodometil)sulfonil]tolueno	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octil-2H-isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetiloxazolidina	257-048-2	51200-87-4	UK
Homopolímero de metacrilato de 2- <i>terc</i> -butilaminoetilo (EINECS 223-228-4)	Polímero	26716-20-1	UK
Copolímero de éter N, N,N',N' - tetrametiletilendiamina-bis(2-cloroetilico)	Polímero	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	264-843-8	64359-81-5	N
Sustancias activas para avicidas			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Dióxido de carbono	204-696-9	124-38-9	FR
Cloralosa	240-016-7	15879-93-3	PT

Sustancias activas para piscicidas			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₄ -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C ₁₂₋₁₄ -alquil[(etilfenil)metil]dimetil-, cloruros	287-090-7	85409-23-0	IT
Sustancias activas para conservantes de alimentos o piensos			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Metam-sodio	205-293-0	137-42-8	BE
Formaldehído	200-001-8	50-00-0	DE
Ácido benzoico	200-618-2	65-85-0	DE
Ácido L-(+)-láctico	201-196-2	79-33-4	DE
Benzoato de sodio	208-534-8	532-32-1	DE
Dióxido de azufre	231-195-2	7446-09-5	DE
Dihexa-2,4-dienoato de calcio	231-321-6	7492-55-9	DE
Hidrogenosulfito de sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfito de disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfito de sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de potasio	233-321-1	10117-38-1	DE
Difosfuro de trimagnesio	235-023-7	12057-74-8	DE
Disulfito de dipotasio	240-795-3	16731-55-8	DE
Fosfuro de aluminio	244-088-0	20859-73-8	DE
1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol/imazalilo	252-615-0	35554-44-0	DE
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI

Sustancias activas para conservantes de alimentos o piensos			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Dióxido de carbono	204-696-9	124-38-9	FR
Dióxido de silicio amorfo	231-545-4	7631-86-9	FR
Oligo(cloruro de 2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro de hexametildiamina-guanidinio)	Polímero	57028-96-3	FR
Clorito de sodio	231-836-6	7758-19-2	PT
Dióxido de cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Cloruro de cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Óxido de etileno	200-849-9	75-21-8	N
Sustancias activas para líquidos de embalsamamiento y taxidermia			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Formaldehído	200-001-8	50-00-0	DE
Dióxido de azufre	231-195-2	7446-09-5	DE
Hidrogenosulfito de sodio	231-548-0	7631-90-5	DE
Disulfito de disodio	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfito de sodio	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de potasio	233-321-1	10117-38-1	DE
Disulfito de dipotasio	240-795-3	16731-55-8	DE
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5	ES
Dodecilguanidina, monoclóhidrato	237-030-0	13590-97-1	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6	FR
Monoclóhidrato de polímero de N, N''-1,6-hexanodil-bis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametildiamina (EINECS 240-679-6)/polihexametilbiguanida (monómero: monoclóhidrato de 1,5-bis(trimileno)-guanilguanidinio)	Polímero	27083-27-8	FR

Sustancias activas para líquidos de embalsamamiento y taxidermia			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
2-butanona, peróxido	215-661-2	1338-23-4	HU
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de <i>m</i> -fenoxibencilo/permetrina	258-067-9	52645-53-1	IE
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₈ -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C ₈₋₁₀ -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C ₁₂₋₁₄ -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C ₁₂₋₁₄ -alquil[(etilfenil)metil]dimetil-, cloruros	287-090-7	85409-23-0	IT
Bis(triclorometil)sulfona	221-310-4	3064-70-8	LT
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
N, N-dietil- <i>m</i> -toluamida	205-149-7	134-62-3	SE
2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	SI

Sustancias activas para el control de otros vertebrados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Formaldehído	200-001-8	50-00-0	DE
Difosfuro de trimagnesio	235-023-7	12057-74-8	DE
Fosfuro de aluminio	244-088-0	20859-73-8	DE
Cloralosa	240-016-7	15879-93-3	PT

ANEXO V

«ANEXO VI

AUTORIDADES COMPETENTES, CONTEMPLADAS EN EL ARTÍCULO 5, APARTADO 4, EN FECHA DE 1 DE MARZO DE 2005

BÉLGICA

Federal Public Service Health,
Food chain safety and Environment,
General Directorate: Environment
Eurostation
Victor Hortaplace 40, box 10
B-1060 Brussels

REPÚBLICA CHECA

Ministry of Health of the Czech Republic
Chemical substances Register
Palackeho namesti 4
CZ-128 01 Prague 2

DINAMARCA

Danish Environmental Protection Agency — Miljøstyrelsen
Strandgade 29
DK-1401 København K

ALEMANIA

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
Fachbereich 5
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
D-44149 Dortmund

ESTONIA

Chemicals Notification Centre
Gonsiori 29
EE-15027 Tallinn

GRECIA

National Organisation for Medicines
(Product Types: 1-7, 11, 20, 22)
284 Messogion Av.
GR-15562 Cholargos Athens

Ministry of Agricultural Development and Food
General Directorate of Plant Produce
(Product Types: 8-10, 12-19, 21, 23)
150 Syngrou Av, Kallithea
GR-17671 Athens

ESPAÑA

Ministerio de Sanidad y Consumo
Dirección General de Salud Pública
Paseo del Prado, 18-20
ES-28071 Madrid

FRANCIA

Ministère de l'Écologie et du Développement durable
Bureau des Substances et Préparations Chimiques
20 Avenue de Ségur
F-75302 Paris 07 SP

IRLANDA

Pesticide Control Service
Dept of Agriculture and Food
Abbotstown, Castleknock
Dublin 15
Ireland

ITALIA

Ministry of Health
Directorate-General for the Assessment of Medicinal Products and Drugs Surveillance
Ufficio VII
Piazzale dell'Industria, 20
I-00144 Roma

CHIPRE

Department of Agriculture
Corner of Navarinou Str. & Saripolou Str., 2nd floor
Ayios Dometios
CY-1100 Lefkosia (Nicosia)

LETONIA

Latvian Environment, Geology and Meteorology Agency
Maskavas iela 165
LV-1019 Riga

LITUANIA

State Environmental Health Centre
Kalvariju str. 153
LT-2042 Vilnius

LUXEMBURGO

Ministère de la Santé
L-2935 Luxemburgo

HUNGRÍA

National Public Health and Medical Officer's Service
Office of the Chief Medical Officer of State
(Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatal)
Gyáli u. 2-6
H-1097 Budapest

MALTA

Plant Health Departement
Plant Biotechnology Centre
Annibale Preca Street
MT-Lija BZN 04

PAÍSES BAJOS

College voor de toelating van bestrijdingsmiddelen (Ctb)
Stadsbrink 5
6707 AA Wageningen
Nederland

AUSTRIA

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung V/3
Stubenbastei 5
A-1010 Wien

POLONIA

Office for Registration of Medicinal Products, Medical Devices and Biocidal Products
Ząbkowska 41
PL-03-736 Warsaw

PORTUGAL

Direccão-Geral da Saúde
(Tipos de produtos: à excepção 3 e 8)
Alameda D. Afonso Henriques, 45
P-1049-005 Lisboa

Direccão-Geral de Protecção das Culturas
(Tipos de produtos: 8)
Quinta do Marquês,
P-2780-155 Oeiras

Direccão-Geral de Veterinária
(Tipos de produtos: 3)
Largo da Academia Nacional das Belas
Artes, 2
P-1249-105 Lisboa

ESLOVENIA

National Chemicals Bureau
Ministry of Health
Mali trg 6
SI-1000 Ljubljana

ESLOVAQUIA

Centre for Chemical Substances and Preparations
Limbova 14
SK-833 01 Bratislava

FINLANDIA

Suomen ympäristökeskus
(Product Types: 8, 10-12, 14-17, 21, 23)
Mehelininkatu 34 a
FIN-00251 Helsinki

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus
(Product Types: 1-7, 9, 13, 18-20, 22)
Säästöpankinranta 2 A
FIN-00531 Helsinki

SUECIA

Kemikalieinspektionen
PO Box 2
SE-172 13 Sundbyberg

REINO UNIDO

Health & Safety Executive
Magdalen House
Bootle
Merseyside
L20 3QZ
United Kingdom

ISLANDIA

Environment and Food Agency of Iceland
Sudurlandsbraut 24
IS-108 Reikiavik

NORUEGA

Norwegian Pollution Control Authority
Strømsveien 96
N-0663 Oslo»

ANEXO VI

«ANEXO VII

SUSTANCIAS ACTIVAS EXISTENTES NO IDENTIFICADAS A FECHA DE 28 DE MARZO DE 2002 PERO QUE PUEDEN PERMANECER EN EL MERCADO HASTA EL 1 DE SEPTIEMBRE DE 2006

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Dihidróxido de calcio/hidróxido de calcio/cal apagada/cal hidratada	215-137-3	1305-62-0
Óxido de calcio/cal/cal viva/cal anhidra	215-138-9	1305-78-8
Tetrafluoroborato de amonio	237-531-4	13826-83-0
Óxido de calcio y magnesio/cal dolomítica	253-425-0	37247-91-9
Tetrahidróxido de calcio y magnesio/hidróxido de calcio y magnesio/cal dolomítica hidratada	254-454-1	39445-23-3
Aceites de pizarra	269-646-0	68308-34-9
Dietilfosfato de 2-bromo-1-(2,4-diclorofenil)vinilo/bromfenvinfós	Producto fitosanitario	33399-00-7»

ANEXO VII

«ANEXO VIII

SUSTANCIAS ACTIVAS EXISTENTES QUE HAN SIDO NOTIFICADAS PERO RESPECTO A LAS CUALES NO SE HA PRESENTADO O NO SE HA CONSIDERADO COMPLETO NINGÚN EXPEDIENTE Y RESPECTO A LAS CUALES OTRO PRODUCTOR, FORMULADOR, ASOCIACIÓN, OTRA PERSONA O ESTADO MIEMBRO HA MANIFESTADO INTERÉS POR ACTUAR COMO PARTICIPANTE

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	Tipo de producto	Estado miembro informante	Nuevo plazo para la presentación de un expediente
Ácidos nafténicos, sales de cobre	215-657-0	1338-02-9	8	UK	31.3.2006
Oxina-cobre	233-841-9	10380-28-6	8	DE	31.3.2006
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de α -ciano-3-fenoxibencilo/cipermetrina	257-842-9	52315-07-8	8	BE	31.3.2006»