

Este documento es un instrumento de documentación y no compromete la responsabilidad de las instituciones

► B

**REGLAMENTO (CE) N° 2032/2003 DE LA COMISIÓN**

**de 4 de noviembre de 2003**

**relativo a la segunda fase del programa de trabajo de diez años contemplado en el apartado 2 del artículo 16 de la Directiva 98/8/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a la comercialización de biocidas y por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 1896/2000**

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(DO L 307 de 24.11.2003, p. 1)

Modificado por:

		Diario Oficial		
		n°	página	fecha
► <u>M1</u>	Reglamento (CE) n° 1048/2005 de la Comisión de 13 de junio de 2005	L 178	1	9.7.2005
► <u>M2</u>	Reglamento (CE) n° 1849/2006 de la Comisión de 14 de diciembre de 2006	L 355	63	15.12.2006

Rectificado por:

- C1 Rectificación, DO L 84 de 23.3.2006, p. 60 (2032/2003)
- C2 Rectificación, DO L 84 de 23.3.2006, p. 61 (1048/2005)

**REGLAMENTO (CE) N° 2032/2003 DE LA COMISIÓN****de 4 de noviembre de 2003****relativo a la segunda fase del programa de trabajo de diez años contemplado en el apartado 2 del artículo 16 de la Directiva 98/8/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a la comercialización de biocidas y por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 1896/2000****(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 <sup>(1)</sup> y, en particular, el apartado 2 de su artículo 16,

Considerando lo siguiente:

- (1) En virtud de la Directiva 98/8/CE, se llevará a cabo un programa de trabajo destinado a efectuar una revisión de todas las sustancias activas de los biocidas que se encuentren en el mercado a 14 de mayo de 2000, en lo sucesivo denominadas, «sustancias activas existentes». La fase inicial del programa quedó regulada por el Reglamento (CE) n° 1896/2000 de la Comisión de 7 de septiembre de 2000 relativo a la primera fase del programa contemplado en el apartado 2 del artículo 16 de la Directiva 98/8/CE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre biocidas <sup>(2)</sup>.
- (2) De acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1896/2000, debían identificarse las sustancias activas existentes utilizadas en los biocidas, y para el 28 de marzo de 2002 como máximo debían notificarse las que tuvieran que evaluarse para su posible inclusión en los anexos I, IA o IB de la Directiva 98/8/CE, en relación con uno o varios tipos de producto. El Reglamento (CE) n° 1687/2002 de la Comisión, de 25 de septiembre de 2002, por el que se establece un período adicional en el apartado 1 del artículo 4 del Reglamento (CE) n° 1896/2000 para la notificación de determinadas sustancias activas ya comercializadas para su uso en biocidas <sup>(3)</sup>, concedió un período suplementario para notificar las sustancias activas existentes que hubieran sido simplemente identificadas o que se hubieran notificado sólo para ciertos tipos de producto. Dicho período expiró el 31 de enero de 2003.
- (3) Es necesario realizar una lista exhaustiva de las sustancias activas existentes que hayan sido identificadas de conformidad con el apartado 1 del artículo 3 o con el apartado 2 del artículo 5 del Reglamento (CE) n° 1896/2000, o respecto a las cuales se haya presentado información equivalente en una notificación efectuada de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 1 del artículo 4 de dicho Reglamento.
- (4) Es necesario realizar también una lista exhaustiva de las sustancias activas existentes respecto a las cuales se haya aceptado al menos una notificación de conformidad con el apartado 2 del artículo 4 del Reglamento (CE) n° 1896/2000, o un Estado miembro haya manifestado interés según lo previsto en el apartado 3

<sup>(1)</sup> DO L 123 de 24.4.1998, p. 1.

<sup>(2)</sup> DO L 228 de 8.9.2000, p. 6.

<sup>(3)</sup> DO L 258 de 26.9.2002, p. 15.

**▼B**

del artículo 15 del mismo Reglamento. Dicha lista debería especificar los tipos de producto de que se trata.

- (5) Como las sustancias activas existentes que han sido simplemente identificadas no serán evaluadas en el marco del programa de revisión, no serán incluidas en los anexos I, IA o IB de la Directiva 98/8/CE. Lo mismo cabe decir de cualquier combinación de sustancias activas o tipos de producto para los que no se hubiera aceptado notificación.
- (6) Es necesario especificar la fecha a partir de la cual, a causa de esta decisión de no inclusión, los Estados miembros deban cumplir las obligaciones que les impone el apartado 3 del artículo 16 de la Directiva 98/8/CE.
- (7) Una vez establecida la lista exhaustiva de sustancias existentes, no se concederán períodos suplementarios de eliminación de sustancias activas que no hubieran sido identificadas en los plazos de tiempo fijados por el Reglamento (CE) n° 1896/2000, ni de biocidas que contengan dichas sustancias.
- (8) Es necesario establecer las prioridades de evaluación de sustancias activas existentes en la segunda fase del programa de revisión. Es necesario determinar las listas de sustancias a las que se hubiera dado prioridad y las fechas de presentación. Las tareas de evaluación deben ser repartidas entre las autoridades competentes de los distintos Estados miembros. Con el fin de permitir que los nuevos Estados miembros participen en el programa de revisión después de su adhesión, es conveniente que, por el momento, sólo se designen Estados miembros informantes para algunos tipos de producto. Un Estado miembro que hubiera manifestado su interés en la revisión de una determinada sustancia activa no debe ser designado Estado miembro informante de la misma sustancia.
- (9) Para evitar la duplicación del trabajo y en especial para reducir los experimentos con animales vertebrados, los requisitos relativos a la elaboración y presentación del expediente completo deberán incentivar la actuación colectiva de aquéllos cuyas notificaciones hubieran sido aceptadas, en particular de cara a la presentación de expedientes colectivos. Al Estado miembro informante le debería ser posible facilitar la referencia de los experimentos con animales vertebrados que hubieran sido llevados a cabo en relación con una determinada sustancia activa existente notificada, a no ser que tal referencia fuera confidencial según lo dispuesto en la Directiva 98/8/CE. Por otro lado, con el fin de obtener experiencia sobre la pertinencia de los datos exigidos y de garantizar que la revisión de las sustancias activas se lleve a cabo de una forma eficaz en el coste, debe incitarse a los participantes a facilitar información acerca de los costes de constitución de un expediente y de la necesidad de llevar a cabo experimentos con animales vertebrados.
- (10) Para evitar retrasos, los participantes deberán comenzar los debates con los Estados miembros informantes tan pronto como sea posible con el fin de subsanar incertidumbres en torno a la información necesaria. Independientemente de los participantes, los solicitantes que deseen pedir la inclusión de una combinación de sustancias activas o tipos de producto evaluados en virtud del programa de revisión en los anexos I, IA o IB de la Directiva 98/8/CE, de conformidad con su artículo 11, no podrán presentar los expedientes completos para dicha combinación antes que los participantes con el fin de no perturbar el buen funcionamiento del programa de revisión.
- (11) Es necesario determinar los requisitos formales y de contenido de los expedientes, así como el número de ejemplares en que éstos deben presentarse.

**▼B**

- (12) Es necesario tener en cuenta los casos de que un productor, formulador o asociación se añada a un participante, o de que un participante se retire del programa de revisión.
- (13) Los productores, formuladores o asociaciones deben tener la oportunidad de relevar en sus funciones, dentro de ciertos límites, al participante encargado de una combinación de sustancias activas o tipos de producto respecto a la cual todos los participantes se hubieran retirado, o ninguno de los expedientes cumpliera los requisitos. Siempre que se respeten los mismos plazos de tiempo, en determinadas circunstancias debería ser posible que los Estados miembros manifestaran su interés en la inclusión de dicha combinación en los anexos I, IA o IB de la Directiva 98/8/CE. Debería considerarse que un Estado miembro que haya manifestado este interés actúa como participante.
- (14) Deberá presentarse en el expediente completo toda la información necesaria para realizar una correcta evaluación de la sustancia activa considerada o adoptar una decisión sobre la misma, de acuerdo con los criterios expuestos en los artículos 10 y 11 de la Directiva 98/8/CE. Si se presentara una información limitada, en particular a efectos de una evaluación del riesgo en relación con la exposición de seres humanos o del entorno, las condiciones de inclusión de la sustancia activa en los anexos I, IA o IB de la Directiva 98/8/CE deberían, en su caso, hacerse más estrictas.
- (15) Deberían especificarse los plazos de tiempo en los que los Estados miembros informantes deben comprobar si los expedientes están completos. Debería ser posible que, en circunstancias excepcionales, los Estados miembros informantes establezcan un nuevo plazo de presentación de partes de un expediente, en particular cuando el participante hubiera demostrado la imposibilidad de presentarlo a tiempo, o cuando tuvieran que despejarse incógnitas respecto a los datos necesarios pendientes, a pesar de los contactos que hubieran tenido lugar entre el participante y el Estado miembro informante.
- (16) Para cada sustancia activa existente, el Estado miembro informante deberá examinar y evaluar el expediente y presentar los resultados a la Comisión y a otros Estados miembros los resultados en forma de informe de la autoridad competente y de una recomendación respecto a la decisión que debe tomarse en torno a la sustancia activa de que se trate. Con el fin de no prolongar innecesariamente el proceso de toma de decisiones, el Estado miembro informante deberá al mismo tiempo sopesar cuidadosamente la necesidad de efectuar estudios adicionales. Por la misma razón, los Estados miembros informantes deberán estar obligados a tener en cuenta la información presentada después de la aceptación del expediente únicamente bajo determinadas condiciones.
- (17) Los informes de la autoridad competente deberán ser examinados por los demás Estados miembros en el marco de un programa coordinado por la Comisión antes de ser presentados al Comité permanente de biocidas.
- (18) Cuando, a pesar de existir una recomendación de inclusión de una sustancia activa en los anexos I, IA o IB de la Directiva 98/8/CE, subsista alguno de los problemas a que se refiere el apartado 5 del artículo 10 de dicha Directiva, debería existir la posibilidad de que la Comisión tenga en cuenta, no obstante lo dispuesto en el artículo 12 de la citada Directiva, la finalización de la evaluación de otras sustancias activas existentes destinadas a la misma utilización. Debería disponerse que, cuando sea necesario, los Estados miembros informantes completen los informes de la autoridad competente.
- (19) Deberían establecerse unas normas que regulen el acceso a la información contenida en los informes finales de la autoridad competente.

**▼B**

- (20) Debería ser posible suspender los procedimientos contemplados en el presente Reglamento en función de la aplicación de otros actos comunitarios, y en especial de la Directiva 76/769/CEE del Consejo, de 27 de julio de 1976, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros que limitan la comercialización y el uso de determinadas sustancias y preparados peligrosos <sup>(1)</sup>, cuya última modificación la constituye la Directiva 2003/53/CE del Parlamento Europeo y del Consejo <sup>(2)</sup>.
- (21) Al disponer que los notificadores presenten el expediente completo a la Comisión y no al Estado miembro informante, el apartado 3 del artículo 4 y el primer párrafo del apartado 2 del artículo 8 del Reglamento (CE) n° 1896/2000 son incompatibles con los artículos 8 y 11 de la Directiva 98/8/CE. Por otro lado, como se hacía urgente que comenzara lo antes posible la evaluación de las sustancias activas de los tipos de producto 8 y 14, el Reglamento (CE) n° 1896/2000 establecía disposiciones relativas a dichas sustancias. Sin embargo, por razones de claridad y coherencia, es conveniente establecer en un instrumento único las disposiciones aplicables a todos los tipos de producto a que se refiere la Directiva 98/8/CE.
- (22) Por ello, es necesario modificar en consecuencia el Reglamento (CE) n° 1896/2000.
- (23) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité permanente de biocidas.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

*Artículo 1*

**Objeto**

El presente Reglamento dispone normas detalladas para poner en práctica la segunda fase del programa de trabajo y examinar de forma sistemática todas las sustancias activas ya comercializadas el 14 de mayo de 2000 como sustancias activas de biocidas, denominada en lo sucesivo el programa de revisión, contemplada en el apartado 2 del artículo 16 de la Directiva 98/8/CE.

*Artículo 2*

**Definiciones**

A efectos del presente Reglamento, serán aplicables las definiciones que figuran en el artículo 2 de la Directiva 98/8/CE y en el artículo 2 del Reglamento (CE) n° 1896/2000.

Además, se entenderá por «participante» el productor, formulador o asociación que hubiera presentado una notificación que ha sido aceptada por la Comisión de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 4 del Reglamento (CE) n° 1896/2000, o un Estado miembro que hubiera manifestado su interés de conformidad con el apartado 3 del artículo 5 de dicho Reglamento.

<sup>(1)</sup> DO L 262 de 27.9.1976, p. 201.

<sup>(2)</sup> DO L 178 de 17.7.2003, p. 24.

**▼B***Artículo 3***▼M1****Sustancias activas existentes****▼B**

1. El anexo I contiene una lista exhaustiva de las sustancias activas existentes que hayan sido identificadas de conformidad con el apartado 1 del artículo 3 o con el apartado 2 del artículo 5 del Reglamento (CE) n° 1896/2000, o respecto a las cuales se haya presentado información equivalente en una notificación efectuada de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 1 del artículo 4 de dicho Reglamento.

2. El anexo II contiene una lista exhaustiva de las sustancias activas existentes respecto a la cual:

- a) la Comisión hubiera aceptado al menos una notificación de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 4 del Reglamento (CE) n° 1896/2000, o
- b) un Estado miembro hubiera manifestado interés de conformidad con el apartado 3 del artículo 5 del Reglamento (CE) n° 1896/2000.

Para cada sustancia activa existente notificada, la lista especifica el tipo o tipos de producto respecto al cual hubiera sido aceptada notificación o hubiera manifestado interés un Estado miembro.

3. El anexo III contiene la lista de las sustancias activas existentes que hayan sido identificadas pero respecto a las cuales no haya habido ni una notificación aceptada ni una manifestación de interés por parte de un Estado miembro.

**▼M1**

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.

**▼B***Artículo 4***No inclusión**

1. ►**M1** 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. ◀

Una sustancia activa recogida en el anexo II no se incluirá en los anexos I, IA o IB de la Directiva 98/8/CE dentro del contexto del programa de revisión respecto a un tipo de producto no especificado en el anexo II en relación con dicha sustancia.

2. ►**M1** 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. ◀

Tratándose de una sustancia activa recogida en el anexo II, el primer párrafo se le deberá también aplicar en relación con cualquier tipo de producto respecto al cual no se hubiera aceptado notificación.

**▼M2**

Después del 1 de septiembre de 2006, los Estados miembros velarán por que ya no se comercialicen en su territorio los biocidas con sustancias activas que se hayan notificado para su evaluación en el marco del programa de revisión y sobre las que se haya tomado la decisión de

**▼M2**

no incluirlas respecto a algunos o todos sus tipos de producto notificados en los anexos I, IA o IB de la Directiva 98/8/CE, en relación con los tipos de producto correspondientes, con efectos una vez transcurridos doce meses a partir de la fecha de entrada en vigor de dicha decisión, salvo disposición contraria en esta decisión de no inscripción.

**▼B**

3. ►**M1** 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. ◀

**▼M1***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:

- a) 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;
- b) 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;
- c) impongan todas las medidas adecuadas de reducción del riesgo cuando concedan la autorización;
- d) 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).

**▼M1**

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.

**▼B***Artículo 5***Revisión de las sustancias activas existentes notificadas**

1. La revisión de una sustancia activa recogida en el anexo II respecto al producto o productos especificados será efectuada por el Estado miembro informante designado a tal efecto sobre la base del expediente completo sobre dicha sustancia y tipo de producto, siempre que:

- a) el expediente cumpla los requisitos expuestos en el anexo IV;
- b) el expediente completo sea presentado en el plazo de tiempo indicado en el anexo V del presente Reglamento para el tipo de producto que se trate, junto con el resumen de expediente contemplado en la letra b) del apartado 1 del artículo 11 de la Directiva 98/8/CE y determinado en el anexo IV del presente Reglamento.

No obstante lo expuesto en el artículo 8 del presente Reglamento, la revisión de una sustancia activa recogida en el anexo II sólo se efectuará en relación con el tipo o tipos de producto respecto al cual se hubiera aceptado notificación.

2. Los Estados miembros informantes designados para revisar las sustancias activas recogidas en el anexo II en relación con los tipos de producto 8 y 14 se especifican en la parte A del anexo V.

Los Estados miembros informantes designados para revisar las sustancias activas recogidas en el anexo II en relación con los tipos de producto 16, 18, 19 y 21 se especifican en la parte B del anexo V.

**▼M1**

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**

Un Estado miembro que hubiera manifestado su interés en una sustancia activa existente de conformidad con lo dispuesto en el apartado 3 del artículo 5 del Reglamento (CE) n° 1896/2000 no será designado Estado miembro informante para la misma sustancia.

3. No obstante lo dispuesto en el artículo 8 del presente Reglamento, un solicitante que no es participante y que desee pedir, de conformidad con el artículo 11 de la Directiva 98/8/CE, la inclusión en sus anexos I, IA o IB de una sustancia activa existente notificada, o una sustancia sobre la cual un Estado miembro hubiera manifestado interés, en relación con un tipo de producto especificado en el anexo V del presente Reglamento, deberá presentar un expediente completo en el plazo de tiempo fijado en dicho anexo para la mencionada combinación de sustancias o tipos de producto.

4. La lista de autoridades competentes pertinentes a partir del ►**M1** 1 de marzo de 2005 ◀ queda recogida en el anexo VI.

*Artículo 6***Elaboración del expediente completo**

1. En la elaboración del expediente completo se hará todo lo posible por, *inter alia*, evitar la duplicación de experimentos con animales vertebrados y establecer, si procede, un expediente completo colectivo.

2. Antes de empezar la constitución del expediente completo, un participante,

- a) informará al Estado miembro informante sobre cualquier experimento con animales vertebrados que ya hubiera realizado;
- b) tomará contacto con el Estado miembro informante asesorarse acerca de la aceptabilidad de los motivos alegados para evitar determinados estudios;
- c) informará al Estado miembro informante de la eventual intención de proseguir nuevos experimentos con animales vertebrados a efectos de constituir el expediente completo;
- d) cuando sea informado por el Estado miembro informante de que otro participante ha notificado su intención de efectuar los mismos experimentos, hará lo que esté en su mano por cooperar con aquél en la realización de experimentos comunes.

El asesoramiento facilitado por los Estados miembros informantes de conformidad con la letra b) del primer párrafo no predeterminará el resultado de la comprobación de los expedientes a que se refiere el apartado 1 del artículo 9.

3. Un Estado miembro informante podrá difundir la referencia de los experimentos con animales vertebrados efectuados en relación con una sustancia activa recogida en el anexo II del presente Reglamento, excepto cuando dicha referencia deba ser tratada de forma confidencial con arreglo al artículo 19 de la Directiva 98/8/CE. Esta referencia podrá incluir el nombre de la sustancia activa de que se trata, los parámetros de los experimentos y la dirección de contacto del propietario de la información.

**▼B**

4. Cuando entre en conocimiento de un Estado miembro informante que más de un participante desea la revisión de una determinada sustancia activa, informará de ello a estos participantes.

5. Cuando los participantes deseen efectuar la revisión de la misma sustancia activa en relación con el mismo tipo o tipos de producto, harán lo posible por presentar un expediente completo colectivo, sin por ello dejar de respetar la legislación comunitaria de competencia.

Cuando, en dichas circunstancias, un expediente colectivo no hubiera sido presentado, cada expediente deberá exponer detalladamente los esfuerzos realizados para procurar la cooperación y las razones que explican la no participación.

6. En los expedientes completos, y en los resúmenes de expediente, se expondrán con detalle los esfuerzos realizados para evitar una duplicación de los experimentos con animales vertebrados.

7. Con el fin de facilitar información sobre los costes derivados de la solicitud de revisión y de la necesidad de realizar experimentos con animales para la elaboración del expediente completo, los participantes podrán presentar al Estado miembro informante, además de los expedientes completos, un desglose de los costes de las actuaciones y estudios respectivos efectuados.

El Estado miembro informante comunicará esta información a la Comisión cuando presente el informe de la autoridad competente con arreglo al apartado 5 del artículo 10.

8. En el informe contemplado en el apartado 5 del artículo 18 de la Directiva 98/8/CE, la Comisión incluirá información sobre los costes derivados de la constitución del expediente completo y sobre los experimentos con animales efectuados a tal efecto, así como cualquier recomendación pertinente sobre las modificaciones de los requisitos de información con el objeto de reducir al mínimo la necesidad de experimentos con animales y garantizar la eficacia en el coste y la proporcionalidad.

*Artículo 7***Presentación del expediente completo**

Los participantes presentarán al Estado miembro informante al menos un ejemplar del expediente completo en papel y uno en formato electrónico. El Estado miembro informante podrá solicitar copias suplementarias en papel o en formato electrónico.

De conformidad con el apartado 3 del artículo 9, el participante deberá también presentar un ejemplar del resumen de expediente en papel y uno en formato electrónico a la Comisión y a cada uno de los demás Estados miembros.

**▼M1**

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.

**▼B***Artículo 8***Incorporación, sustitución o retirada de participantes**

1. Si, por mutuo acuerdo, un productor, formulador o asociación se une o sustituye a un participante en la presentación del expediente completo, todas las partes en el acuerdo informarán conjuntamente a

**▼B**

la Comisión y al Estado miembro informante, adjuntando las cartas de acceso que procedan.

La Comisión informará de forma correspondiente a cualquier otro participante que deseara la revisión de la misma sustancia activa en relación con el mismo tipo o tipos de producto.

2. Si un participante tiene la intención de poner fin a su participación en el programa de revisión, informará de ello lo antes posible y por escrito al Estado miembro informante y a la Comisión, exponiendo las razones que lo motivan.

La Comisión informará de forma correspondiente a los demás Estados miembros y a cualquier otro participante que deseara la revisión de la misma sustancia activa en relación con el mismo tipo o tipos de producto.

3. La Comisión informará a los Estados miembros si se presentara una situación en la que todos los participantes encargados de una combinación de sustancias activas o tipos de producto se hubieran retirado. Esta información se dará también a conocer mediante procedimientos electrónicos.

4. En el plazo de tres meses a partir de la publicación de la información a que se refiere el apartado 3, los productores, formuladores, asociaciones y demás personas que deseen actuar como participantes respecto a la combinación de sustancias activas existentes o tipos de producto, informarán de ello a la Comisión.

En el mismo plazo de tiempo mencionado en el primer párrafo, un Estado miembro podrá también manifestar a la Comisión su interés en la inclusión en los anexos I, IA o IB de la Directiva 98/8/CE de la combinación de sustancias activas existentes o tipos de producto, cuando existan utilizaciones que el Estado miembro considera fundamentales, en particular para la protección de la salud humana, animal o del medio ambiente. Se supondrá que, al manifestar tal interés, el Estado miembro ha asumido el papel del participante.

En los casos contemplados en los párrafos primero y segundo, el plazo de tiempo aplicable especificado en el anexo V podrá, en su caso, prolongarse, y designarse un Estado miembro informante distinto.

**▼M1**

Figurarán en el anexo VIII las sustancias activas correspondientes, los Estados miembros informantes y los nuevos plazos. El anexo V se actualizará en consecuencia.

**▼B**

5. Si la Comisión no recibe respuesta conforme de conformidad con el apartado 4, se tomará la decisión de no incluir la sustancia activa existente en los anexos I, IA o IB de la Directiva 98/8/CE en el contexto del programa de revisión respecto al tipo o tipos de producto de que se trate.

*Artículo 9***Comprobación de los expedientes completos**

1. En el plazo de tres meses desde la recepción del expediente relativo a una combinación de sustancias activas existentes o tipos de producto y a los tres meses del final del periodo establecido en el anexo V del presente Reglamento como máximo, el Estado miembro informante comprobará la aceptabilidad del expediente con arreglo a lo dispuesto en la letra b) del apartado 1 del artículo 11 de la Directiva 98/8/CE.

Si el Estado miembro informante hubiera iniciado consultas con otros Estados miembros o la Comisión acerca de la aceptabilidad de un expediente, el plazo de tiempo podrá ser prorrogado hasta que terminen

**▼B**

las consultas, con un máximo de seis meses a partir de la recepción del expediente.

2. Un Estado miembro informante podrá exigir, como condición para considerar completo un expediente, pago anticipado de una parte o de la totalidad de las tasas a que se refiere el artículo 25 de la Directiva 98/8/CE y la prueba del pago adjunta en el expediente.

3. Cuando un expediente se considere completo, el Estado miembro informante confirmará su aceptación al participante y le dará su acuerdo para que remita el resumen del mismo a la Comisión y a los demás Estados miembros en el plazo de un mes a partir de la recepción de la confirmación.

4. En circunstancias excepcionales, el Estado miembro informante podrá establecer un nuevo plazo para la presentación de información que, por razones debidamente expuestas, el participante no hubiera podido presentar en el momento debido.

En los tres meses siguientes a ser informado del nuevo plazo, el participante dará pruebas al Estado miembro informante de haber tomado las disposiciones necesarias para la obtención de la información que falta.

Si el Estado miembro informante considera que ha recibido pruebas suficientes, continuará con su evaluación de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 10 del presente Reglamento, como si el expediente estuviera completo. Si no fuera así, la evaluación no comenzará hasta que se presente la información que falta.

5. Si un expediente completo no fuera recibido en el plazo de tiempo especificado en el anexo V o, en su caso, en el nuevo plazo establecido de acuerdo con el apartado 4, el Estado miembro informante informará de ello a la Comisión, exponiendo las razones aducidas por el participante como justificación.

El Estado miembro informante informará también a la Comisión de los casos en que un participante no facilitara las pruebas exigidas de acuerdo con el segundo párrafo del apartado 4.

En los casos contemplados en los párrafos primero y segundo, y si ningún otro expediente se refiriera a la misma combinación de sustancias activas existentes o tipos de producto, se aplicará, *mutatis mutandis*, el procedimiento contemplado en los apartados 3, 4 y 5 del artículo 8.

6. Cuando un Estado miembro que hubiera recibido el resumen de un expediente de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 3 tenga razones legítimas para suponer que el expediente está incompleto, comunicará inmediatamente sus temores al Estado miembro informante, a la Comisión y a los demás Estados miembros.

El Estado miembro informante iniciará inmediatamente consultas con dicho Estado miembro y con la Comisión con el fin de discutir en torno a los motivos de preocupación y subsanar las divergencias de opiniones.

#### *Artículo 10*

#### **Evaluación de expedientes por parte del Estado miembro informante**

1. En el caso de un expediente que considere completo, el Estado miembro informante llevará a cabo la evaluación a que se refiere el apartado 2 del artículo 11 de la Directiva 98/8/CE y elaborará un informe sobre dicha evaluación, denominado en lo sucesivo «informe de la autoridad competente».

No obstante lo dispuesto en el artículo 12 de la Directiva 98/8/CE, el Estado miembro informante podrá tener también en cuenta otra información pertinente de carácter técnico o científico en relación con las propiedades de la sustancia activa, los metabolitos y los residuos.

**▼B**

2. Un participante podrá pedir al Estado miembro informante que sólo tenga en cuenta información suplementaria acerca de una sustancia activa cuyo expediente hubiera sido aceptado como completo si, en el momento de su presentación, el participante hubiera informado al Estado miembro informante de que se estaba elaborando dicha información, y si:

- a) la información se presenta, como máximo, nueve meses después de la aceptación del expediente conforme a lo dispuesto en el apartado 3 del artículo 9;
- b) en comparación con los datos presentados inicialmente, la información es igual o más fiable gracias a la aplicación de unos criterios de rigor iguales o superiores;
- c) en comparación con los datos presentados inicialmente, la información propugna una conclusión diferente respecto a la sustancia activa a efectos de la recomendación a que se refiere el apartado 7.

El Estado miembro informante sólo tendrá en cuenta información suplementaria presentada por personas distintas del participante si dicha información cumple las condiciones expuestas en las letras a), b) y c) del primer párrafo.

3. Cuando resulte pertinente a efectos de la aplicación del apartado 1 y, en particular, cuando se hubiera solicitado información suplementaria en un período de tiempo establecido por el Estado miembro informante, éste solicitará al participante que, tras recibirse tal información, presente resúmenes de expedientes actualizados a la Comisión y a los demás Estados miembros.

*Mutatis mutandis*, se aplicarán los apartados 3, 4 y 5 del artículo 8 si:

- a) no se recibiera la información suplementaria en el plazo establecido;
- b) el participante no facilitara una justificación adecuada para volver a retrasar el plazo;
- c) ningún otro expediente se refiriera a la misma combinación de sustancias activas existentes o tipos de producto.

4. La Comisión organizará, cuando sea necesario, reuniones con expertos de los Estados miembros con el fin de debatir los asuntos que se planteen en el contexto de las evaluaciones.

Un Estado miembro informante podrá solicitar a la Comisión que incluya problemas específicos en el orden del día de dichas reuniones, en cuyo caso facilitará la documentación necesaria para su distribución dentro de la Comisión.

5. El Estado miembro informante enviará sin retrasos indebidos una copia del informe de la autoridad competente a la Comisión, a los demás Estados miembros y al notificador.

6. Un Estado miembro informante podrá decidir retener el informe de la autoridad competente si no se hubieran pagado íntegramente las tasas a que se refiere el artículo 25 de la Directiva 98/8/CE, en cuyo caso informará al notificador y a la Comisión.

*Mutatis mutandis*, se aplicarán los apartados 3, 4 y 5 del artículo 8 si:

- a) a los tres meses de la fecha de recepción de la información no se hubiera recibido íntegramente el pago;
- b) ningún otro expediente se refiriera a la misma combinación de sustancias activas existentes o tipos de producto.

7. El informe de la autoridad competente será presentado en el formato recomendado por la Comisión y en él se incluirá uno de los siguientes elementos:

**▼B**

- a) una recomendación de incluir la sustancia activa existente en los anexos I, IA o IB de la Directiva 98/8/CE mencionando, cuando proceda, las condiciones de inclusión;
- b) una recomendación de no inclusión de la sustancia activa existente en los anexos I, IA o IB de la Directiva 98/8/CE, exponiendo las razones que la justifican.

*Artículo 11***Procedimientos de la Comisión**

1. Cuando la Comisión reciba un informe de la autoridad competente conforme al apartado 5 del artículo 10 del presente Reglamento elaborará sin demora, un proyecto de decisión de acuerdo con el artículo 27 de la Directiva 98/8/CE.
2. Antes de elaborar el proyecto de decisión al que se refiere el apartado 1, la Comisión organizará, cuando resulte necesario en función de las observaciones recibidas en el informe de la autoridad competente, reuniones con expertos de los Estados miembros para debatir problemas aún no resueltos. Cuando sea necesario, y a petición de la Comisión, el Estado miembro informante preparará un informe de la autoridad competente actualizado.
3. Tratándose de sustancias activas que, a pesar de existir una recomendación de inclusión con arreglo al apartado 7 del anterior artículo 10 del presente Reglamento, aún susciten alguno de los temores a que se refiere el apartado 5 del artículo 10 de la Directiva 98/8/CE, la Comisión podrá tener en cuenta la finalización de la evaluación de otras sustancias activas existentes destinadas a la misma utilización.

**▼M2**

4. Sobre la base de los documentos e información a que se refiere el artículo 27, apartado 2, de la Directiva 98/8/CE, el Estado miembro ponente actualizará el informe de la autoridad competente, cuyo documento I se denominará en lo sucesivo informe de evaluación. Ese informe de evaluación será objeto de revisión en el marco del Comité permanente de biocidas.

*Artículo 12*

Cuando un Estado miembro ponente haya presentado el informe de la autoridad competente de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 10, apartado 5, del presente Reglamento, o cuando un informe de evaluación se haya finalizado o se haya actualizado en el Comité permanente de biocidas, la Comisión publicará el informe o sus eventuales actualizaciones mediante medios electrónicos, salvo la información que deba ser tratada de forma confidencial de acuerdo con el artículo 19 de la Directiva 98/8/CE.

**▼B***Artículo 13***Suspensión de los procedimientos**

Cuando, en relación con una sustancia activa mencionada en el anexo II del presente Reglamento, la Comisión presente una propuesta al Parlamento Europeo y al Consejo, de conformidad con la Directiva 76/769/CEE para prohibir su comercialización o su utilización, incluida la utilización como biocida, en algunos o en todos los tipos de producto, podrán suspenderse los procedimientos regulados por el presente Reglamento respecto al uso de tal sustancia en el tipo o tipos de producto de que se trate hasta que se adopte una decisión sobre la propuesta.



#### *Artículo 14*

#### **Modificaciones al Reglamento (CE) nº 1896/2000**

Queda modificado el Reglamento (CE) nº 1896/2000 de la siguiente manera:

1) El apartado 3 del artículo 4 será sustituido por el texto siguiente:

«3. Si una notificación es aceptada por la Comisión, el notificador proporcionará a la autoridad competente del Estado miembro informante designado todos los datos e información necesarios para la evaluación de la sustancia activa existente con miras a su posible inclusión en los anexos I o IA de la Directiva 98/8/CE durante la segunda fase del programa de revisión. La Comisión procederá a la designación cuando se establezca la lista a que se refiere la letra b) del apartado 1 del artículo 6 del presente Reglamento.».

2) Quedan suprimidos los primeros tres párrafos del apartado 4 del artículo 4.

3) Queda suprimido el artículo 7.

4) El primer párrafo del apartado 2 del artículo 8 será sustituido por el texto siguiente:

«Si una notificación es aceptada por la Comisión, el notificador proporcionará a la autoridad competente del Estado miembro informante designado todos los datos e información necesarios para la evaluación de la sustancia activa existente con miras a su posible inclusión en el anexo IB de la Directiva 98/8/CE durante la segunda fase del programa de revisión. La Comisión procederá a la designación cuando se establezca la lista a que se refiere la letra b) del apartado 1 del artículo 6 del presente Reglamento.».

#### *Artículo 15*

#### **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.



## ANEXO I

## SUSTANCIAS ACTIVAS EXISTENTES

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Formaldehído	200-001-8	50-00-0
Ergocalciferol/vitamina D2	200-014-9	50-14-6
Ácido láctico	200-018-0	50-21-5
Clofenotano/DDT	200-024-3	50-29-3
Ácido ascórbico	200-066-2	50-81-7
Éter 2-(2-butoxi)etil-6-propilpiperonílico/ Butóxido de piperonilo	200-076-7	51-03-6
2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5
2-imidazol-4-iletilamina	200-100-6	51-45-6
Bronopol	200-143-0	52-51-7
Trichlorfon	200-149-3	52-68-6
Salicilato de sodio	200-198-0	54-21-7
Fention	200-231-9	55-38-9
Trinitrato de glicerol	200-240-8	55-63-0
Óxido de bis(tributilestaño)	200-268-0	56-35-9
Acetato de tributilestaño	200-269-6	56-36-0
Cumafos	200-285-3	56-72-4
Glicerol	200-289-5	56-81-5
Diacetato de clorhexidina	200-302-4	56-95-1
Isotiocianato de alilo	200-309-2	57-06-7
Bromuro de cetrimonio/Bromuro de hexadeciltri- metilamonio	200-311-3	57-09-0
Urea	200-315-5	57-13-6
Estricnina	200-319-7	57-24-9

▼**B**

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Propano-1,2-diol	200-338-0	57-55-6

▼**M1**

Etinilestradiol	200-342-2	57-63-6
-----------------	-----------	---------

▼**B**

Cafeína	200-362-1	58-08-2
Óxido de difenoxarsin-10-ilo	200-377-3	58-36-6
.gamma.-HCH o .gamma.-BCH/Lindano/ 1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano	200-401-2	58-89-9
Sulfaquinoxalina	200-423-2	59-40-5
Clorocresol	200-431-6	59-50-7
2-feniletanol	200-456-2	60-12-8
Dimetoato	200-480-3	60-51-5
Cloruro de metiltioninio	200-515-2	61-73-4
Tiourea	200-543-5	62-56-6
Diclorvos	200-547-7	62-73-7
Carbaril	200-555-0	63-25-2
Etanol	200-578-6	64-17-5
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6
Ácido acético	200-580-7	64-19-7
Ácido benzoico	200-618-2	65-85-0
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0
Cloroformo/Triclorometano	200-663-8	67-66-3
Colecalciferol	200-673-2	67-97-0
Ácido salicílico	200-712-3	69-72-7
Hexaclorofeno	200-733-8	70-30-4
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8
Butan-1-ol	200-751-6	71-36-3
Metoxicloro	200-779-9	72-43-5
Bromometano/Bromuro de metilo	200-813-2	74-83-9
Ácido cianhídrico	200-821-6	74-90-8
Metaldehído	200-836-8	9002-91-9
Disulfuro de carbono	200-843-6	75-15-0
Óxido de etilene	200-849-9	75-21-8
Yodoformo/Triyodometano	200-874-5	75-47-8
Hidroperóxido de ter-butilo	200-915-7	75-91-2
Tricloronitrometano	200-930-9	76-06-2
Bornan-2-ona/Alcanfor	200-945-0	76-22-2

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-Dodecahidro-2,10-dimetoxi-3,8,11a,11c-tetrametildibenzo[de,g]cromeno-1,5,11-triona/Quassin	200-985-9	76-78-8
1,3-dibromo-5,5-dimethylhydantoin	201-030-9	77-48-5
Ácido 3-.beta.-hidroxiurs-12-en-28-oico/Ácido ursólico	201-034-0	77-52-1
Ácido cítrico	201-069-1	77-92-9
Ácido cítrico monohidratado	201-069-1	5949-29-1
Ácido 1,3,4,5-tetrahidroxiciclohexanocarboxílico	201-072-8	77-95-2
Linalol	201-134-4	78-70-6
2-Metilpropan-1-ol	201-148-0	78-83-1
2-Cloroacetamida	201-174-2	79-07-2
Ácido bromoacético	201-175-8	79-08-3
Ácido propiónico	201-176-3	79-09-4
Ácido cloroacético	201-178-4	79-11-8
Acido glicólico	201-180-5	79-14-1
Ácido peracético	201-186-8	79-21-0
Acido 1-(+)-láctico	201-196-2	79-33-4
p-(1,1-Dimetilpropil)fenol	201-280-9	80-46-6
Pin-2(3)-eno	201-291-9	80-56-8
Senosida A	201-339-9	81-27-6
Warfarina	201-377-6	81-81-2
Cumacoloro	201-378-1	81-82-3
Difacinona	201-434-5	82-66-6
Carbonato de etil quinina	201-500-3	83-75-0
(2R,6as,12as)-1,2,6,6a,12,12a-Hexahidro-2-iso-propenil-8,9-dimetoxicromeno[3,4-b]furo[2,3-h]cromen-6-ona/Rotenona	201-501-9	83-79-4
Antraquinona	201-549-0	84-65-1
Ftalato de dibutilo	201-557-4	84-74-2
Salicilanilida	201-727-8	87-17-2
Ácido (+)-tartárico	201-766-0	87-69-4
Pentachlorophenol	201-778-6	87-86-5
Sincloseno	201-782-8	87-90-1
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0
2,4,6-Triclorofenol	201-795-9	88-06-2
Mentol	201-939-0	89-78-1
Isopulegol	201-940-6	89-79-2
Timol	201-944-8	89-83-8

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Guayacol/2-metoxifenol	201-964-7	90-05-1
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7
Naftaleno	202-049-5	91-20-3
4-Hidroxibenzoato de propilo	202-307-7	94-13-3
4-Hidroxibenzoato de butilo	202-318-7	94-26-8
Peróxido de dibenzoilo	202-327-6	94-36-0
2-Etilhexano-1,3-diol	202-377-9	94-96-2
Benzotriazol	202-394-1	95-14-7
3-Cloropropano-1,2-diol	202-492-4	96-24-2
Diclorofeno	202-567-1	97-23-4
Eugenol	202-589-1	97-53-0
Alantoína	202-592-8	97-59-6
4-Hidroxibenzoato de metilo	202-785-7	99-76-3
Alcohol bencílico	202-859-9	100-51-6
2,2'-[(1,1,3-Trimetilpropano-1,3-diil)bis(oxi)]bis [4,4,6-trimetil-1,3,2-dioxaborinano	202-899-7	100-89-0
Metenamina/Hexametilenotetramina	202-905-8	100-97-0
Triclocarban	202-924-1	101-20-2
Clorprofam	202-925-7	101-21-3
1,1',1&Prime;,1□-Etilendinitrilotetrapropan-2-ol	203-041-4	102-60-3
2,2',2&Prime;;-Nitrilotrietanol	203-049-8	102-71-6
Clorfenesina	203-192-6	104-29-0
Anetol	203-205-5	104-46-1
Cinamaldehído/3-Fenil-propen-2-al	203-213-9	104-55-2
2-Etilhexan-1-ol/Isooctanol	203-234-3	104-76-7
Citronelol	203-375-0	106-22-9
Citronelal	203-376-6	106-23-0
Geraniol	203-377-1	106-24-1
1,4-Diclorobenceno	203-400-5	106-46-7
Etilendiamina	203-468-6	107-15-3
Cloro-acetaldehído	203-472-8	107-20-0
Etano-1,2-diol	203-473-3	107-21-1
Glioxal	203-474-9	107-22-2
Formiato de metilo	203-481-7	107-31-3
Butano-1,3-diol	203-529-7	107-88-0
Acetato de vinilo	203-545-4	108-05-4
Anhídrido acético	203-564-8	10824-7

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
m-cresol	203-577-9	108-39-4
Resorcinol	203-585-2	108-46-3
Ácido cianúrico	203-618-0	108-80-5
Fenol	203-632-7	108-95-2
Formiato de etilo	203-721-0	109-94-4
Ácido succínico	203-740-4	110-15-6
Ácido hexa-2,4-dienoico/Ácido sórbico	203-768-7	110-44-1
Piridina	203-809-9	110-86-1
Morfolina	203-815-1	110-91-8
Glutaral	203-856-5	111-30-8
2-Butoxietanol	203-905-0	111-76-2
Cloruro de cetrimonio/Cloruro de hexadecil-trimetilamonio	203-928-6	112-02-7
Ácido nonanoico	203-931-2	112-05-0
Undecan-2-ona/Metilnonilcetona	203-937-5	112-12-9
2,2'-(Etilendioxi)dietanol/Trietilenglicol	203-953-2	112-27-6
Ácido undec-10-enoico	203-965-8	112-38-9
Ácido oleico	204-007-1	112-80-1
Ácido (Z)-docos-13-enoico	204-011-3	112-86-7
N-(2-Etilhexil)-8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dicarboximida	204-029-1	113-48-4
Propoxur	204-043-8	114-26-1
Endosulfán	204-079-4	115-29-7
Tiocianatoacetato de 1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo	204-081-5	115-31-1
Dicofol	204-082-0	115-32-2
Acetato de linalilo	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-Pentahidroxi flavona	204-187-1	117-39-5
1,3-Dicloro-5,5-dimetilhidantoína	204-258-7	118-52-5
Salicilato de metilo	204-317-7	119-36-8
Clorofeno	204-385-8	120-32-1
4-Hidroxibenzoato de etilo	204-399-4	120-47-8
Benzoato de bencilo	204-402-9	120-51-4
Piperonal	204-409-7	120-57-0
Indol	204-420-7	120-72-9
2,2-Dimetil-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 3-(but-2-enil)-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo/Cinerina II	204-454-2	121-20-0

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
[1R-[1.alpha.[S*(Z)],3.beta.]]-crisantemato de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enilo/Piretrina I	204-455-8	121-21-1
[1R-[1.alpha.[S*(Z)](3.beta.)-3-(3-Metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enilo/Piretrina II	204-462-6	121-29-9
Cloruro de bencetonio	204-479-9	121-54-0
5-Nitrotiazol-2-ilamina	204-490-9	121-66-4
Malatión	204-497-7	121-75-5
Fenitrotion	204-524-2	122-14-5
Cloruro de Cetalconio	204-526-3	122-18-9
Cloruro de bencildimetil(octadecil)amonio	204-527-9	122-19-0
Simazina	204-535-2	122-34-9
Profa.	204-542-0	122-42-9
4-Fenilbutanona	204-555-1	122-57-6
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6
Cloruro de cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5
Cloruro de cetilpiridinio monohidratado	204-593-9	6004-24-6
2-Etilhexanal	204-596-5	123-05-7
Piridazina-3,6-diol/Hidracida maleica	204-619-9	123-33-1
Ácido adípico	204-673-3	124-04-9
Ácido octanoico	204-677-5	124-07-2
Dodecilamina/Laurilamina	204-690-6	124-22-1
Dióxido de carbono	204-696-9	124-38-9
Dimetilarsinato de sodio	204-708-2	124-65-2
exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol	204-712-4	124-76-5
Nitrometilidintrimetanol	204-769-5	126-11-4
Acetato de sodio	204-823-8	127-09-3
N-clorobencenosulfonamida sódica	204-847-9	127-52-6
Tosilcloramida sódica	204-854-7	127-65-1
Éter bis(2,3,3,3-tetracloropropílico)	204-870-4	127-90-2
Dimetilditiocarbamato de potasio	204-875-1	128-03-0
Dimetilditiocarbamato de sodio	204-876-7	128-04-1
N-bromosuccinimida	204-877-2	128-08-5
N-clorosuccinimida	204-878-8	128-09-6
2,6-di-ter-butyl-p-cresol	204-881-4	128-37-0
Warfarina sódica	204-929-4	129-06-6
Ftalato de dimetilo	205-011-6	131-11-3

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Pentaclorofenolato de sodio	205-025-2	131-52-2
2-Bifenilato de sodio	205-055-6	132-27-4
2-Bifenilato de sodio tetrahidratado	205-055-6	6152-33-6
Captan	205-087-0	133-06-2
N-(Triclorometilitio)ftalimida/Folpet	205-088-6	133-07-3
2,4-dicloro-3,5-xilenol	205-109-9	133-53-9
Antranilato de metilo	205-132-4	134-20-3
Sulfato de bis(8-hidroxiquinolinio)	205-137-1	134-31-6
N,N-dietil-m-toluamida	205-149-7	134-62-3
Piridina-2,5-dicarboxilato de dipropilo	205-245-9	136-45-8
bis(2-Etilhexanoato) de cinc	205-251-1	136-53-8
6-metilbenzotriazol	205-265-8	136-85-6
Tiramo	205-286-2	137-26-8
Ziram	205-288-3	137-30-4
Propionato de sodio	205-290-4	137-40-6
Metilditiocarbamato de potasio	205-292-5	137-41-7
Metam Sodio	205-293-0	137-42-8
Dipenteno	205-341-0	138-86-3
Cianoditiocarbamato de disodio	205-346-8	138-93-2
Cloruro de benzododecinio	205-351-5	139-07-1
Cloruro de miristalconio	205-352-0	139-08-2
Ácido nitrilotriacético	205-355-7	139-13-9
Acetato de p-tolilo	205-413-1	140-39-6
1,3-bis(Hidroximetil)urea	205-444-0	140-95-4
Formiato de sodio	205-488-0	141-53-7
Laurato de 2,3-dihidroxiopropilo	205-526-6	142-18-7
Nabam	205-547-0	142-59-6
Ácido hexanoico	205-550-7	142-62-1
Ácido láurico	205-582-1	143-07-7
Oleato de potasio	205-590-5	143-18-0
Hidrogenocarbonato de sodio	205-633-8	144-55-8
Ácido oxálico	205-634-3	144-62-7
Quinolin-8-ol	205-711-1	148-24-3
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4
Monuron	205-766-1	150-68-5
Rutosido	205-814-1	153-18-4

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Ácido glioxílico	206-058-5	298-12-4
Fenclorfos	206-082-6	299-84-3
Naled	206-098-3	300-76-5
Ácido 5-clorosalicílico	206-283-9	321-14-2
Diuron	206-354-4	330-54-1
Tiocianato de potasio	206-370-1	333-20-0
Diazinón	206-373-8	333-41-5
Ácido decanoico	206-376-4	334-48-5
Cianamida	206-992-3	420-04-2
Metronidazol	207-136-1	443-48-1
Cíñelo	207-431-5	470-82-6
7,8-dihidroxicumarina	207-632-8	486-35-1
Carbonato de sodio	207-838-8	497-19-8
2-Hidroxi-4-isopropil-2,4,6-cicloheptatrieno-1-ona	207-880-7	499-44-5
Carvacrol	207-889-6	499-75-2
6.beta.-Acetoxi-3.beta.(.beta.-D-glucopiranosiloxi)-8,14-dihidroxibufa-4,20,22-trienolida/Scillirosida	208-077-4	507-60-8
Carbonato de bario	208-167-3	513-77-9
3-Acetil-6-metil-2H-pirano-2,4(3H)-diona	208-293-9	520-45-6
Osalmida	208-385-9	526-18-1
2,6-Dimetoxi-p-benzoquinona	208-484-7	530-55-2
Diclorhidratode acridina-3,6-diamina	208-515-4	531-73-7
Benzoato de sodio	208-534-8	532-32-1
Dazomet	208-576-7	533-74-4
Hidrogenodicarbonato de trisodio/Sesquicarbonato de sodio	208-580-9	533-96-0
Carbonato de plata	208-590-3	534-16-7
Crimidina	208-622-6	535-89-7
Diformiato de calcio	208-863-7	544-17-2
Ácido mirístico	208-875-2	544-63-8
1-Isopropil-4-metilbiciclo[3.1.0]hexan-3-ona	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-hexahidroxio-10,11-dimetilfenantro [1,10,9,8-opqra]perileno-7,14-diona/Hypericum perforatum	208-941-0	548-04-9
Cloruro de [4-[4,4'-bis(dimetilamino)bencidridiliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio	208-953-6	548-62-9
Dibenzoato de cinc	209-047-3	553-72-0
Isotiocianato de metilo	209-132-5	556-61-6

▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Clorhidrato de 4,4'-(iminociclohexa-2,5-dienilidano)metilendianilina	209-321-2	569-61-9
Cloruro de [4-[.alfa.-[4-(dimetilamino)fenil]benciliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio/Cloruro de verde malaquita	209-322-8	569-64-2
Benzoato de potasio	209-481-3	582-25-2
(RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropanocarboxilato (todos los isómeros; relación: 1:1:1:1:1:1:1)/Aletrina	209-542-4	584-79-2
3-(p-Anilino)fenilazobencenosulfonato de sodio/Amarillo de metanilo	209-608-2	587-98-4
Ácido DL-láctico	209-954-4	598-82-3
BHC o HCH/Hexaclorociclohexano	210-168-9	608-73-1
Ácido DL-málico	210-514-9	617-48-1
N-(Hidroximetil)acetamida	210-897-2	625-51-4
Succinaldehído	211-333-8	638-37-9
2-Fluoroacetamida	211-363-1	640-19-7
Ftalaldehído	211-402-2	643-79-8
Ácido 2-hidroxi-etanosulfónico, derivado de 4,4'-[hexano-1,6-diilbis(oxi)]bis[benzenocarboxamida] (2:1)	211-533-5	659-40-5
Tetrahidro-2,5-dimetoxifurano	211-797-1	696-59-3
N-[(Diclorofluorometil)tio]ftalimida	211-952-3	719-96-0
Dicloro-N-[(dimetilamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolil)metanosulfenamida/Tolilfluánida	211-986-9	731-27-1

▼M1

Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
----------------	-----------	----------

▼B

Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9
Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-ilo	212-579-9	828-00-2
Terbutrina	212-950-5	886-50-0
Clorhidrato de proflavina	213-459-9	952-23-8
N'1-Quinoxalin-2-ilsulfanilamida, sal sódica	213-526-2	967-80-6
Norbormida	213-589-6	991-42-4
(Hidroximetil)urea	213-674-8	1000-82-4
Diclofluánida	214-118-7	1085-98-9
Tiocianato de cobre	214-183-1	1111-67-7
Bromuro de dodeciltrimetilamonio	214-290-3	1119-94-4

▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Bromuro de tetradonio	214-291-9	1119-97-7

▼M1

(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/ <i>d-trans</i> -tetrametrina	214-619-0	1166-46-7
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------

▼B

4,5-Dicloro-3 <i>H</i> -1,2-ditiol-3-ona	214-754-5	1192-52-5
Xilenol	215-089-3	1300-71-6
Bentonita	215-108-5	1302-78-9
Pentaóxido de diarsénico	215-116-9	1303-28-2
Trióxido de diboro	215-125-8	1303-86-2
Hidróxido de potasio	215-181-3	1310-58-3
Hidróxido de sodio	215-185-5	1310-73-2
Ácido silícico, sal de potasio/silicato de potasio	215-199-1	1312-76-1
Óxido de cinc	215-222-5	1314-13-2
Difosfuro de tricinc	215-244-5	1314-84-7
Sulfuro de cinc	215-251-3	1314-98-3
Tetraóxido de trimanganeso	215-264-5	1317-35-7
Óxido de cobre	215-269-0	1317-38-0
Óxido de dicobre	215-270-7	1317-39-1
Cresol	215-293-2	1319-77-3
Cloruro de aluminio, básico	215-477-2	1327-41-9
Tetraborato de disodio anhidro	215-540-4	1330-43-4
Tetraborato de disodio decahidrato	215-540-4	1303-96-4
Trihidroxicloruro de dicobre	215-572-9	1332-65-6
Trióxido de cromo	215-607-8	1333-82-0
Hidrogenodifluoruro de sodio	215-608-3	1333-83-1
Ácidos nafténicos, sales de cobre	215-657-0	1338-02-9
2-butanona, peróxido	215-661-2	1338-23-4
Ácidos nafténicos	215-662-8	1338-24-5
Hidrogenodifluoruro de amonio	215-676-7	1341-49-7
Ácido silícico, sal de sodio	215-687-4	1344-09-8
Cloruro de cobre(II)	215-704-5	1344-67-8
Diclorhidrato de N,N&Prime;-bis(2-etilhexil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiamidina	216-994-6	1715-30-6
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2
Alcohol 2,4-diclorobencílico	217-210-5	1777-82-8

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Lactato de etacridina	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-Etil-2-nitropropano-1,3-diil)bismorfolina	217-450-0	1854-23-5
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6
Acetato de dodecilamonio	217-956-1	2016-56-0
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2
Disulfuro de alilo y propilo	218-550-7	2179-59-1
4-(2-Nitrobutil)morfolina	218-748-3	2224-44-4
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9
Bromuro de didecildimetilamonio	219-234-1	2390-68-3
Tolnaftato	219-266-6	2398-96-1
Oxalato de bis[[4-[4-(dimetilamino)benzidridilideno]ciclohexa-2,5-dien-1-ilideno]dimetilamonio], dioxalato	219-441-7	2437-29-8
Dodina	219-459-5	2439-10-3
2-Bromo-1-(4-hidroxifenil)etan-1-ona	219-655-0	2491-38-5
2,2'-Ditiobis[N-metilbenzamida]	219-768-5	2527-58-4
2,2'-[Metilenobis(oxi)]bisetanol	219-891-4	2565-36-8
Fentoato	219-997-0	2597-03-7
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5
2,2'-[(1-Metilpropano-1,3-diil)bis(oxi)]bis[4-metil-1,3,2-dioxaborinano]	220-198-4	2665-13-6
2-Metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4
Difluoruro de sulfurilo	220-281-5	2699-79-8
2-Amino-3-cloro-1,4-naftaquinona	220-529-2	2797-51-5
2-Cloro-N-(hidroximetil)acetamida	220-598-9	2832-19-1
Trocloseno sódico	220-767-7	2893-78-9
Dicloroisocianurato de sodio dihidratado	220-767-7	51580-86-0
Clorpirifos	220-864-4	2921-88-2
Etilsulfato de mecetronio	221-106-5	3006-10-8
Etilsulfato de dodeciletildimetilamonio	221-108-6	3006-13-1
bis(Triclorometil)sulfona	221-310-4	3064-70-8
2-(2-Dodeciloxietoxi)etilsulfato de sodio	221-416-0	3088-31-1
4-isopropil-m-cresol	221-761-7	3228-02-2
Dinitrato de cobre	221-838-5	3251-23-8
Triclosán	222-182-2	3380-34-5
Temefos	222-191-1	3383-96-8
Tuy-4(10)-eno	222-212-4	3387-41-5
Oct-1-eno-3-ol	222-226-0	3391-86-4

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
5-Cloro-2-[4-cloro-2-[[[(3,4-diclorofenil)amino] carbonil]amino]fenoxi]bencenosulfonato de sodio	222-654-8	3567-25-7
(Etilenodioxo)dimetanol	222-720-6	3586-55-8
Clorofacinona	223-003-0	3691-35-8
Dipiritiona	223-024-5	3696-28-4
Diclorhidrato de clorhexidina	223-026-6	3697-42-5
Benzoato de denatonio	223-095-2	3734-33-6
2,4,6-Triclorofenolato de sodio	223-246-2	3784-03-0
1-Óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio	223-296-5	3811-73-2
Hexahidro-1,3,5-tris(3-metoxipropil)-1,3,5-triazina	223-563-6	3960-05-2
Ácido 4-oxo-4-[(tributilestanil)oxi]but-2-enoico/Maleato de tributilestaño	223-701-5	4027-18-3
3-Cloroalilcloruro de metenamina	223-805-0	4080-31-3
N-Etilheptadecafluorooctanosulfonamida	223-980-3	4151-50-2
4-Hidroxibenzoato de isobutilo/Isobutilparabena	224-208-8	4247-02-3
Salicilato de tributilestanilo/Salicilato de tributilestaño	224-397-7	4342-30-7
Benzoato de tributilestanilo/Benzoato de tributilestaño	224-399-8	4342-36-3
1-(3,4-Dihidro-6-metil-2,4-dioxo-2H-piran-3-ilideno)etanolato de sodio	224-580-1	4418-26-2
Salicilato de dietilamonio	224-586-4	4419-92-5
Dicarbonato de dimetilo	224-859-8	4525-33-1
Farnesol	225-004-1	4602-84-0
2,2',2&Prime;-(-Hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4
Ácido octilfosfónico	225-218-5	4724-48-5
4-(Metoxicarbonil)fenolato de sodio	225-714-1	5026-62-0
Ácido sulfamídico	226-218-8	5329-14-6
Citral	226-394-6	5392-40-5
Tetrahydro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo [4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6
Cloruro de 1-bencil-3,5,7-triaza-1-azoniatriciclo [3.3.1.1.3,7]decano	226-445-2	5400-93-1
Cloruro de dimetildioctilamonio	226-901-0	5538-94-3
N-dodecilpropano-1,3-diamina	226-902-6	5538-95-4
Clorpirifos-metilo	227-011-5	5598-13-0
N,N'-metilenobismorfolina	227-062-3	5625-90-1
Cumatetralilo	227-424-0	5836-29-3
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
(R)-p-Menta-1,8-dieno	227-813-5	5989-27-5
Sulfato de 4-metoxibenceno-1,3-diamina	228-290-6	6219-67-6
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6
1,3-bis(Hidroximetil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	229-222-8	6440-58-0
Dodicina	229-930-7	6843-97-6
Ácido málico	230-022-8	6915-15-7
(2-Bromo-2-nitrovinil)benceno	230-515-8	7166-19-0
Cloruro de didecildimetilamonio	230-525-2	7173-51-5
(Z)-N-9-octadecenilpropano-1,3-diamina	230-528-9	7173-62-8
Bromuro de bencildodecildimetilamonio	230-698-4	7281-04-1
Prometrina	230-711-3	7287-19-6
Plata	231-131-3	7440-22-4
Boro	231-151-2	7440-42-8
Cobre	231-159-6	7440-50-8
Cinc	231-175-3	7440-66-6
Dióxido de azufre	231-195-2	7446-09-5
Sulfato de ditalio	231-201-3	7446-18-6
Dihexa-2,4-dienoato de calcio	231-321-6	7492-55-9
Monoclorhidrato dihidrato de quinina	231-437-7	6119-47-7
Yodo	231-442-4	7553-56-2
Yodo en solución yodófora	Mezcla	39392-86-4
Complejo de yodo en solución con detergentes no iónicos	Mezcla	
Polivinilpirrolidona-yodo	polímero	25655-41-8
Complejo de yodo con poliéter de alcohol alquilarílico	polímero	
Complejo de yodo con copolímero de bloque etileno-propileno (plurónico)	polímero	
Complejo de yodo con polialquilenglicol	polímero	
Resina yodada/Resina de anión poliyoduro	polímero	
Ortofosfato trisódico (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Dióxido de silicio amorfo	231-545-4	7631-86-9
Hidrogenosulfito de sodio	231-548-0	7631-90-5
Nitrito de sodio	231-555-9	7632-00-0
Peroxometaborato de sodio/Perborato de sodio hidratado	231-556-4	7632 04 4
Cloruro de hidrógeno/Ácido clorhídrico	231-595-7	7647-01-0
Cloruro de sodio	231-598-3	7647-14-5

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Bromuro de sodio	231-599-9	7647-15-6
Ácido ortofosfórico	231-633-2	7664-38-2
Fluoruro de hidrógeno	231-634-8	7664-39-3
Amoníaco anhidro	231-635-3	7664-41-7
Ácido sulfúrico	231-639-5	7664-93-9
Yoduro de potasio	231-659-4	7681-11-0
Hidrogenosulfato de sodio	231-665-7	7681-38-1
Fluoruro de sodio	231-667-8	7681-49-4
Hipoclorito de sodio	231-668-3	7681-52-9
Disulfito de disodio	231-673-0	7681-57-4
Tetrametrina	231-711-6	7696-12-0
Azufre	231-722-6	7704-34-9
Sulfato de hierro	231-753-5	7720-78-7
Vitriolo de hierro/Sulfato de hierro heptahidratado	231-753-5	7782-63-0
Permanganato de potasio	231-760-3	7722-64-7
Peróxido de hidrógeno	231-765-0	7722-84-1
Bromo	231-778-1	7726-95-6
Perodisulfato de dipotasio	231-781-8	7727-21-1
Nitrógeno	231-783-9	7727-37-9
Sulfato de cinc heptahidratado	231-793-3	7446-20-0
7a-Etilidihidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5
Sulfito de sodio	231-821-4	7757-83-7
Clorito de sodio	231-836-6	7758-19-2
Cloruro de cobre	231-842-9	7758-89-6
Sulfato de cobre	231-847-6	7758-98-7
Sulfato de cobre pentahidratado	231-847-6	7758-99-8
Nitrato de plata	231-853-9	7761-88-8
Tiosulfato de sodio pentahidratado	231-867-5	10102-17-7
Clorato de sodio	231-887-4	7775-09-9
Peroxodisulfato de disodio/Persulfato sódico	231-892-1	7775-27-1
Dicromato de potasio	231-906-6	7778-50-9
Hipoclorito de calcio	231-908-7	7778-54-3
Hexahidro-1,3,5-trietil-1,3,5-triazina	231-924-4	7779-27-3
Cloro	231-959-5	7782-50-5
Sulfato de amonio	231-984-1	7783-20-2
Cloruro de plata	232-033-3	7783-90-6

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
bis(Sulfato) de aluminio y amonio	232-055-3	7784-25-0
Sulfato de manganeso	232-089-9	7785-87-7
Tetrahidrato del sulfato de manganeso	232-089-9	10101-68-5
Monocloruro de yodo	232-236-7	7790-99-0
Terpineol	232-268-1	8000-41-7
Aceite de soja	232-274-4	8001-22-7
Aceite de linaza	232-278-6	8001-26-1
Aceite de maíz	232-281-2	8001-30-7
Aceite de coco	232-282-8	8001-31-8
Cerosota	232-287-5	8001-58-9
Aceite de ricino	232-293-8	8001-79-4
Aceite de huesos/Aceite animal	232-294-3	8001-85-2
Aceite de colza	232-299-0	8002-13-9
Piretrinas y piretroides	232-319-8	8003-34-7
Aguarrás	232-350-7	8006-64-2
Ajo, extracto	232-371-1	8008-99-9
Alquitrán, pino/Alquitrán de madera de pino	232-374-8	8011-48-1
Cera de abeja	232-383-7	8012-89-3
Aceites de parafina	232-384-2	8012-95-1
Aceites, aguacate	232-428-0	8024-32-6
Naranja, dulce, extracto	232-433-8	8028-48-6
Aceite mineral blanco (petróleo)	232-455-8	8042-47-5
Saponinas	232-462-6	8047-15-2
Colofonia de aceite de resina	232-484-6	8052-10-6
Asfalto/Betún asfáltico	232-490-9	8052-42-4
Copales	232-527-9	9000-14-0
Lignina	232-682-2	9005-53-2
Sulfato de aluminio	233-135-0	10043-01-3
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3
bis(Sulfato) de aluminio y potasio/Alumbre	233-141-3	10043-67-1
Dióxido de cloro	233-162-8	10049-04-4
Sulfito de potasio	233-321-1	10117-38-1
Hidrógeno 2,2'metilenobis[4-clorofenolato] de sodio	233-457-1	10187-52-7
2,2-Dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2
Sulfato de diplata(1+)	233-653-7	10294-26-5
Metafosfato de sodio	233-782-9	10361-03-2

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Oxina-cobre	233-841-9	10380-28-6
Resmetrina	233-940-7	10453-86-8
N,N'-Etilenbis[N-acetilacetamida]	234-123-8	10543-57-4
Dicromato de sodio	234-190-3	10588-01-9
Carbendazina	234-232-0	10605-21-7
Hipocloritotetraquis(fosfato) de tridecasodio	234-307-8	11084-85-8
Ácido bórico natural	234-343-4	11113-50-1
Perborato de sodio tetrahidratado	234-390-0	10486-00-7
Ácido perbórico, sal de sodio	234-390-0	11138-47-9
Ácidos nafténicos, sales de cinc	234-409-2	12001-85-3
Octaborato de disodio	234-541-0	12008-41-2
Octaborato de disodio tetrahidratado	234-541-0	12280-03-4
Cloruro de [2H4]amonio	234-607-9	12015-14-4
Pentahidroxicloloruro de dialuminio	234-933-1	12042-91-0
Difosfuro de trimagnesio	235-023-7	12057-74-8
Toluenosulfonato de sodio	235-088-1	12068-03-0
Carbonato de cobre(II)-hidróxido de cobre(II) (1:1)	235-113-6	12069-69-1
Zineb	235-180-1	12122-67-7
Bromuro de amonio	235-183-8	12124-97-9
Heptaóxido de tetraboro y disodio hidratado	235-541-3	12267-73-1
Maneb	235-654-8	12427-38-2
Undecaóxido de hexaboro y dicinc/Borato de cinc	235-804-2	12767-90-7
N-(Hidroximetil)formamida	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-Tetracloro-4-(metilsulfonyl)piridina	236-035-5	13108-52-6
Nifurpirinol	236-503-9	13411-16-0
Piritiona de cinc	236-671-3	13463-41-7
Dióxido de titanio	236-675-5	13463-67-7
Monoclorhidrato de dodecilguanidina	237-030-0	13590-97-1
Tetraóxido de bario y diboro	237-222-4	13701-59-2
2-Bifenilato de potasio	237-243-9	13707-65-8
Hipoclorito de litio	237-558-1	13840-33-0
Ácido ortobórico, sal de sodio	237-560-2	13840-56-7
Cloruro de bromo	237-601-4	13863-41-7
bis(Dietilditiocarbamato) de cinc	238-270-9	14324-55-1
(Benciloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8
2,2'-Oxibis[4,4,6-trimetil-1,3,2-dioxaborinano]	238-749-2	14697-50-8

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Foxim	238-887-3	14816-18-3
bis(1-Hidroxi-1H-piridina-2-tionato-O,S)cobre	238-984-0	14915-37-8
Sulfato de bis(8-hidroxiquinolilo), sal de monopotasio	239-133-6	15077-57-3
Dibromopropionamida	239-153-5	15102-42-8
Perborato de sodio monohidratado	239-172-9	10332-33-9
2,2'-Metilénbis(6-bromo-4-clorofenol)	239-446-8	15435-29-7
Clorotolurón	239-592-2	15545-48-9
Compuesto de carbonato de disodio con peróxido de hidrógeno (2:3)	239-707-6	15630-89-4
p-Cloro-m-cresolato de sodio	239-825-8	15733-22-9
Cloralosa	240-016-7	15879-93-3
1-Bromo-3-cloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	240-230-0	16079-88-2
Ácido (R)-2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propiónico	240-539-0	16484-77-8
Disulfito de dipotasio	240-795-3	16731-55-8
Metomil	240-815-0	16752-77-5
Hexafluorosilicato de disodio	240-934-8	16893-85-9
Ácido hexafluorosilícico	241-034-8	16961-83-4
Benomil	241-775-7	17804-35-2
Ácido D-glucónico, compuesto con N,N'-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiamidina (2:1)	242-354-0	18472-51-0
O-5-fenilisoxazol-3-ilofosforotioato de O,O-dietilo	242-624-8	18854-01-8
Cloruro de benzoxonio	243-008-1	19379-90-9
Hidroximetoxiacetato de metilo	243-271-2	19757-97-2
p-[(Diodometil)sulfonil]tolueno	243-468-3	20018-09-1
Dihidróxido de cobre	243-815-9	20427-59-2
Óxido de diplata	243-957-1	20667-12-3
bis(Bromoacetato) de 2-buteno-1,4-diilo	243-962-9	20679-58-7
Fosfuro de aluminio	244-088-0	20859-73-8
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0
Tetraclorvinfos	244-865-4	22248-79-9
Bendiocarb	245-216-8	22781-23-3
2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ilo/Pralettrin	245-387-9	23031-36-9
(E,E)-Hexa-2,4-dienoato de potasio	246-376-1	24634-61-5
2-ter-Butil-4-metoxifenol	246-563-8	25013-16-5
bis(Hidroximetil)urea	246-679-9	25155-29-7

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
.alfa.,.alfa.',.alfa.&Prime;-Trimetil-1,3,5-triazina-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6
2,2'-(Octadec-9-enilimino)bisetanol	246-807-3	25307-17-9
2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 3-(but-2-enil)-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo/Cinerina I	246-948-0	25402-06-6
2-Dimetil-3-(metilpropenil)ciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo/Fenotrina	247-404-5	26002-80-2
5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona	247-500-7	26172-55-4
2-Octil-2H-isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1
Ácido dodecibencenosulfónico	248-289-4	27176-87-0
Ácido láurico, monoéster con glicerol	248-337-4	27215-38-9
Neodecanoato de cinc	248-370-4	27253-29-8
Cloruro de dodecil(etilbencil)dimetilamonio	248-486-5	27479-28-3
cis-Tricos-9-eno	248-505-7	27519-02-4
Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonio	248-595-8	27668-52-6
N'-ter-Butil-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazina-2,4-diamina	248-872-3	28159-98-0
[1R-[1.alfa.(S*),3.beta.]]-2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (S)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-en-1-ilo (solo 1R trans, 1S isomero/S-bioaletrina	249-013-5	28434-00-6
Bioresmetrina	249-014-0	28434-01-7
3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenil]-4-il)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4-hidroxi-2-benzopirona/Bromadiolona	249-205-9	28772-56-7
Pirimifos-metilo	249-528-5	29232-93-7
Heptadecafluorooctanosulfonato de litio	249-644-6	29457-72-5
5-bromo-5-nitro-1,3-dioxano	250-001-7	30007-47-7
3-[[[(Etilamino)metoxifosfinotioil]oxi]crotonato de trans-isopropilo	250-517-2	31218-83-4
Acetato de (Z,E)-tetradeca-9,12-dienilo	250-753-6	31654-77-0
Cloruro de decildimetiloctilamonio	251-035-5	32426-11-2
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6
Amitraz	251-375-4	33089-61-1
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturón	251-835-4	34123-59-6
2-(Hidroximetilamino)etanol	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(Dodecilamino)propil]glicina	251-993-4	34395-72-7
2,6-Diacetil-7,9-dihidroxi-8,9b-dimetildibenzofuran-1,3(2H,9bH)-diona, sal de monosodio	252-204-6	34769-44-3
4-Etoxicarbonilfenoxido de sodio	252-487-6	35285-68-8
4-Propoxicarbonilfenoxido de sodio	252-488-1	35285-69-9

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
N-[[[(4-Clorofenil)amino]carbonil]-2,6-difluorobenzamida	252-529-3	35367-38-5
1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0
(±)-1-(.beta.-aliloxi-2,4-diclorofeniletil)imidazol/Imazalil de grado técnico	Producto fitosanitario	73790-28-0
O,O-Dimetiltiofosfato de S-[(6-cloro-2-oxooxazol[4,5-b]piridin-3(2H-il)metilo]/Azametifos	252-626-0	35575-96-3
2-Bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo	252-681-0	35691-65-7
Cloruro de bencildimetiloleilamonio	253-363-4	37139-99-4
Ácido 2-fosfonobutano-1,2,4-tricarboxílico	253-733-5	37971-36-1
Sulfato de 4-metoxi-m-fenilenodiamonio	254-323-9	39156-41-7
N,N&Prime;-Metilenobis[N'-(3-(hidroximetil)-2,5-dioxoimidazolidin-4-il]urea]	254-372-6	39236-46-9
Dinocap	254-408-0	39300-45-3
2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de .alfa.-ciano-3-fenoxibencilo	254-484-5	39515-40-7
(2E,4E)-3,7,11-Trimetil-11-metoxidodeca-2,4-dienoato de isopropilo/Metopreno	254-993-2	40596-69-8
Cloruro de dimetiltetradecil [3-(trimetoxisilil)propil]amonio	255-451-8	41591-87-1
Mezcla de cis- e trans-p-mentano-3,8-diol/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6
4,4-Dimetiloxazolidina	257-048-2	51200-87-4
(1R-cis)-2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (1,3,4,5,6,7-hexa-hidro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-il)metilo	257-144-4	51348-90-4
2-(4-Clorofenil)-3-metilbutirato de ciano(3-fenoxibencilo)/Fenvalerato	257-326-3	51630-58-1
N-acetil-N-butil-.beta.-alaninato de etilo	257-835-0	52304-36-6
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de .alfa.-ciano-3-fenoxibencilo/Cipermetrina	257-842-9	52315-07-8
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de m-fenoxibencilo/Permetrina	258-067-9	52645-53-1
[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]3-(2,2-Dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de .alfa.-ciano-3-fenoxibencilo/Deltametrina	258-256-6	52918-63-5
bis(2-Etilhexanoato-O)-.mu.-oxidicinc	259-049-3	54262-78-1
2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 1-etinil-2-metilpent-2-enilo/Em-pentrin	259-154-4	54406-48-3
Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	259-627-5	55406-53-6
Sulfato de tetraquis(hidroximetil)fosfonio (1:2)	259-709-0	55566-30-8
3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxicumarina/Difenacum	259-978-4	56073-07-5

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
4-Hidroxí-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarina/Brodifacum	259-980-5	56073-10-0
[2-(2-Butoxi)etoxi]metanol	260-097-2	56289-76-0
Bromoacetato de 2-etoxietilo	260-240-9	56521-73-4
N-Octil-N'-[2-(octilamino)etil]etilendiamina	260-725-5	57413-95-3
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona, sal de sodio	261-184-8	58249-25-5
Azaconazol	262-102-3	60207-31-0
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
N,N-bis(2-hidroxietil)undec-10-enamida	262-114-9	60239-68-1
2-Cloro-3-(fenilsulfonil)acrilonitrilo	262-395-8	60736-58-5
[1,1'-Bifenil]-2-ol, clorado	262-974-5	61788-42-9
Alquilaminas de coco	262-977-1	61788-46-3
Compuestos de amonio cuaternario, alquiltrimetil de sebo hidrogenado, cloruros	263-005-9	61788-78-1
Compuestos de amonio cuaternario, coco alquiltrimetil, cloruros	263-038-9	61789-18-2
Compuestos de amonio cuaternario, bencilcoco alquilbis(hidroxietil), cloruros	263-078-7	61789-68-2
Compuestos de amonio cuaternario, bencilcoco alquildimetil, cloruros	263-080-8	61789-71-7
Compuestos de amonio cuaternario, dicocoalquil dimetil, cloruros	263-087-6	61789-77-3
Compuestos de amonio cuaternario, bis(alquildimetil de sebo hidrogenado), cloruros	263-090-2	61789-80-8
Compuestos de amonio cuaternario, alquiltrimetil de soja, cloruros	263-134-0	61790-41-8
Etanol, 2,2'-iminobis-, derivados N-alquilados de coco	263-163-9	61791-31-9
1H-imidazol-1-etanol, 4,5-dihidro-, derivados 2-noralquil de aceite de resina	263-171-2	61791-39-7
Compuestos de imidazolio, 1-bencil-4,5-dihidro-1-(hidroxietil)-2-noralquil de coco, cloruros	263-185-9	61791-52-4
N-(Alquil de sebo)dipropileno-triaminas	263-191-1	61791-57-9
N-(Alquil de coco)trimetilenodiaminas	263-195-3	61791-63-7
N-(Alquil de coco)trimetilenodiaminas, acetatos	263-196-9	61791-64-8
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C8-18-alquildimetil, cloruros	264-151-6	63449-41-2
4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	264-843-8	64359-81-5
2-cloro-N-[[[4-(trifluorometoxi)fenil]amino]carbonil]benzamida	264-980-3	64628-44-0
Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera refinada con disolvente	265-098-1	64741-97-5
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	265-149-8	64742-47-8

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
N-(3,4-diclorofenil)-1,2,3,4-tetrahidro-6-hidroxi-1,3-dimetil-2,4-dioxipirimidina-5-carboxamida	265-732-7	65400-98-8
[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de .alfa.-ciano-3-fenoxibencilo	265-898-0	65731-84-2
Ácidos de alquitrán, hulla, crudos	266-019-3	65996-85-2
Polvo de vidrio	266-046-0	65997-17-3
3,3'-metilendis[5-metiloxazolidina]/Oxazolidina	266-235-8	66204-44-2
N-Ciclopropil-1,3,5-triazina-2,4,6-triamina	266-257-8	66215-27-8
Betaínas, C12-C14-alkil-dimetil	266-368-1	66455-29-6
2,2-Dimetil-3-(1,2,2,2-tetrabromoetil)ciclopropanocarboxilato de .alfa.-ciano-3-fenoxibencilo/Tralometrina	266-493-1	66841-25-6
2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-il-metil)acetamida	266-583-0	67129-08-2
cis-4-[3-(p-ter-Butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4
N-Propil-N-[2-(2,4,6-triclorofenoxi)etil]-1H-imidazol-1-carboxamida	266-994-5	67747-09-5
Ácidos grasos, C16-18 e insaturados de C18, ésteres metílicos	267-015-4	67762-38-3
3-(2-Cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetil-ciclopropanocarboxilato de .alpha.-ciano-3-fenoxibencilo/Cialotrina	268-450-2	68085-85-8
Bromuro de dodeciletildimetilamonio/Laudacit	269-249-2	68207-00-1
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de .alfa.-ciano-4-fluoro-3-fenoxibencilo/Ciflutrina	269-855-7	68359-37-5
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-18-alkildimetil, cloruros	269-919-4	68391-01-5
Compuestos de amonio cuaternario, di-C6-12-alkildimetil, cloruros	269-925-7	68391-06-0
Ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio	270-115-0	68411-30-3
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C8-16-alkildimetil, cloruros	270-324-7	68424-84-0
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alkildimetil, cloruros	270-325-2	68424-85-1
Betaínas, alkildimetil de coco	270-329-4	68424-94-2
Compuestos de amonio cuaternario, di-C8-10-alkildimetil, cloruros	270-331-5	68424-95-3
Ácidos grasos, coco, productos de reacción con dietanolamina/N,N-bis(2-hidroxi)etil)amida de ácidos grasos de aceite de coco	270-430-3	68440-04-0
1-Propanamino, 3-amino-N,N,N-trimetil-, derivados N-C12-18 acil, metilsulfatos	271-063-1	68514-93-2
Amidas, coco, N,N-bis(2-hidroxi)etil)	271-657-0	68603-42-9

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Compuestos de amonio cuaternario, (oxidi-2,1-etanodii)bis[alquildimetil de coco], dicloruros	271-761-6	68607-28-3
Ácido 9-octadecenoico (Z), sulfonado, sales de potasio	271-843-1	68609-93-8
Urea, productos de reacción con formaldehído	271-898-1	68611-64-3
Compuestos de imidazolio, 1-[2-(carboximetoxi)etil]-1-(carboximetil)-4,5-dihidro-2-noralquilo de coco, hidróxidos, sales de sodio	272-043-5	68650-39-5
Carbonatodihidróxido de bis(tetraaminocobre)	272-415-7	68833-88-5
1-Hidroxi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)piridin-2 (1H)-ona, compuesto con 2-aminoetanol (1:1)	272-574-2	68890-66-4
N-(alquil de sebo) trimetilenodiaminas, diacetatos	272-786-5	68911-78-4
Quassia, extracto	272-809-9	68915-32-2
Ácidos grasos, C8-10	273-086-2	68937-75-7
Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-18-alquílicos, sales de sodio	273-257-1	68955-19-1
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18-alquill[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	273-318-2	68956-79-6
Cloruro de didecilmetil[3-(trimetoxisilil)propil]amonio	273-403-4	68959-20-6
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C10-16-alquildimetil, cloruros	273-544-1	68989-00-4
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-18-alquildimetil, sales con 1,1-dióxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (1:1)	273-545-7	68989-01-5
N-(hidroximetil)glicinato de sodio	274-357-8	70161-44-3
Alquildimetilaminas C10-16-, N-óxidos	274-687-2	70592-80-2
bis(Peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio	274-778-7	70693-62-8
Dicloruro de N,N'-(decano-1,10-diildi-1(4H)piridil-4-iliden)bis(octilamonio)	274-861-8	70775-75-6
Cloruro de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio	274-948-0	70862-65-6
[2-(4-Fenoxifenoxi)etil]carbamato de etilo/Fenoxicarb	276-696-7	72490-01-8
Compuestos de amonio cuaternario, di-C8-18-alquildimetil, cloruros	277-453-8	73398-64-8
1-[(Hidroximetil)amino]propan-2-ol	278-534-0	76733-35-2
1-[1,3-bis(Hidroximetil)-2,5-dioxoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroximetil)urea/Diazolidinilurea	278-928-2	78491-02-8
bis[Monoperoxifalato(2-)-O1,OO1]magnesato(2-) de dihidrógeno	279-013-0	78948-87-5
Monoperoxifalato de magnesio hexahidratado	279-013-0	84665-66-7
Cloruro de tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8
(2-Butoxi)metanol	281-648-3	84000-92-0

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Cinc, complejos de isodecanoato e isononanoato, básicos	282-786-7	84418-73-5
Enebro, <i>Juniperus communis</i> , extracto	283-268-3	84603-69-0
<i>Laurus nobilis</i> , extracto	283-272-5	84603-73-6
Romero, extracto	283-291-9	84604-14-8
<i>Eucalyptus globulus</i> , extracto	283-406-2	84625-32-1
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> , extracto	283-479-0	84649-98-9
Margosa, extracto	283-644-7	84696-25-3
Espliego, <i>Lavandula angustifolia angustifolia</i> , extracto	283-994-0	84776-65-8
Tomillo, <i>Thymus serpyllum</i> , extracto	284-023-3	84776-98-7
Formaldehído, productos de reacción con dietilenglicol	284-062-6	84777-35-5
Formamida, productos de reacción con formaldehído	284-064-7	84777-37-7
Glicina, N-(3-aminopropil)-, derivados N'-C10-16-alkil	284-065-2	84777-38-8
Limón, extracto	284-515-8	84929-31-7
Tomillo, <i>Thymus vulgaris</i> , extracto	284-535-7	84929-51-1
Clavo de especia, extracto	284-638-7	84961-50-2
Ácidos de alquitrán, fracción de polialquilfenoles	284-893-4	84989-05-9
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extracto/Aceite de Tea Tree australiano	285-377-1	85085-48-9
6-Óxido de 2,4,8,10-tetra(ter-butil)-6-hidroxi-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioxafosfocina, sal de sodio	286-344-4	85209-91-2
Formaldehído, productos de reacción con propilenglicol	286-695-3	85338-22-3
Tributilestannano, derivados mono(naftenoiloxi)	287-083-9	85409-17-2
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-14-alkildimetil, cloruros	287-089-1	85409-22-9
Compuestos de amonio cuaternario, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	287-090-7	85409-23-0
Metilsulfato de [R-(Z)]-3-[(12-hidroxi-1-oxo-9-octadecenil)amino]propiltrimetilamonio	287-462-9	85508-38-9
Acido Benzenosulfónico, derivados de 4-C10-13-sec-alkilo	287-494-3	85536-14-7
Guanidina, N,N□-1,3-propanodilbis-, derivados de N-alkil de coco, diacetatos	288-198-7	85681-60-3
Ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio	288-330-3	85711-69-9
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(+)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de .alfa.-ciano-4fluoro-3-fenoxibencilo	289-244-9	86560-93-2
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extracto	289-699-3	89997-63-7

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Cymbopogon nardus, extracto	289-753-6	89998-15-2
Espiego, Lavandula angustifolia, extracto	289-995-2	90063-37-9
Litsea cubeba, extracto	290-018-7	90063-59-5
Mentha arvensis, extracto	290-058-5	90063-97-1
Pelargonium graveolens, extracto	290-140-0	90082-51-2
Ácido bencenosulfónico, derivados mono-alquilados-C10-14-, compuestos de 1H-bencimidazol-2-ilcarbamato de metilo	290-651-9	90194-41-5
Cobre, Complejos con EDTA	290-989-7	90294-99-8
Formaldehído, productos de reacción con propilaminolamina	291-325-9	90387-52-3
Urea, N,N'-bis(hidroximetil)-, productos de reacción con 2-(2-butoxi)etanol, etilenglicol y formaldehído	292-348-7	90604-54-9
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C8-18-alquildimetil, bromuros	293-522-5	91080-29-4
Abeto, Abies sibirica, extracto	294-351-9	91697-89-1
Juniper, Juniperus mexicana, extracto	294-461-7	91722-61-1
Lavanda, Lavandula hybrida, extracto/Aceite de Lavandin	294-470-6	91722-69-9
Aminas, N-(3-aminopropil)-N'-(alquil de coco) trimetilendi-, monoacriladas	294-702-6	91745-32-3
Cymbopogon winterianus, extracto	294-954-7	91771-61-8
Limoncillo (Cymbopogon flexuosus)	295-161-9	91844-92-7
Aceite mineral blanco (petróleo), ligero	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodecilamino)propil]glicina, clorhidrato	298-216-5	93778-80-4
bis(2,6-Diacetil-7,9-dihidroxi-8,9b-dimetil-1,3 (2H,9bh)-dibenzofuranodionato-O2,O3)cobre	304-149-6	94246-73-8
Extracto cítrico	304-454-3	94266-47-4
Extracto de pino	304-455-9	94266-48-5
Metilsulfato de trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil) amino]propilamonio	304-990-8	94313-91-4
Menta, americana, extracto	308-770-2	98306-02-6
Compuestos de amonio cuaternario, [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxietil)amino] etil]amino]-2-oxoetil](alquildimetil de coco), hidróxidos, sales internas	309-206-8	100085-64-1
Mazorca de maíz en polvo	310-127-6	999999-99-4
Zumo de limón natural (filtrado)	310-127-6	999999-99-4
Hedera helix	310-127-6	999999-99-4
Aceite de cebolla	310-127-6	999999-99-4
Thuja occidentalis	310-127-6	999999-99-4
Salvia officinalis	310-127-6	999999-99-4

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
<i>Hyssopus officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Chrysanthemum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Artemisia absinthium</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Achillea millefolium</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Origanum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Majorana hortensis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Origanum majorana</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Rosmarinus officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Satureja hortensis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Urtica dioica</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Aesculus hippocastanum</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Symphytum officinale</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Equisetum arvense</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Sambucus nigra</i>	310-127-6	999999-99-4
1-(3,5-Dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)fenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)urea/Hexaflumuron	401-400-1	86479-06-3
1,3-Dicloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-diona	401-570-7	89415-87-2
1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-il-metil)pentan-3-ol/Tebuconazol	403-640-2	107534-96-3
Productos de reacción de ácido glutámico y N-(C12-14-alquil)propilendiamina	403-950-8	164907-72-6
Mezcla de: bis(2-etilhexil)fosfato de (C8-18)alquilbis(2-hidroxi)etilamonio; 2-etilhexilhidrogenofosfato de (C8-18)alquilbis(2-hidroxi)etilamonio	404-690-8	68132-19-4
(4-Etoxifenil)(3-(4-fluoro-3-fenoxifenil)propil)dimetilsilano	405-020-7	105024-66-6
trans-2-(2,2-Diclorovinil)-3,3-dimetilciclopropanocarboxilato de 2,3,5,6-tetrafluorobencilo/Transflutrina	405-060-5	118712-89-3
5,5-Dimetil-perhidro-pirimidin-2-ona .alfa.-(4-trifluorometilstiril)-.alfa.-(4-trifluorometil)cinamildenhidrazona/Hidrametilnona	405-090-9	67485-29-4
Éter 3-fenoxibencílico de 2-(4-etoxifenil)-2-metilpropilo/Etonfeprox	407-980-2	80844-07-1
Ácido 6-(ftalimido)peroxihexanoico	410-850-8	128275-31-0
3-Oxobenc[d]isotiazol-2-ida de litio	411-690-1	111337-53-2
Neodecanamida de metilo	414-460-9	105726-67-8
Mezcla de: (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enil)]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de .alfa.-ciano-3-fenoxibencilo; (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enil)]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de .alfa.-ciano-3-fenoxibencilo/Lambda cialotrina	415-130-7	91465-08-6

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
1-(4-(2-cloro-.alfa.,.alfal.,.alfa.-p-trifluorotoliloxi)-2-fluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzolil)urea/Flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8
5-Cloro-2-(4-clorfenoxi)fenol	► <b>C1</b> 429-290-0 ◀	3380-30-1
2-Butil-benzo[d]isotiazol-3-ona	420-590-7	04299-07-4
Complejo tetraclorodecaóxido	420-970-2	92047-76-2
Mezcla de: cis-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenciloxi)fenil)-1-naftil)cumarina; trans-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenciloxi)fenil)-1-naftil)cumarina/Flocumafen	421-960-0	90035-08-8
2-(2-Hidroxietyl)piperidina-1-carboxilato de secbutilo/Icaridina	423-210-8	119515-38-7
N-Ciclohexil-S,S-dioxobenzo[b]tiofeno-2-carboxamida	423-990-1	149118-66-1
Fipronilo	424-610-5	120068-37-3
Cloruro de cis-1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniadamantano	426-020-3	51229-78-8
1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina/Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3
Tiametoxam	428-650-4	153719-23-4
[2,4-Dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-cis-crisantemato; [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-trans-crisantemato/Imiprotrin	428-790-6	72963-72-5
2-(1-Metil-2-(4-fenoxi-fenoxi)-etoxi)-piridina/Piriproxifen	429-800-1	95737-68-1
3-Benzo(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazina,4-óxido	431-030-6	163269-30-5
Productos de reacción de diisopropanolamina con formaldehído (1:4)	432-440-8	220444-73-5
Disulfuro de clorometil n-octilo	432-680-3	180128-56-7
Producto de reacción del adipato de dimetilo, glutarato de dimetilo, succinato de dimetilo con peróxido de hidrógeno/Perestano	432-790-1	
bis(3-aminopropil)-octilamina	433-340-7	86423-37-2
(E)-1-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine	433-460-1	210880-92-5
(E)-2-Octadecenal	No asignado todavía	51534-37-3
(E,Z)-2,13-Octadecadienal	No asignado todavía	99577-57-8
Vidrio de fosfato de boro-plata-cinc-aluminio/Óxido de vidrio con plata y cinc	No asignado todavía	398477-47-9
Fosfato de plata, sodio, hidrógeno y zirconio	No asignado todavía	
Paraformaldehído		30525-89-4
Ácido peroxioctanoico		33734-57-5
Miristilbromuro de isoquinolina		51808-87-8
Clorhidrato de 9-Aminoacridina monohidrato		52417-22-8

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Fosfato de trisodio clorado		56802-99-4
1-Óxido de ciclohexilhidroxidiazén, sal de potasio		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-Isopropenil-5-metilciclohexanol		104870-56-6
Silice, amorfo, exento de cristales		112945-52-5
Capsaicinato de denatonio		192327-95-0
tris(N-Ciclohexil-diazenio-dioxy)aluminio		312600-88-7
bis[1-ciclohexil-1,2-di(hidroxi-.kappa.O)diazenioato(2-)]-cobre		312600-89-8
Producto de reacción de aceites esenciales y ozono in-situ (Factor de aire libre (OAF))		
Zeolita de plata A		
Borosilicato sódico de plata		
5-Cloro-2-(4-clorofenoxi)-fenol		
Cloruro de bencil-lauril-dimetil-miristil amonio/ Cloruro de lauril-miristil dimetil bencil amonio		
Mezcla de ((1,2-etanodiilbis(carbamoditioato))(2-)) de manganeso con ((1,2-etanodiilbis(carbamoditioato))(2-)) de cinc/Mancozeb	Producto fitosanitario	8018-01-7
Ácido clorosulfámico	Producto fitosanitario	17172-27-9
(2E,4E)-3,7,11-trimetil-2,4-dodecadienoato de etilo/Hydropreno	Producto fitosanitario	41096-46-2
Dióxido de silicio/Kieselguhr	Producto fitosanitario	61790-53-2
.alfa.,.alfa.,.alfa.-trifluoro-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromofenil)-o-toluidina/Brometalina	Producto fitosanitario	63333-35-7
S-Metopreno/(s-(E,E))-3,7,11-trimetil-11-metoxi-dodeca-2,4-dienoato de isopropilo	Producto fitosanitario	65733-16-6
S-Hidropreno/(S-(E,E))-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoato de etilo	Producto fitosanitario	65733-18-8
Esfenvalerato/(S)-2-(4-Clorofenil)-3-metilbutirato de (S)-.alfa.-ciano(3-fenoxibencilo)	Producto fitosanitario	66230-04-4
3-(2,2-Dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.-ciano-(3-fenoxifenil)metilo/alfa-Cipermetrin	Producto fitosanitario	67375-30-8
Abamectina (Mezcla de Avermectin B1a; > 80 %; EINECS 265-610-3; y Avermectina B1b; < 20 % EINECS 265-611-9)	Producto fitosanitario	71751-41-2
Éster del ácido 3-[(1Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil]-2,2-dimetil-, (2-metil[1,1'-bifenil]-3-ilmetil ciclopropanocarboxílico, (1R,3R)-rel-/Bifentrina/Bifenato	Producto fitosanitario	82657-04-3
N-(2-((2,6-Dimetil)fenil)amino)-2-oxoetil)-N,N-dietil benzenometanamíniosacárido/Sacárido de denatonio	Producto fitosanitario	90823-38-4
.alfa.-(4-Clorofenil)-.alfa.-(1-ciclopropiletil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol/Ciproconazole	Producto fitosanitario	94361-06-5



Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
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-hidroxy-1-benzotio-2-ona/Difetialona	Producto fitosanitario	104653-34-1
Triacetato de guazatina	Producto fitosanitario	115044-19-4
4-Bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrol-3-carbonitrilo/Clorfenapir	Producto fitosanitario	122453-73-0
Complejo de plata-silicato de sodio y aluminio/Zeolita de plata	Producto fitosanitario	130328-18-6
Complejo de cobre y plata-silicato de sodio y aluminio/Zeolita de plata y cobre	Producto fitosanitario	130328-19-7
Complejo de cinc y plata-silicato de sodio y aluminio/Zeolita de plata y cinc	Producto fitosanitario	130328-20-0
Cloruro de N-Isononil-N,N-dimetil-N-decanamio	Producto fitosanitario	138698-36-9
N-((6-Cloro-3-piridinil)metil)-N'-ciano-N-metilacetamidina/Acetamidiprid	Producto fitosanitario	160430-64-8
(1R)-cis,trans-2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo/d-fenotrina	Producto fitosanitario	188023-86-1
Mezcla de 5-Hidroxi-2,2-dimetil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano (16,0 %), 5-Hidroxi-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano (EINECS 229-457-6; 28,8 %) y 5-Hidroxi-2,2-dimetil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano (5,2 %) en agua (50 %)	Producto fitosanitario	
3-(2,2-Dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-ciano-(3-fenoxifenil)metilo	Producto fitosanitario	
S-Cifenotrina	Producto fitosanitario	
(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propenil)-ciclopropanocarboxilato de (RS)-3-Alil-2-metil-4-oxo-2-ciclopenten-2-enilo (mezcla de 2 isómeros: 1R trans: 1RS; 1:1)/Bioaletrina/d-trans-Aletrina	Producto fitosanitario	
(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propenil)-ciclopropanocarboxilato de (RS)-3-Alil-2-metil-4-oxo-2-ciclopenten-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	
(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propenil)-ciclopropanocarboxilato de (RS)-3-Alil-2-metil-4-oxo-2-ciclopenten-2-enilo (mezcla de 2 isómeros 1R trans: 1R/S; 1:3)/Esbiotrina	Producto fitosanitario	
Spinosad: producto de fermentación de microorganismos del suelo que contiene Spinosin A y Spinosin D	Producto fitosanitario	
Butoxi polipropilenglicol	polímero	9003-13-8
Polidimetilsiloxano	polímero	9016-00-6
Polímero de N-Metilmetanamina (EINECS 204-697-4 con (clorometil)oxirano (EINECS 203-439-8)/Cloruro de amonio cuaternario polimérico	polímero	25988-97-0

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Polímero de N,N,N,N-tetrametil-etano-1,2-diamina y (clorometil)oxirano	polímero	25988-98-1
Homopolímero de 2-ter-butilaminoetil metacrilato (EINECS 223-228-4)	polímero	26716-20-1
Polímero de formaldehído y acroleína	polímero	26781-23-7
Monoclorhidrato de polímero de N,N,N,N-tetrametil-1,6-hexanodilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametilendiamina (EINECS 240-679-6)/Polihexametileno biguanida (monómero monoclorhidrato de 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidinio)	polímero	27083-27-8/32289-58-0
Polímero de N,N,N',N'-tetrametil-1,6-hexanodiamina y 1,6-diclorohexano	polímero	27789-57-7
Poli(cloruro de hexametilendimetilamonio)/Poli [cloruro de (dimetilimino)-1,6-hexanodiilo]	polímero	28728-61-2
Copolímero de éter N,N,N',N' — tetrametiletilendiamina-bis(2-cloroetilico)	polímero	31075-24-8
Poli(cloruro de hexametilendiamina guanidinio)	polímero	57028-96-3
Poli(hexametileno biguanida)	polímero	91403-50-8
Poli(oxi-1,2-etanodil), .alfa.-[2-(didecilmetilamonio)etil]-.omega.-hidroxi-, propanoato (sal)	polímero	94667-33-1
N,N-Didecil(-N-metil-poli(oxietil)propionato/1-Decanamino, N-decil-N-(2-hidroxietil)-N-metil-, propanoato (sal)	polímero	107879-22-1
Copolímero de 2-propenal y propano-1,2-diol	polímero	191546-07-3
Borato de N-Didecil-N-dipoliétoxiamonio/Borato de Dideciliopoliétoxiamonio	polímero	214710-34-6
Oligo(cloruro de 2-(2-etoxi)etoxietil guanidinio)	polímero	374572-91-5
Copolímero de tributilestano (copolímero TBT)	polímero	
Alcohol graso poliglicol éter	polímero	
Poli(cloruro de vinilo-co-isobutil vinil éter-co-bromuro de N-vinyl, N'-dimetil octil propil diamina)	polímero	
Resina de poliglicolpoliamina	polímero	
Lignosulfonato sódico	Polímero natural	8061-51-6
Neem/Neem-vital	Aceite natural	5945-86-8
Aceite de Pinus pumilio	Aceite natural	8000-26-8
Aceite de madera de cedro	Aceite natural	8000-27-9
Aceite de lavanda	Aceite natural	8000-28-0
Aceite de citronela	Aceite natural	8000-29-1
Aceite esencial de Eugenia caryophyllus	Aceite natural	8000-34-8
Aceite de geranio	Aceite natural	8000-46-2
Aceite de eucalipto	Aceite natural	8000-48-4
Aceite de naranja	Aceite natural	8000-57-9
Aceite de pino	Aceite natural	8002-09-3

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Aceite de pimienta negra	Aceite natural	8006-82-4
Aceite de menta	Aceite natural	8006-90-4
Aceite de limoncillo	Aceite natural	8007-02-1
Aceite de Penny Royal	Aceite natural	8007-44-1
Aceite de tomillo	Aceite natural	8007-46-3
Aceite de cilantro	Aceite natural	8008-52-4
Aceite de menta verde	Aceite natural	8008-75-5
Aceite de Valeriana officinalis	Aceite natural	8008-88-6
Aceite de cajuputi	Aceite natural	8008-98-8
Aceite de enebro	Aceite natural	8012-91-7
Aceite de ciprés	Aceite natural	8013-86-3
Aceite de patchuli	Aceite natural	8014-09-3
Aceite de comino	Aceite natural	8014-13-9
Aceite de Palmarosa	Aceite natural	8014-19-5
Aceite de ruda	Aceite natural	8014-29-7
Aceite de Basilicum Ocimum basilium	Aceite natural	8015-73-4
Aceite de palo rosa/Aceite de palisandro	Aceite natural	8015-77-8
Aceite de apio	Aceite natural	8015-90-5
Aceite de camomila	Aceite natural	8015-92-7
Aceite de hoja de clavo ( <i>Eugenia caryophyllus</i> )	Aceite natural	8015-97-2
Aceite de Melaleuca	Aceite natural	68647-73-4
Aceite de Litsea cubeba	Aceite natural	68855-99-2
Aceite de menta japonesa	Aceite natural	68917-18-0
Aceite de cedro (Cedarwood oil Texas, aceite de <i>Juniperus mexicana</i> , 22 %)	Aceite natural	68990-83-0
Extracto cítrico de semillas de <i>Tabebuia avetlandae</i>	Aceite natural	
Aceite esencial de <i>cymbopogon winterianus</i>	Aceite natural	
<i>Allium sativum</i> y <i>Allium cepa</i>	Aceite natural	
Aceite esencial de <i>cinnamomum zeylanicum</i>	Aceite natural	
Aceite de clavo (principales componentes: eugenol (83,8 %), Cariofileno (12,4 %), acetato de eugenol (0,4 %))	Aceite natural	
Aceite de perfume de agujas de abeto (aceite esencial): principales componentes: aguarrás (30-37,5 %), terpineol (15-20 %), acetato de isobornilo (15-20 %), .beta.- pineno (12,5-15 %), . alfa.-pineno (7-10 %), cumarina (1-3 %), fracción de terpineol (1-3 %)	Aceite natural	
Aceite de perfume Spring Fresh (aceite esencial): principales componentes: citral-dietilacetal (Citral) (1-3 %), citronelol (1-3 %), ilanato (1-3 %), hivertal (1-3 %), alilcapronato (1-3 %)	Aceite natural	

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Aceite de rosas	Aceite natural	
Piretrinas naturales	Extracto natural	
Extracto de turba	Extracto natural	
Cloruro de alquil-bencil-dimetilamonio/Cloruro de benzalconio	Mezcla	8001-54-5
Cetrimida	Mezcla	8044-71-1
Mezcla de cloruro de 3,6-diamino-10-metilacridinio (EINECS 201-668-8) y 3,6-acridinadiazina/Acridflavina	Mezcla	8048-52-0
Mezcla de ((cloruro de 3,6-diamino-10-metilacridinio (EINECS 201-668-8)) y clorhidrato de 3,6-acridinadiazina))/Clorhidrato de Acridflavina	Mezcla	8063-24-9
Sacarinato de benzalconio/o-sulfobencimidato de benzalconio	Mezcla	39387-42-3
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
Siloxanos y siliconas, di-Me, productos de reacción con sílice/Sílice tratado pirogenado	Mezcla	67762-90-7
Mezcla de reacción de varios ésteres con ácidos grasos (C6-18, derivados del aceite de coco) con ácido acético y 2,2'-metileno-bis(4-clorofenol)	Mezcla	106523-52-8
N-C10-16-alquiltrimetilendiaminas, productos de reacción con ácido cloroacético	Mezcla	139734-65-9
Yoduro de amonio cuaternario	Mezcla	308074-50-2
Productos de reacción de 5,5-dimetilhidantoina y formaldehído	Mezcla	
Productos de reacción 2-(2-butoxi)etanol y formaldehído	Mezcla	
Productos de reacción de etilenglicol y formaldehído	Mezcla	
Productos de reacción de urea, etilenglicol y formaldehído	Mezcla	
Productos de reacción de cloroacetamida, 2-(2-butoxi)etanol y formaldehído		
Mezcla de 1-Fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) y 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mezcla	
Cloro activo: obtenido por la reacción del ácido hipocloroso e hipoclorito sódico producido in situ	Mezcla	
Sales potásicas de ácidos grasos (C15-21)	Mezcla	
Acypetacs Cobre	Mezcla	
Acypetacs Cinc	Mezcla	
Feromona de la polilla: componentes: E,Z-Octadecadien-2,13-al (75 %) y E-Octadecen-2-al (25 %)	Mezcla	

▼ **B**

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Mezcla de trióxido de cromo (EINECS 215-607-8; 34,2 %), pentóxido de diarsénico (EINECS 215-116-9; 24,1 %), óxido de cobre(II) (EINECS 215-269-1; 13,7 %), agua (EINECS 231-791-2; 28 %)	Mezcla	
Mezcla de clorometilisotiazolinona, etanodiil-bis-oxi-bis-metanol, metilisotiazolinona	Mezcla	
Mezcla de bromuro (EINECS 231-778-1) y ácido hipobromoso (CAS 13517-11-8) fabricado in situ	Mezcla	
Productos de fermentación natural de plantas en agua que contiene sulfuro	Mezcla	
Compuestos de amonio cuaternario (bencilalquil-dimetil (alquil de C8-C22, saturado e insaturado, y alquil de sebo, alquil de coco y alquil de soja) cloruros, bromuros o hidróxidos)/BKC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS	
Compuestos de amonio cuaternario (dialquildimetil (alquil de C6-C18, saturado e insaturado, y alquil de sebo, alquil de coco y alquil de soja) cloruros, bromuros o metilsulfatos)/DDAC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS	
Compuestos de amonio cuaternario (alquiltrimetil (alquil de C8-C18, saturado e insaturado, y alquil de sebo, alquil de coco y alquil de soja) cloruros, bromuros o metilsulfatos)/TMAC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS	
<i>Bacillus thuringiensis</i>	Microorganismo	68038-71-1
<i>Bacillus sphaericus</i>	Microorganismo	► <b>M1</b> 143447-72-7 ◀
<i>Bacillus thuringiensis</i> + D381is subsp. <i>israelensis</i>	Microorganismo	
<i>Bacillus thuringiensis</i> Var. <i>Kurstaky</i>	Microorganismo	
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> serotipo H14	Microorganismo	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i>	Microorganismo	
<i>Bacillus subtilis</i>	Microorganismo	
Fluoruro de tetradecildimetilbencilamonio	—	61134-95-0
Terpinol	—	8006-39-1

▼ **M1**

▼ M1

## 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							20		22	23
Éter 2-(2-butoxi)etilico de 6-propilpiperonilo/butoxido 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										
Diclorovós	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					

(1) Los datos de los participantes para contactos se indican en <http://ecb.jrc.it/biocides>.▼ M2



▼ M1

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
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									
(2 <i>R</i> ,6 <i>aS</i> ,12 <i>aS</i> )-1,2,6,6 <i>a</i> ,12,12 <i>a</i> -hexahidro-2-isopropenil-8,9-dimetoxicromeno[3,4- <i>b</i> ]furo[2,3- <i>h</i> ]cromen-6-ona/Rotenona	201-501-9	83-79-4																17							
Antraquinona	201-549-0	84-65-1																			19				
Simclobeseno	201-782-8	87-90-1		2	3	4	5	6	7		9		11	12											
Cloroxileno	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										

▼ M2▼ M1

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
Triclocarbán	202-924-1	101-20-2	1	2		4																			
Cinamaldehído/3-fenil-2-propenal	203-213-9	104-55-2		2																					
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											
<i>m</i> -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									19				
Undecan-2-ona/metil-nonilcetona	203-937-5	112-12-9																			19				

▼ M1▼ M2▼ M1▼ M2▼ M1

▼ M1

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				4														18	19				
Dióxido de carbono	204-696-9	124-38-9														14	15								

▼ M2

▼ M1



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
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			
N-(triclorometil)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		

▼ M1

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
Metiltiociocarbamato 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(hidroxi)metil 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										
Ácido láurico	205-582-1	143-07-7																			19				
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	2				6	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																							

▼ M2▼ M1



▼ M1

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	
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														
Diclofluanida	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 <i>R</i> - <i>trans</i> )-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (1,3,4,5,6,7-heptahidro-1,3-dioxo-2 <i>H</i> -isoindol-2-il)metilo/ <i>trans</i> -tetrametrina	214-619-0	1166-46-7																		18						
4,5-dicloro-3 <i>H</i> -1,2-ditio1-3-ona	214-754-5	1192-52-5		2				6			9		11	12												
Trióxido de diboro	215-125-8	1303-86-2								8																
Dihidróxido de calcio/hidróxido de calcio/cal viva/cal hidratada/cal apagada	215-137-3	1305-62-0		2	3																					

▼ M2

▼M2

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 calcio/cal viva	215-138-9	1305-78-8		2	3																				
Sulfuro de cinc	215-251-3	1314-98-3						7		9	10									18			21		
Óxido de cobre	215-269-1	1317-38-0							8																
Óxido de dicobre	215-270-7	1317-39-1																			21				
Tetraborato de disodio, 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										
Clorotalomilo	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				8	9	10	11	12	13										

▼M1



▼ M1

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
(Etilendioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	2	2	3	4	6	6		9	9	10	11	12	13										
Clorofacinona	223-003-0	3691-35-8														14									
Dipirritona	223-024-5	3696-28-4								9															
2,4,6-triclorofenolato de sodio	223-246-2	3784-03-0	2	2	3		6	6		9	9														
1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio	223-296-5	3811-73-2	2	2	3	4	6	6	7	9	9	10	11	12	13										
3-cloroalcloruro de metenamina	223-805-0	4080-31-3						6		9				12	13										
2,2'-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4	2	2	3	4	6	6		9	9		11	12	13										
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> )-diona	226-408-0	5395-50-6	2	2	3	4	6	6		9	9	10	11	12	13										
Clorpirifós-metilo	227-011-5	5598-13-0																		18					
N, N'-metilen-bismorfolina	227-062-3	5625-90-1					6			9			11	13											
Cumatralilo	227-424-0	5836-29-3														14									

▼ M2

▼ M1

## ▼ M1

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
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(hidroxiometil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	229-222-8	6440-58-0	2					6					11	12	13										
(2-bromo-2-nitrovinil)benzeno	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										
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		22	

## ▼ M2

## ▼ M1

## ▼ M2

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
	231-321-6	7492-55-9	1		3			6	7		9											20			
Dihexa-2,4-dienoato de calcio																									
	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11											22	
Yodo																									
	Polimero	25655-41-8	1																						
Polvinipirrolidona-yodo																									
	231-545-4	7631-86-9			3													16							
Dióxido de silicio amorfo																					18	19	20		
	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13										22
Hidrogenosulfito de sodio																									
	231-595-7	7647-01-0		2																					
Cloruro de hidrógeno/ácido clorhídrico																									
	231-598-3	7647-14-5					5																		
Cloruro de sodio																									
	231-599-9	7647-15-6		2	4	4		6	7		9		11	12	13										
Bromuro de sodio																									
	231-633-2	7664-38-2				4																			
Ácido ortofosfórico																									
	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	6					11	12											
Hipoclorito de sodio																									

▼M2

▼M1

▼M2

▼M1

▼M2

▼M1

▼ M2

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 sodio	231-673-0	7681-57-4	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20		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-oxazol [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		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																						

▼ M2▼ M1

## ▼M1

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
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																			
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												
Sulfato de amonio	231-984-1	7783-20-2											11	12											
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				

## ▼M2

## ▼M1

▼ M1

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
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		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-cianooacetamida	233-539-7	10222-01-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13										
Oxima-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																				20			23
Carbonato de cobre(II)-hidróxido de cobre(II) (1: 1)	235-113-6	12069-69-1								8															

▼ M2

▼ M1

▼ M1

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	2		4		6	7		9		11	12												
Undecaóxido de hexaboro y dicinc/Borato de cinc	235-804-2	12767-90-7								9																
Piritona de cinc	236-671-3	13463-41-7		2				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	2				6			9	10	11		13											
Foxim	238-887-3	14816-18-3																		18						
Bis(1-hidroxi-1 <i>H</i> -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			

▼ M2▼ M1

## ▼ M1

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
<i>p</i> -cloro- <i>m</i> -cresolato de sodio	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4	4	6			9	10			13										
Cloralosa	240-016-7	15879-93-3														14	15								23
Disulfido de dipotasio	240-795-3	16731-55-8	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20			22
Metomilo	240-815-0	16752-77-5																		18					
Ácido D-glucónico, compuesto con N, N'-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,1,1,1,3-tetraazatetradecanodiamidina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4		6																	
Cloruro de benzoxonio	243-008-1	19379-90-9	1								9														
<i>p</i> -[(diyodometil)sulfonil]tolueno	243-468-3	20018-09-1						6	7		9	10		12	13										
Dihidróxido de cobre	243-815-9	20427-59-2								8															
Óxido de diplatá	243-957-1	20667-12-3											11												
Fosfuro de aluminio	244-088-0	20859-73-8														14						20			23

## ▼ M2

## ▼ M1



## ▼ M1

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 <i>R</i> -(1 $\alpha$ ( <i>S</i> *),3 $\beta$ )]-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de ( <i>S</i> )-3-álil-2-metil-4-oxociclopent-2-en-1-ilo (solo isómero 1 <i>R</i> <i>trans</i> , 1 <i>S</i> )/ <i>S</i> -bioaletrina	249-013-5	28434-00-6																		18					
Bioresmetrina	249-014-0	28434-01-7																		18					
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									
3-[[[etilamino]metoxifosfotioil]oxi]crotopilo de <i>trans</i> -isopropilo	250-517-2	31218-83-4																		18					
Acetato de ( <i>Z</i> , <i>E</i> )-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										

## ▼ M2

## ▼ M1

▼ M1

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
Amitraz	251-375-4	33089-61-1								18										18					
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/isoproturón	251-835-4	34123-59-6					6	7		18	9	10	11	12	13								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> -imidazo/imazalilo	252-615-0	35554-44-0	2	2	3	4									13						20				
(±)-1-(β-aliloxi)-2,4-diclorofenil)imidazol/imazalilo de grado técnico	Producto fitosanitario	73790-28-0	2	2	3	4									13										
O, O-dimetilfosfato de S-[6-cloro-2-oxoxazolo[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										
Óxido de calcio y magnesio/cal dolomítica	253-425-0	37247-91-9		2	3																				

▼ M2

## ▼ M2

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
Tetrahidróxido de calcio y magnesio/hidróxido de calcio y magnesio/cal dolomítica hidratada	254-454-1	39445-23-3		2	3																				
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo	254-484-5	39515-40-7																		18					
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- $\beta$ -alaninato de etilo	257-835-0	52304-36-6																			19				
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de $\alpha$ -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	

## ▼ M1



## ▼ M1

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]-1 <i>H</i> -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-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona	264-843-8	64359-81-5					6	6	7	8	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																							
<i>cis</i> -4-[3-( <i>p-terc</i> -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-dimetilciclopropano-carboxilato de $\alpha$ -ciano-4-fluoro-3-fenoxibencilo/Ciflutrina	269-855-7	68359-37-5																		18					
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12</sub> -18-alcilidimetil, 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

## ▼ M2

## ▼ M1

## ▼M2

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-C12-16-alkilidimetilo, cloruros	270-325-2	68424-85-1	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
Compuestos de amonio cuaternario, di-C <sub>8-10</sub> -alkilidimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	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 <sub>12-18</sub> -alkilidimetil-, 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 <sub>10-16</sub> -alkilidimetil-, 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-diilidi-1(4H)-piridil-4-iliden)bis(octilamónio)	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										

## ▼M1

## ▼M2

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
[2-(4-fenoxifenoxi)etil] carbamato de etilo/Fe-noxicarb	276-696-7	72490-01-8								8															
1-[1,3-bis(hidroximetil)-2,5-dioximidazolín-4-il]-1,3-bis(hidroximetil)urea/diazolidinurea	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 polialquil-fenoles	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				
6-óxido de 2,4,8,10-tetra( <i>tert</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																					

## ▼M1



## ▼ M1

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, [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxi-etil)amino]etil]amino]-2-oxoetil](alquil de cocodimetil)-, 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-difluorbenzoi)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												
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-(C12-14-alquil)propilendiamina	403-950-8	164907-72-6	1	2	3	4																				

## ▼ M2

## ▼M2

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: bis(2-etilhexil)fosfato de (C8-18)alquilbis(2-hidroxietil)amonio; 2-etilhexilhidrogenofosfato de (C8-18)alquilbis(2-hidroxietil)amonio	404-690-8	68132-19-4						6	7		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					
$\alpha$ -(4-trifluorometilstil)- $\alpha$ -(4-trifluorometil)cinamildenhidrazona de la 5,5-dimetil-perhidro-pirimidin-2-ona/hidrametilnona	405-090-9	67485-29-4																		18					
Éter 3-fenoxibencilico 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				

## ▼M1

▼ M1

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: (Z)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-[( <i>S</i> )-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo; (Z)-(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-[( <i>R</i> )-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo/lambda-cihalotrina	415-130-7	91465-08-6																		18					
1-(4-(2-cloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ - <i>p</i> -trifluorotoliloxi)-2-fluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzolil)urea/flufenoxurón	417-680-3	101463-69-8								8										18					
5-cloro-2-(4-clorfenoxi)fenol	► C2 429-290-0 ◀	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										
Complejo de tetraclorodecaóxido	420-970-2	92047-76-2		2																					

▼ M2

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: <i>cis</i> -4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometilbenciloxi)fenil)-1-naftil)cumarina; <i>trans</i> -4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometilbenciloxi)fenil)-1-naftil)cumarina/Flocumafén	421-960-0	90035-08-8														14									
2-(2-hidroxi)piiperidina-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														

▼M2

▼M1



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
[2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1 <i>R</i> )- <i>cis</i> -crisantemato; [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1 <i>R</i> )- <i>trans</i> -crisantemato/imiprotina	428-790-6	72963-72-5																		18					
2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)-etoxi)-piridina/piriproxifén	429-800-1	95737-68-1																		18					
3-benzo(b)fen-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										
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)-ocetilamina	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					

▼M1

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
(E)-2-octadecenal	No asignado todavía	51534-37-3																			19				
(E, Z)-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					6	7	8	9	10	11	12	13											
_____																									
Bis[1-ciclohexil-1,2-dihidroxi-κO]diazonioato(2-)-cobre		312600-89-8		2				6	7	8	9	10	11	12								21			
Zeolita de plata A						4	5		7	9															
Dióxido de silicio/tierra de diatomeas	Producto fitosanitario	61790-53-2																							18

▼C2

▼M2

▼M1

▼M1

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-metopreno/(S-(E,E)-3,7,11-trimetil-11-metoxidodeca-2,4-dienoato de isopropilo)	Producto fitosanitario	65733-16-6																		18					
S-hidropreno/(S-(E,E)-3,7,11-trimetilodeca-2,4-dienoato de etilo)	Producto fitosanitario	65733-18-8																		18					
Esfenvalerato/(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato de (S)- $\alpha$ -ciano(3-fenoxibencilo)	Producto fitosanitario	66230-04-4																		18					
3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarbóxilato de [1 $\alpha$ (S*),3 $\alpha$ ]- $\alpha$ -ciano(3-fenoxifenil)metilo/alfa-cipermetrina	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																		18					

▼M2

▼ M2

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
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 fitosantario	82657-04-3								8										18					
3-(3-(4'-bromo-(1,1'-bifenil)-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxi-2,2-dioxibenzotiopiran-2-ona/3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenil)-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxi-1-benzotioin-2-ona/difetialona	Producto fitosantario	104653-34-1														14									
Triacetato de guazatina	Producto fitosantario	115044-19-4		2						8															
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrol-3-carbonitrilo/clorfenapir	Producto fitosantario	122453-73-0						6	7	8	9	10		12	13					18					21
Complejo de plata-silicato de sodio y aluminio/zeolita de plata	Producto fitosantario	130328-18-6						6	7						13										

▼ M1

## ▼ M1

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														
N-((6-cloro-3-piridimil)metil)-N'-ciano-N-metilacetamida/Acetamidiprid	Producto fitosanitario	160430-64-8																		18					
(1R)-cis, trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbocilato de 3-fenoxibencilo/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[metileno]metil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano ((5,2 %) en agua (50 %)	Producto fitosanitario							6							13										

## ▼ M2

## ▼ M1

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 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil)-ciclopropanocarboxilato de ( <i>RS</i> )-3-aliil-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo (mezcla de 2 isómeros: 1 <i>R trans</i> : 1 <i>RS</i> ; 1: 1)/d-trans-aletrina	Producto fitosantario																			18					
(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> ;1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil)-ciclopropanocarboxilato de ( <i>RS</i> )-3-aliil-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo (mezcla de 4 isómeros: 1 <i>R trans</i> , 1 <i>R cis</i> , 1 <i>R</i> ; 1 <i>RS cis</i> , 1 <i>S</i> ; 4: 4:1: 1)/d-aletrina	Producto fitosantario																			18					
(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil)-ciclopropanocarboxilato de ( <i>RS</i> )-3-aliil-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo (mezcla de 2 isómeros: 1 <i>R trans</i> : 1 <i>RS</i> ; 1: 3)/esbiotrina	Producto fitosantario																			18					
Espinosad: producto de fermentación de bacterias del suelo que contiene espinosina A y espinosina D	Producto fitosantario			3																18					

▼ M1

▼ M2

▼ M1

▼ M1

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												
_____																										
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(hexametileno-bisguanida) (monómero: monoclorhidrato de 1,5-bis(trimetilo)-guanilguanidino)	Polímero	27083-27-8	1	2	3	4	5	6			9		11	12										22		
Copolímero de éter N, N,N',N' - tetrametiletilendiamina-bis(2-cloroetilico)	Polímero	31075-24-8		2							9		11	12	13											

▼ M2▼ M1



▼M2

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
Lignosulfonato de sodio	Polímero natural	8061-51-6												12											
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	Mezcla	55965-84-9		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Aminas, <i>n</i> -C <sub>10-16</sub> -alquiltrimetilendil-, 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																		

▼M1



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
Salas potásicas de ácidos grasos (C <sub>15-21</sub> )	Mezcla			2																18					
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o hidróxidos de bencilalquidimetilo (alquilo de C <sub>8-22</sub> , 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 dialquidimetilo (alquilo de C <sub>6-18</sub> , 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 <sub>8-18</sub> , 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				



**▼B***ANEXO III***▼M1**

**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**

**▼B**

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Ergocalciferol/vitamina D2	200-014-9	50-14-6
Ácido láctico	200-018-0	50-21-5
Clofenotano/DDT	200-024-3	50-29-3
Ácido ascórbico	200-066-2	50-81-7
2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5
2-imidazol-4-iletilamina	200-100-6	51-45-6
Trichlorfon	200-149-3	52-68-6
Salicilato de sodio	200-198-0	54-21-7
Fention	200-231-9	55-38-9
Trinitrato de glicerol	200-240-8	55-63-0
<b>▼M1</b>		
Óxido de bis(tributilestaño)	200-268-0	56-35-9
<b>▼B</b>		
Acetato de tributilestaño	200-269-6	56-36-0
Cumafos	200-285-3	56-72-4
Glicerol	200-289-5	56-81-5
Diacetato de clorhexidina	200-302-4	56-95-1
Isotiocianato de alilo	200-309-2	57-06-7
Bromuro de cetrimonio/Bromuro de hexadeciltrimetilamonio	200-311-3	57-09-0
Urea	200-315-5	57-13-6
Estricnina	200-319-7	57-24-9

**▼B**

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Propano-1,2-diol	200-338-0	57-55-6

**▼M1**

Etinilestradiol	200-342-2	57-63-6
-----------------	-----------	---------

**▼B**

Cafeína	200-362-1	58-08-2
---------	-----------	---------

**▼M1**

$\gamma$ -HCH o $\gamma$ -BCH/lindano/1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano	200-401-2	58-89-9
------------------------------------------------------------------------	-----------	---------

**▼B**

Sulfaquinoxalina	200-423-2	59-40-5
2-feniletanol	200-456-2	60-12-8

**▼M1**

Dimetoato	200-480-3	60-51-5
-----------	-----------	---------

**▼B**

Cloruro de metiltioninio	200-515-2	61-73-4
Tiourea	200-543-5	62-56-6
Carbaril	200-555-0	63-25-2
Ácido acético	200-580-7	64-19-7
Cloroformo/Triclorometano	200-663-8	67-66-3
Colecalciferol	200-673-2	67-97-0
Hexaclorofeno	200-733-8	70-30-4
Butan-1-ol	200-751-6	71-36-3
Metoxicloro	200-779-9	72-43-5
Bromometano/Bromuro de metilo	200-813-2	74-83-9

**▼M2**

_____		
-------	--	--

**▼B**

Metaldehído	200-836-8	9002-91-9
Disulfuro de carbono	200-843-6	75-15-0
Yodoformo/Triyodometano	200-874-5	75-47-8
Hidroperóxido de ter-butilo	200-915-7	75-91-2
Tricloronitrometano	200-930-9	76-06-2
Bornan-2-ona/Alcanfor	200-945-0	76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-Dodecahidro-2,10-dimetoxi-3,8,11a,11c-tetrametildibenzo[de,g]cromeno-1,5,11-triona/Quassin	200-985-9	76-78-8
Ácido 3-.beta.-hidroxiurs-12-en-28-oico/Ácido ursólico	201-034-0	77-52-1

**▼B**

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Ácido 1,3,4,5-tetrahidroxíciclohexanocarboxílico	201-072-8	77-95-2
2-Metilpropan-1-ol	201-148-0	78-83-1
Ácido propiónico	201-176-3	79-09-4
Ácido cloroacético	201-178-4	79-11-8
p-(1,1-Dimetilpropil)fenol	201-280-9	80-46-6
Pin-2(3)-eno	201-291-9	80-56-8
Senosida A	201-339-9	81-27-6
Cumacloro	201-378-1	81-82-3

**▼M1**

Difacinona	201-434-5	82-66-6
------------	-----------	---------

**▼B**

Carbonato de etil quinina	201-500-3	83-75-0
---------------------------	-----------	---------

**▼M2**

_____		
-------	--	--

**▼B**

Ftalato de dibutilo	201-557-4	84-74-2
Salicilanilida	201-727-8	87-17-2
Ácido (+)-tartárico	201-766-0	87-69-4
Pentachlorophenol	201-778-6	87-86-5
2,4,6-Triclorofenol	201-795-9	88-06-2
Mentol	201-939-0	89-78-1
Isopulegol	201-940-6	89-79-2
Timol	201-944-8	89-83-8
Guayacol/2-metoxifenol	201-964-7	90-05-1
4-Hidroxibenzoato de propilo	202-307-7	94-13-3
4-Hidroxibenzoato de butilo	202-318-7	94-26-8
Peróxido de dibenzoilo	202-327-6	94-36-0
2-Etilhexano-1,3-diol	202-377-9	94-96-2
Benzotriazol	202-394-1	95-14-7
3-Cloropropano-1,2-diol	202-492-4	96-24-2
Eugenol	202-589-1	97-53-0
Alantoína	202-592-8	97-59-6
4-Hidroxibenzoato de metilo	202-785-7	99-76-3
Alcohol bencílico	202-859-9	100-51-6
2,2'-[(1,1,3-Trimetilpropano-1,3-diil)bis(oxi)]bis [4,4,6-trimetil-1,3,2-dioxaborinano	202-899-7	100-89-0
Metenammina/Hexametilenotetramina	202-905-8	100-97-0

▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Clorprofam	202-925-7	101-21-3
1,1',1'',1'''-Etilendinitrilotetrapropan-2-ol	203-041-4	102-60-3
2,2',2''-Nitrilotrietanol	203-049-8	102-71-6
Clorfenesina	203-192-6	104-29-0
Anetol	203-205-5	104-46-1

▼M2

_____		
-------	--	--

▼B

2-Etilhexan-1-ol/Isooctanol	203-234-3	104-76-7
Citronelol	203-375-0	106-22-9
Citronelal	203-376-6	106-23-0
Etilendiamina	203-468-6	107-15-3
Cloro-acetaldehído	203-472-8	107-20-0
Etano-1,2-diol	203-473-3	107-21-1
Formiato de metilo	203-481-7	107-31-3
Butano-1,3-diol	203-529-7	107-88-0
Acetato de vinilo	203-545-4	108-05-4
Anhídrido acético	203-564-8	108-24-7
Resorcinol	203-585-2	108-46-3
Ácido cianúrico	203-618-0	108-80-5
Fenol	203-632-7	108-95-2
Formiato de etilo	203-721-0	109-94-4
Ácido succínico	203-740-4	110-15-6
Piridina	203-809-9	110-86-1
Morfolina	203-815-1	110-91-8
2-Butoxietanol	203-905-0	111-76-2
Cloruro de cetrimonio/Cloruro de hexadecil-trimetilamonio	203-928-6	112-02-7
2,2'-(Etilendioxi)dietanol/Trietilenglicol	203-953-2	112-27-6
Ácido undec-10-enoico	203-965-8	112-38-9
Ácido oléico	204-007-1	112-80-1
Ácido (Z)-docos-13-enoico	204-011-3	112-86-7
Endosulfán	204-079-4	115-29-7
Tiocianatoacetato de 1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo	204-081-5	115-31-1
Dicofol	204-082-0	115-32-2
Acetato de linalilo	204-116-4	115-95-7

**▼B**

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
3,3',4',5,7-Pentahidroxi flavona	204-187-1	117-39-5
Salicilato de metilo	204-317-7	119-36-8
4-Hidroxibenzoato de etilo	204-399-4	120-47-8
Piperonal	204-409-7	120-57-0
Indol	204-420-7	120-72-9
2,2-Dimetil-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 3-(but-2-enil)-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo/Cinerina II	204-454-2	121-20-0
[1R-[1.alpha.[S*(Z)],3.beta.]]-crisantemato de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enilo/Piretrina I	204-455-8	121-21-1
[1R-[1.alpha.[S*(Z)](3.beta.)-3-(3-Metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enilo/Piretrina II	204-462-6	121-29-9
5-Nitrotiazol-2-ilamina	204-490-9	121-66-4

**▼M2**

--	--	--

**▼B**

Simazina	204-535-2	122-34-9
Profá.	204-542-0	122-42-9
4-Fenilbutanona	204-555-1	122-57-6
2-Etilhexanal	204-596-5	123-05-7
Piridazina-3,6-diol/Hidracida maleica	204-619-9	123-33-1
Ácido adípico	204-673-3	124-04-9
Dodecilamina/Laurilamina	204-690-6	124-22-1
exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol	204-712-4	124-76-5
Acetato de sodio	204-823-8	127-09-3
N-clorobenzenosulfonamida sódica	204-847-9	127-52-6
Éter bis(2,3,3,3-tetracloropropílico)	204-870-4	127-90-2
N-bromosuccinimida	204-877-2	128-08-5
N-clorosuccinimida	204-878-8	128-09-6
2,6-di-ter-butyl-p-cresol	204-881-4	128-37-0
Ftalato de dimetilo	205-011-6	131-11-3

**▼M1**

Pentaclorofenolato de sodio	205-025-2	131-52-2
-----------------------------	-----------	----------

**▼B**

2,4-dicloro-3,5-xilenol	205-109-9	133-53-9
Sulfato de bis(8-hidroxiquinolinio)	205-137-1	134-31-6
Piridina-2,5-dicarboxilato de dipropilo	205-245-9	136-45-8

**▼B**

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
bis(2-Etilhexanoato) de cinc	205-251-1	136-53-8
6-metilbenzotriazol	205-265-8	136-85-6
Propionato de sodio	205-290-4	137-40-6
Dipenteno	205-341-0	138-86-3

**▼M2**

_____		
-------	--	--

**▼B**

Ácido nitrilotriacético	205-355-7	139-13-9
Acetato de p-tolilo	205-413-1	140-39-6
Formiato de sodio	205-488-0	141-53-7
Laurato de 2,3-dihidroxi-propilo	205-526-6	142-18-7
Ácido hexanoico	205-550-7	142-62-1

**▼M2**

_____		
-------	--	--

**▼B**

Oleato de potasio	205-590-5	143-18-0
-------------------	-----------	----------

**▼M2**

Hidrogenocarbonato de sodio	205-633-8	144-55-8
-----------------------------	-----------	----------

**▼B**

Ácido oxálico	205-634-3	144-62-7
Quinolin-8-ol	205-711-1	148-24-3
Monuron	205-766-1	150-68-5
Rutosido	205-814-1	153-18-4
Ácido glioxílico	206-058-5	298-12-4
Fenclorfos	206-082-6	299-84-3
Ácido 5-clorosalicílico	206-283-9	321-14-2
Tiocianato de potasio	206-370-1	333-20-0
Metronidazol	207-136-1	443-48-1
Cineol	207-431-5	470-82-6
7,8-dihidroxicumarina	207-632-8	486-35-1
Carbonato de sodio	207-838-8	497-19-8
Carvacrol	207-889-6	499-75-2
6.beta.-Acetoxi-3.beta.(.beta.-D-glucopiranosiloxi)-8,14-dihidroxi-bufa-4,20,22-trienolida/Scillirosida	208-077-4	507-60-8
Carbonato de bario	208-167-3	513-77-9
3-Acetil-6-metil-2H-pirano-2,4(3H)-diona	208-293-9	520-45-6
Osalmida	208-385-9	526-18-1

**▼B**

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
2,6-Dimetoxi-p-benzoquinona	208-484-7	530-55-2
Diclorohidrato de acridina-3,6-diamina	208-515-4	531-73-7
Hidrogenodicarbonato de trisodio/Sesquicarbonato de sodio	208-580-9	533-96-0
Carbonato de plata	208-590-3	534-16-7
Crimidina	208-622-6	535-89-7
Diformiato de calcio	208-863-7	544-17-2
Ácido mirístico	208-875-2	544-63-8
1-Isopropil-4-metilbicyclo[3.1.0]hexan-3-ona	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-hexahidroxio-10,11-dimetilfenantro [1,10,9,8-opqra]perileno-7,14-diona/Hypericum perforatum	208-941-0	548-04-9
Cloruro de [4-[4,4'-bis(dimetilamino)bencidridiliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio	208-953-6	548-62-9
Dibenzoato de cinc	209-047-3	553-72-0
Isotiocianato de metilo	209-132-5	556-61-6
Clorhidrato de 4,4'-(iminociclohexa-2,5-dienilidano)metilendi anilina	209-321-2	569-61-9
Cloruro de [4-[.alfa.-[4-(dimetilamino)fenil]bencidridiliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio/Cloruro de verde malaquita	209-322-8	569-64-2
Benzoato de potasio	209-481-3	582-25-2
3-(p-Anilino)fenilazo)benzenosulfonato de sodio/Amarillo de metanolo	209-608-2	587-98-4
Ácido DL-láctico	209-954-4	598-82-3
BHC o HCH/Hexaclorociclohexano	210-168-9	608-73-1
Ácido DL-málico	210-514-9	617-48-1
N-(Hidroximetil)acetamida	210-897-2	625-51-4
Succinaldehído	211-333-8	638-37-9
2-Fluoroacetamida	211-363-1	640-19-7
<b>▼M2</b>		
Ftalaldehído	211-402-2	643-79-8
<b>▼B</b>		
Ácido 2-hidroxietanosulfónico, derivado de 4,4'-[hexano-1,6-diilbis(oxi)]bis[benzenocarboxamida] (2:1)	211-533-5	659-40-5
Tetrahydro-2,5-dimetoxifurano	211-797-1	696-59-3
N-[(Diclorofluorometil)tio]ftalimida	211-952-3	719-96-0
<b>▼M1</b>		
Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
<b>▼B</b>		
Clorhidrato de proflavina	213-459-9	952-23-8

**▼B**

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
N'1-Quinoxalin-2-ilsulfanilamida, sal sódica	213-526-2	967-80-6
Norbormida	213-589-6	991-42-4
(Hidroximetil)urea	213-674-8	1000-82-4
Bromuro de dodeciltrimetilamonio	214-290-3	1119-94-4
Xilenol	215-089-3	1300-71-6
Bentonita	215-108-5	1302-78-9

**▼M1**

Pentaóxido de diarsénico	215-116-9	1303-28-2
--------------------------	-----------	-----------

**▼B**

Hidróxido de potasio	215-181-3	1310-58-3
Hidróxido de sodio	215-185-5	1310-73-2
Ácido silícico, sal de potasio/silicato de potasio	215-199-1	1312-76-1

**▼M1**

Óxido de cinc	215-222-5	1314-13-2
Difosfuro de tricinc	215-244-5	1314-84-7

**▼B**

Tetraóxido de trimanganeso	215-264-5	1317-35-7
Cresol	215-293-2	1319-77-3
Cloruro de aluminio, básico	215-477-2	1327-41-9
Trihidroxicloruro de dicobre	215-572-9	1332-65-6

**▼M1**

Trióxido de cromo	215-607-8	1333-82-0
-------------------	-----------	-----------

**▼B**

Hidrogenodifluoruro de sodio	215-608-3	1333-83-1
Ácidos nafténicos	215-662-8	1338-24-5
Hidrogenodifluoruro de amonio	215-676-7	1341-49-7
Ácido silícico, sal de sodio	215-687-4	1344-09-8
Cloruro de cobre(II)	215-704-5	1344-67-8
Diclorhidrato de N,N;"-bis(2-etilhexil)-3,12-dii-mino-2,4,11,13-tetraazatetradecanodiamidina	216-994-6	1715-30-6
Lactato de etacridina	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-Etil-2-nitropropano-1,3-dii)l)bismorfolina	217-450-0	1854-23-5
Acetato de dodecilamonio	217-956-1	2016-56-0

▼ **B**

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Disulfuro de alilo y propilo	218-550-7	2179-59-1

▼ **M2**

--	--	--

▼ **B**

Oxalato de bis[[4-[4-(dimetilamino)bencidridilideno]ciclohexa-2,5-dien-1-ilideno]dimetilamonio], dioxalato	219-441-7	2437-29-8
Dodina	219-459-5	2439-10-3

▼ **M1**

2-bromo-1-(4-hidroxifenil)etan-1-ona	219-655-0	2491-38-5
--------------------------------------	-----------	-----------

▼ **B**

2,2'-[Metilenobis(oxi)]bisetanol	219-891-4	2565-36-8
Fentoato	219-997-0	2597-03-7
2,2'-[(1-Metilpropano-1,3-diil)bis(oxi)]bis[4-metil-1,3,2-dioxaborinano]	220-198-4	2665-13-6
2-Amino-3-cloro-1,4-naftaquinona	220-529-2	2797-51-5
2-Cloro-N-(hidroximetil)acetamida	220-598-9	2832-19-1
Etilsulfato de dodeciletildimetilamonio	221-108-6	3006-13-1
2-(2-Dodeciloxietoxi)etilsulfato de sodio	221-416-0	3088-31-1
4-isopropil-m-cresol	221-761-7	3228-02-2
Dinitrato de cobre	221-838-5	3251-23-8
Temefos	222-191-1	3383-96-8
Tuy-4(10)-eno	222-212-4	3387-41-5

▼ **M2**

5-cloro-2-[4-cloro-2-[[[(3,4-diclorofenil)amino] carbonil]amino]fenoxi]bencenosulfonato de sodio	222-654-8	3567-25-7
--------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------

▼ **B**

Diclorhidrato de clorhexidina	223-026-6	3697-42-5
Benzoato de denatonio	223-095-2	3734-33-6
Hexahidro-1,3,5-tris(3-metoxipropil)-1,3,5-triazina	223-563-6	3960-05-2
Ácido 4-oxo-4-[(tributilestanil)oxi]but-2-enoico/ Maleato de tributilestaño	223-701-5	4027-18-3
N-Etilheptadecafluorooctanosulfonamida	223-980-3	4151-50-2
4-Hidroxibenzoato de isobutilo/Isobutilparabena	224-208-8	4247-02-3
Salicilato de tributilestanilo/Salicilato de tributilestaño	224-397-7	4342-30-7
Benzoato de tributilestanilo/Benzoato de tributilestaño	224-399-8	4342-36-3

**▼B**

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
1-(3,4-Dihidro-6-metil-2,4-dioxo-2H-piran-3-ili-deno)etanolato de sodio	224-580-1	4418-26-2
Salicilato de dietilamonio	224-586-4	4419-92-5
Dicarbonato de dimetilo	224-859-8	4525-33-1
Farnesol	225-004-1	4602-84-0
Ácido octilfosfónico	225-218-5	4724-48-5
4-(Metoxicarbonil)fenolato de sodio	225-714-1	5026-62-0
Ácido sulfamídico	226-218-8	5329-14-6
Citral	226-394-6	5392-40-5
Cloruro de 1-bencil-3,5,7-triaza-1-azoniatriciclo [3.3.1.1.3,7]decano	226-445-2	5400-93-1

**▼M2**

_____		
-------	--	--

**▼B**

N-dodecilpropano-1,3-diamina	226-902-6	5538-95-4
Sulfato de 4-metoxibenceno-1,3-diamina	228-290-6	6219-67-6
Dodicina	229-930-7	6843-97-6
Ácido málico	230-022-8	6915-15-7
(Z)-N-9-octadecenilpropano-1,3-diamina	230-528-9	7173-62-8

**▼M2**

_____		
-------	--	--

**▼B**

Boro	231-151-2	7440-42-8
Cinc	231-175-3	7440-66-6
Sulfato de ditalio	231-201-3	7446-18-6
Monoclorhidrato dihidrato de quinina	231-437-7	6119-47-7
Ortofosfato trisódico (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Nitrito de sodio	231-555-9	7632-00-0
Peroxometaborato de sodio/Perborato de sodio hidratado	231-556-4	7632 04 4
Fluoruro de hidrógeno	231-634-8	7664-39-3
Amoníaco anhidro	231-635-3	7664-41-7
Ácido sulfúrico	231-639-5	7664-93-9
Yoduro de potasio	231-659-4	7681-11-0
Hidrogenosulfato de sodio	231-665-7	7681-38-1
Fluoruro de sodio	231-667-8	7681-49-4
Azufre	231-722-6	7704-34-9
Sulfato de hierro	231-753-5	7720-78-7

▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Vitriolo de hierro/Sulfato de hierro heptahidratado	231-753-5	7782-63-0
Bromo	231-778-1	7726-95-6
Perodisulfato de dipotasio	231-781-8	7727-21-1
Sulfato de cinc heptahidratado	231-793-3	7446-20-0
Cloruro de cobre	231-842-9	7758-89-6
Tiosulfato de sodio pentahidratado	231-867-5	10102-17-7
Dicromato de potasio	231-906-6	7778-50-9
Hexahidro-1,3,5-trietil-1,3,5-triazina	231-924-4	7779-27-3

▼M2

--	--	--

▼B

bis(Sulfato) de aluminio y amonio	232-055-3	7784-25-0
Sulfato de manganeso	232-089-9	7785-87-7
Tetrahidrato del sulfato de manganeso	232-089-9	10101-68-5
Monocloruro de yodo	232-236-7	7790-99-0
Terpineol	232-268-1	8000-41-7
Aceite de soja	232-274-4	8001-22-7
Aceite de linaza	232-278-6	8001-26-1
Aceite de maíz	232-281-2	8001-30-7
Aceite de coco	232-282-8	8001-31-8
Aceite de ricino	232-293-8	8001-79-4
Aguarrás	232-350-7	8006-64-2
Alquitrán, pino/Alquitrán de madera de pino	232-374-8	8011-48-1
Cera de abeja	232-383-7	8012-89-3
Aceites de parafina	232-384-2	8012-95-1
Aceites, aguacate	232-428-0	8024-32-6
Naranja, dulce, extracto	232-433-8	8028-48-6
Aceite mineral blanco (petróleo)	232-455-8	8042-47-5
Saponinas	232-462-6	8047-15-2
Colofonia de aceite de resina	232-484-6	8052-10-6
Asfalto/Betún asfáltico	232-490-9	8052-42-4
Copales	232-527-9	9000-14-0
Sulfato de aluminio	233-135-0	10043-01-3
bis(Sulfato) de aluminio y potasio/Alumbre	233-141-3	10043-67-1
Sulfato de diplatina(1+)	233-653-7	10294-26-5
Metafosfato de sodio	233-782-9	10361-03-2

**▼B**

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Resmetrina	233-940-7	10453-86-8
N,N'-Etilenbis[N-acetilacetamida]	234-123-8	10543-57-4

**▼M1**

Dicromato de sodio	234-190-3	10588-01-9
--------------------	-----------	------------

**▼B**

Hipocloritotetraquis(fosfato) de tridecasodio	234-307-8	11084-85-8
Ácido bórico natural	234-343-4	11113-50-1
Perborato de sodio tetrahidratado	234-390-0	10486-00-7
Ácido perbórico, sal de sodio	234-390-0	11138-47-9
Ácidos nafténicos, sales de cinc	234-409-2	12001-85-3
Cloruro de [2H4]amonio	234-607-9	12015-14-4
Pentahidroxiclорuro de dialuminio	234-933-1	12042-91-0
Toluenosulfonato de sodio	235-088-1	12068-03-0
Heptaóxido de tetraboro y disodio hidratado	235-541-3	12267-73-1
Maneb	235-654-8	12427-38-2
N-(Hidroximetil)formamida	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-Tetracloro-4-(metilsulfonil)piridina	236-035-5	13108-52-6
Nifurpirinol	236-503-9	13411-16-0
Dióxido de titanio	236-675-5	13463-67-7
Tetraóxido de bario y diboro	237-222-4	13701-59-2
Hipoclorito de litio	237-558-1	13840-33-0
Ácido ortobórico, sal de sodio	237-560-2	13840-56-7
bis(Dietilditiocarbamato) de cinc	238-270-9	14324-55-1
2,2'-Oxibis[4,4,6-trimetil-1,3,2-dioxaborinano]	238-749-2	14697-50-8
Sulfato de bis(8-hidroxiquinolilo), sal de mono-potasio	239-133-6	15077-57-3
Dibromopropionamida	239-153-5	15102-42-8
Perborato de sodio monohidratado	239-172-9	10332-33-9
2,2'-Metilenbis(6-bromo-4-clorofenol)	239-446-8	15435-29-7
Compuesto de carbonato de disodio con peróxido de hidrógeno (2:3)	239-707-6	15630-89-4
1-Bromo-3-cloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	240-230-0	16079-88-2
Ácido (R)-2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propiónico	240-539-0	16484-77-8
Hexafluorosilicato de disodio	240-934-8	16893-85-9
Ácido hexafluorosilícico	241-034-8	16961-83-4
Benomil	241-775-7	17804-35-2

**▼B**

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
O-5-fenilisoxazol-3-ilofosforotioato de O,O-dietilo	242-624-8	18854-01-8
Hidroximetoxiacetato de metilo	243-271-2	19757-97-2
bis(Bromoacetato) de 2-buteno-1,4-diilo	243-962-9	20679-58-7
Tetraclorvinfos	244-865-4	22248-79-9
2-ter-Butil-4-metoxifenol	246-563-8	25013-16-5
bis(Hidroximetil)urea	246-679-9	25155-29-7
2,2'-(Octadec-9-enilimino)bisetanol	246-807-3	25307-17-9
2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 3-(but-2-enil)-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo/Cinerina I	246-948-0	25402-06-6
2-Dimetil-3-(metilpropenil)ciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo/Fenotrina	247-404-5	26002-80-2
5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona	247-500-7	26172-55-4
Ácido dodecilbencenosulfónico	248-289-4	27176-87-0
Ácido láurico, monoéster con glicerol	248-337-4	27215-38-9
Neodecanoato de cinc	248-370-4	27253-29-8
Cloruro de dodecil(etilbencil)dimetilamonio	248-486-5	27479-28-3
<b>▼M2</b>		
Pirimifós-metilo	249-528-5	29232-93-7
<b>▼B</b>		
Heptadecafluorooctanosulfonato de litio	249-644-6	29457-72-5
5-bromo-5-nitro-1,3-dioxano	250-001-7	30007-47-7
<b>▼M2</b>		
<b>▼B</b>		
2-(Hidroximetilamino)etanol	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(Dodecilamino)propil]glicina	251-993-4	34395-72-7
2,6-Diacetil-7,9-dihidroxi-8,9b-dimetildibenzofuran-1,3(2H,9bH)-diona, sal de monosodio	252-204-6	34769-44-3
4-Etoxicarbonilfenoxido de sodio	252-487-6	35285-68-8
4-Propoxicarbonilfenoxido de sodio	252-488-1	35285-69-9
<b>▼M2</b>		
<b>▼B</b>		
Ácido 2-fosfonobutano-1,2,4-tricarboxílico	253-733-5	37971-36-1
Sulfato de 4-metoxi-m-fenilenodiamonio	254-323-9	39156-41-7
N,N''-Metilenobis[N'-(3-(hidroximetil)-2,5-dioxoimidazolidin-4-il)]urea]	254-372-6	39236-46-9

**▼B**

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Dinocap	254-408-0	39300-45-3
(2E,4E)-3,7,11-Trimetil-11-metoxidodeca-2,4-dienoato de isopropilo/Metopreno	254-993-2	40596-69-8
(1R-cis)-2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (1,3,4,5,6,7-hexa-hidro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-il)metilo	257-144-4	51348-90-4
2-(4-Clorofenil)-3-metilbutirato de ciano(3-fenoxibencilo)/Fenvalerato	257-326-3	51630-58-1
bis(2-Etilhexanoato-O)-.mu.-oxodicinc	259-049-3	54262-78-1
[2-(2-Butoxi)etoxi]metanol	260-097-2	56289-76-0
Bromoacetato de 2-etoxietilo	260-240-9	56521-73-4
N-Octil-N'-[2-(octilamino)etil]etilendiamina	260-725-5	57413-95-3
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona, sal de sodio	261-184-8	58249-25-5
Azaconazol	262-102-3	60207-31-0
N,N-bis(2-hidroxietil)undec-10-enamida	262-114-9	60239-68-1
2-Cloro-3-(fenilsulfonil)acrilonitrilo	262-395-8	60736-58-5
[1,1'-Bifenil]-2-ol, clorato	262-974-5	61788-42-9
Alquilaminas de coco	262-977-1	61788-46-3
Compuestos de amonio cuaternario, alquiltrimetil de sebo hidrogenado, cloruros	263-005-9	61788-78-1
_____		
<b>▼M2</b>		
<b>▼B</b>		
Compuestos de amonio cuaternario, bencilcoco alquilbis(hidroxietil), cloruros	263-078-7	61789-68-2
<b>▼M2</b>		
<b>▼B</b>		
Compuestos de amonio cuaternario, alquiltrimetil de soja, cloruros	263-134-0	61790-41-8
Etanol, 2,2'-iminobis-, derivados N-alquilados de coco	263-163-9	61791-31-9
1H-imidazol-1-etanol, 4,5-dihidro-, derivados 2-noralquil de aceite de resina	263-171-2	61791-39-7
Compuestos de imidazolio, 1-bencil-4,5-dihidro-1-(hidroxietil)-2-noralquil de coco, cloruros	263-185-9	61791-52-4
N-(Alquil de sebo)dipropileno-triaminas	263-191-1	61791-57-9
N-(Alquil de coco)trimetilenodiaminas	263-195-3	61791-63-7
N-(Alquil de coco)trimetilenodiaminas, acetatos	263-196-9	61791-64-8
<b>▼M2</b>		
<b>▼B</b>		
Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera refinada con disolvente	265-098-1	64741-97-5

**▼B**

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-diclorofenil)-1,2,3,4-tetrahydro-6-hidroxi-1,3-dimetil-2,4-dioxipirimidina-5-carboxamida	265-732-7	65400-98-8
[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de .alfa.-ciano-3-fenoxibencilo	265-898-0	65731-84-2
Ácidos de alquitrán, hulla, crudos	266-019-3	65996-85-2
Polvo de vidrio	266-046-0	65997-17-3
Betaínas, C12-C14-alkil-dimetil	266-368-1	66455-29-6
2,2-Dimetil-3-(1,2,2,2-tetrabromoetil)ciclopropanocarboxilato de .alfa.-ciano-3-fenoxibencilo/Tralometrina	266-493-1	66841-25-6
2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-il-metil)acetamida	266-583-0	67129-08-2
N-Propil-N-[2-(2,4,6-triclorofenoxi)etil]-1H-imidazol-1-carboxamida	266-994-5	67747-09-5
Ácidos grasos, C16-18 e insaturados de C18, ésteres metílicos	267-015-4	67762-38-3
3-(2-Cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetil-ciclopropanocarboxilato de .alpha.-ciano-3-fenoxibencilo/Cialotrina	268-450-2	68085-85-8
Bromuro de dodeciletildimetilamonio/Laudacit	269-249-2	68207-00-1
<b>▼M2</b>		
<b>▼B</b>		
Ácido bencenosulfónico, C10-13-alkil derivados, sales de sodio	270-115-0	68411-30-3
<b>▼M2</b>		
<b>▼B</b>		
Betaínas, alquildimetil de coco	270-329-4	68424-94-2
1-Propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil-, derivados N-C12-18 acil, metilsulfatos	271-063-1	68514-93-2
Amidas, coco, N,N-bis(2-hidroxi)etil	271-657-0	68603-42-9
Compuestos de amonio cuaternario, (oxidi-2,1-etanodil)bis[alquildimetil de coco], dicloruros	271-761-6	68607-28-3
Ácido 9-octadecenoico (Z), sulfonado, sales de potasio	271-843-1	68609-93-8
Urea, productos de reacción con formaldehído	271-898-1	68611-64-3
Compuestos de imidazolio, 1-[2-(carboximetoxi)etil]-1-(carboximetil)-4,5-dihidro-2-noralquilo de coco, hidróxidos, sales de sodio	272-043-5	68650-39-5
Carbonatodihidróxido de bis(tetraaminocobre)	272-415-7	68833-88-5
1-Hidroxi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)piridin-2(1H)-ona, compuesto con 2-aminoetanol (1:1)	272-574-2	68890-66-4

▼ **B**

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
N-(alquil de sebo) trimetilenodiaminas, diacetatos	272-786-5	68911-78-4
Quassia, extracto	272-809-9	68915-32-2
Ácidos grasos, C8-10	273-086-2	68937-75-7
Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-18-alquílicos, sales de sodio	273-257-1	68955-19-1
Compuestos de amonio cuaternario, C12-18-alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	273-318-2	68956-79-6
Cloruro de didecilmetil[3-(trimetoxisilil)propil]amonio	273-403-4	68959-20-6

▼ **M2**

_____		
-------	--	--

▼ **B**

1-[(Hidroximetil)amino]propan-2-ol	278-534-0	76733-35-2
bis[Monoperoxifalato(2-)-O1,OO1]magnesato(2-) de dihidrógeno	279-013-0	78948-87-5
(2-Butoxi)metanol	281-648-3	84000-92-0
Cinc, complejos de isodecanoato e isononanoato, básicos	282-786-7	84418-73-5
Enebro, <i>Juniperus communis</i> , extracto	283-268-3	84603-69-0
<i>Laurus nobilis</i> , extracto	283-272-5	84603-73-6
Romero, extracto	283-291-9	84604-14-8
<i>Eucalyptus globulus</i> , extracto	283-406-2	84625-32-1
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> , extracto	283-479-0	84649-98-9
Espliego, <i>Lavandula angustifolia angustifolia</i> , extracto	283-994-0	84776-65-8
Tomillo, <i>Thymus serpyllum</i> , extracto	284-023-3	84776-98-7
Formaldehído, productos de reacción con dietilenglicol	284-062-6	84777-35-5
Formamida, productos de reacción con formaldehído	284-064-7	84777-37-7
Glicina, N-(3-aminopropil)-, derivados N'-C10-16-alquil	284-065-2	84777-38-8
Limón, extracto	284-515-8	84929-31-7
Tomillo, <i>Thymus vulgaris</i> , extracto	284-535-7	84929-51-1
Clavo de especia, extracto	284-638-7	84961-50-2
Formaldehído, productos de reacción con propilenglicol	286-695-3	85338-22-3

▼ **M1**

estannano, tributil-, mono(naftenoiloxi)-derivados	287-083-9	85409-17-2
----------------------------------------------------	-----------	------------

▼ **B**

Metilsulfato de [R-(Z)]-3-[(12-hidroxi-1-oxo-9-octadecenil)amino]propiltrimetilamonio	287-462-9	85508-38-9
---------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------------

▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Acido Benzenosulfónico, derivados de 4-C10-13-sec-alkilo	287-494-3	85536-14-7
Guanidina, N,N□-1,3-propanodiilbis-, derivados de N-alkil de coco, diacetatos	288-198-7	85681-60-3
Ácidos sulfónicos, C13-17-sec-alcano, sales de sodio	288-330-3	85711-69-9
Cymbopogon nardus, extracto	289-753-6	89998-15-2
Espliego, Lavandula angustifolia, extracto	289-995-2	90063-37-9
Litsea cubeba, extracto	290-018-7	90063-59-5
Mentha arvensis, extracto	290-058-5	90063-97-1
Pelargonium graveolens, extracto	290-140-0	90082-51-2
Ácido benzenosulfónico, derivados mono-alkilados-C10-14-, compuestos de 1H-bencimidazol-2-ilcarbamato de metilo	290-651-9	90194-41-5
Cobre, Complejos con EDTA	290-989-7	90294-99-8
Formaldehído, productos de reacción con propanolamina	291-325-9	90387-52-3

▼M2▼B

Abeto, Abies sibirica, extracto	294-351-9	91697-89-1
Aminas, N-(3-aminopropil)-N'-(alkil de coco) trimetilendi-, monoacriladas	294-702-6	91745-32-3
Cymbopogon winterianus, extracto	294-954-7	91771-61-8
Limoncillo (Cymbopogon flexuosus)	295-161-9	91844-92-7
Aceite mineral blanco (petróleo), ligero	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodecilamino)propil]glicina, clorhidrato	298-216-5	93778-80-4
bis(2,6-Diacetil-7,9-dihidroxi-8,9b-dimetil-1,3 (2H,9bh)-dibenzofuranodionato-O2,O3)cobre	304-149-6	94246-73-8
Extracto cítrico	304-454-3	94266-47-4
Metilsulfato de trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil) amino]propilamonio	304-990-8	94313-91-4
Menta, americana, extracto	308-770-2	98306-02-6
Zumo de limón natural (filtrado)	310-127-6	999999-99-4
Hedera helix	310-127-6	999999-99-4
Aceite de cebolla	310-127-6	999999-99-4
Thuja occidentalis	310-127-6	999999-99-4
Salvia officinalis	310-127-6	999999-99-4
Hyssopus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Chrysanthemum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Artemisia absinthium	310-127-6	999999-99-4
Achillea millefolium	310-127-6	999999-99-4

▼ B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Origanum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Majorana hortensis	310-127-6	999999-99-4
Origanum majorano	310-127-6	999999-99-4
Rosmarinus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Satureja hortensis	310-127-6	999999-99-4
Urtica dioica	310-127-6	999999-99-4
Aesculus hippocastanum	310-127-6	999999-99-4
Symphytum officinale	310-127-6	999999-99-4
Equisetum arvense	310-127-6	999999-99-4
Sambucus nigra	310-127-6	999999-99-4
(4-Etoxifenil)(3-(4-fluoro-3-fenoxifenil)propil)dimetilsilano	405-020-7	105024-66-6
3-Oxobenc[d]isotiazol-2-ida de litio	411-690-1	111337-53-2

▼ M2

_____		
-------	--	--

▼ B

N-Ciclohexil-S,S-dioxobenzo[b]tiofeno-2-carboxamida	423-990-1	149118-66-1
Paraformaldehído		30525-89-4
Miristilbromuro de isoquinolina		51808-87-8
Clorhidrato de 9-Aminoacridina monohidrato		52417-22-8
Fosfato de trisodio clorado		56802-99-4
(1S,2R,5S)-2-Isopropenil-5-metilciclohexanol		104870-56-6

▼ M2

Sílice, amorfa, exenta de cristales		112945-52-5
-------------------------------------	--	-------------

▼ B

Capsaicinato de denatonio		192327-95-0
tris(N-Ciclohexil-diazenio-dioxy)aluminio		312600-88-7
Producto de reacción de aceites esenciales y ozono in-situ (Factor de aire libre (OAF))		
Borosilicato sódico de plata		
5-Cloro-2-(4-clorofenoxi)-fenol		
Cloruro de bencil-lauril-dimetil-miristil amonio/ Cloruro de lauril-miristil dimetil bencil amonio		
Mezcla de ((1,2-etanodiilbis(carbamoditioato))(2-)) de manganeso con ((1,2-etanodiilbis(carbamoditioato))(2-)) de cinc/Mancozeb	Producto fitosanitario	8018-01-7
Ácido clorosulfámico	Producto fitosanitario	17172-27-9
(2E,4E)-3,7,11-trimetil-2,4-dodecadienoato de etilo/Hydropreno	Producto fitosanitario	41096-46-2

▼ **B**

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
N-(2-((2,6-Dimetil)fenil)amino)-2-oxoetil)-N,N-dietil benzenometanamiosacárido/Sacárido de denatonio	Producto fitosanitario	90823-38-4
.alfa.-(4-Clorofenil)-.alfa.-(1-ciclopropiletel)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol/Ciproconazole	Producto fitosanitario	94361-06-5
Complejo de cobre y plata-silicato de sodio y aluminio/Zeolita de plata y cobre	Producto fitosanitario	130328-19-7
Cloruro de N-Isononil-N,N-dimetil-N-decanamino	Producto fitosanitario	138698-36-9

▼ **M2**

_____		
-------	--	--

▼ **B**

3-(2,2-Dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-ciano-(3-fenoxifenil)metilo	Producto fitosanitario	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	--

▼ **M2**

S-cifenoctrina	Producto fitosanitario	
----------------	------------------------	--

▼ **B**

Butoxi polipropilenglicol	polímero	9003-13-8
Polidimetilsiloxano	polímero	9016-00-6
Polímero de N,N,N,N-tetrametil-etano-1,2-diamina y (clorometil)oxirano	polímero	25988-98-1

▼ **M2**

Homopolímero de metacrilato de 2-terc-butilaminoetil (EINECS 223-228-4)	Polímero	26716-20-1
-------------------------------------------------------------------------	----------	------------

▼ **B**

Polímero de N,N,N',N'-tetrametil-1,6-hexanodiamina y 1,6-diclorohexano	polímero	27789-57-7
Poli(cloruro de hexametildimetilamonio)/Poli [cloruro de (dimetilimino)-1,6-hexanodiilo]	polímero	28728-61-2
N,N-Didecil(-N-metil-poli(oxietil)propionato/1-Decanamino, N-decil-N-(2-hidroxietyl)-N-metil-, propanoato (sal)	polímero	107879-22-1
Copolímero de tributilestaño (copolímero TBT)	polímero	
Alcohol graso poliglicol éter	polímero	
Poli(cloruro de vinilo-co-isobutil vinil éter-co-bromuro de N-vinyl, N'-dimetil octil propil diamina)	polímero	
Resina de poliglicolpoliamina	polímero	
Complejo de yodo con poliéter de alcohol alquilarílico	polímero	
Complejo de yodo con copolímero de bloque etileno-propileno (plurónico)	polímero	
Complejo de yodo con polialquilenglicol	polímero	
Resina yodada/Resina de anión poliyoduro	polímero	
Neem/Neem-vital	Aceite natural	5945-86-8

## ▼B

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Aceite de <i>Pinus pumilio</i>	Aceite natural	8000-26-8
Aceite de madera de cedro	Aceite natural	8000-27-9
Aceite de lavanda	Aceite natural	8000-28-0
Aceite de citronela	Aceite natural	8000-29-1
Aceite esencial de <i>Eugenia caryophyllus</i>	Aceite natural	8000-34-8
Aceite de geranio	Aceite natural	8000-46-2
Aceite de eucalipto	Aceite natural	8000-48-4
Aceite de naranja	Aceite natural	8000-57-9
Aceite de pino	Aceite natural	8002-09-3
Aceite de pimienta negra	Aceite natural	8006-82-4
Aceite de menta	Aceite natural	8006-90-4
Aceite de limoncillo	Aceite natural	8007-02-1
Aceite de Penny Royal	Aceite natural	8007-44-1
Aceite de tomillo	Aceite natural	8007-46-3
Aceite de cilantro	Aceite natural	8008-52-4
Aceite de menta verde	Aceite natural	8008-75-5
Aceite de <i>Valeriana officinalis</i>	Aceite natural	8008-88-6
Aceite de cajuputi	Aceite natural	8008-98-8
Aceite de enebro	Aceite natural	8012-91-7
Aceite de ciprés	Aceite natural	8013-86-3
Aceite de patchuli	Aceite natural	8014-09-3
Aceite de comino	Aceite natural	8014-13-9
Aceite de Palmarosa	Aceite natural	8014-19-5
Aceite de ruda	Aceite natural	8014-29-7
Aceite de <i>Basilicum Ocimum basilium</i>	Aceite natural	8015-73-4
Aceite de palo rosa/Aceite de palisandro	Aceite natural	8015-77-8
Aceite de apio	Aceite natural	8015-90-5
Aceite de camomila	Aceite natural	8015-92-7
Aceite de hoja de clavo ( <i>Eugenia caryophyllus</i> )	Aceite natural	8015-97-2
Aceite de Melaleuca	Aceite natural	68647-73-4
Aceite de <i>Litsea cubeba</i>	Aceite natural	68855-99-2
Aceite de menta japonesa	Aceite natural	68917-18-0
Aceite de cedro (Cedarwood oil Texas, aceite de <i>Juniperus mexicana</i> , 22 %)	Aceite natural	68990-83-0
Extracto cítrico de semillas de <i>Tabebuia avetlana</i>	Aceite natural	
Aceite esencial de <i>cymbopogon winterianus</i>	Aceite natural	
<i>Allium sativum</i> y <i>Allium cepa</i>	Aceite natural	

▼ **B**

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Aceite esencial de cinnamomum zeylanicum	Aceite natural	
Aceite de clavo (principales componentes: eugenol (83,8 %), Cariofileno (12,4 %), acetato de eugenol (0,4 %))	Aceite natural	
Aceite de perfume de agujas de abeto (aceite esencial): principales componentes: aguarrás (30-37,5 %), terpineol (15-20 %), acetato de isobornilo (15-20 %), .beta.- pineno (12,5-15 %), .alfa.-pineno (7-10 %), cumarina (1-3 %), fracción de terpineol (1-3 %)	Aceite natural	
Aceite de perfume Spring Fresh (aceite esencial): principales componentes: citral-dietilacetil (Citral) (1-3 %), citronelol (1-3 %), ilanato (1-3 %), hivertal (1-3 %), alilcapronato (1-3 %)	Aceite natural	
Aceite de rosas	Aceite natural	
Piretrinas naturales	Extracto natural	
Extracto de turba	Extracto natural	

▼ **M2**▼ **B**

Cetrimida	Mezcla	8044-71-1
Mezcla de cloruro de 3,6-diamino-10-metilacridinidino (EINECS 201-668-8) y 3,6-acridinadiazina/Acridina	Mezcla	8048-52-0
Mezcla de ((cloruro de 3,6-diamino-10-metilacridinidino (EINECS 201-668-8)) y clorhidrato de 3,6-acridinadiazina)/Clorhidrato de Acridina	Mezcla	8063-24-9
Sacarinato de benzalconio/o-sulfobencimidato de benzalconio	Mezcla	39387-42-3
Yodo en solución yodófora	Mezcla	39392-86-4
Complejo de yodo en solución con detergentes no iónicos	Mezcla	
Siloxanos y siliconas, di-Me, productos de reacción con sílice/Silice tratado pirogenado	Mezcla	67762-90-7
Mezcla de reacción de varios ésteres con ácidos grasos (C6-18, derivados del aceite de coco) con ácido acético y 2,2'-metileno-bis(4-clorofenol)	Mezcla	106523-52-8
Productos de reacción de 5,5-dimetilhidantoina y formaldehído	Mezcla	
Productos de reacción 2-(2-butoxi)etanol y formaldehído	Mezcla	
Productos de reacción de etilenglicol y formaldehído	Mezcla	
Productos de reacción de urea, etilenglicol y formaldehído	Mezcla	
Productos de reacción de cloroacetamida, 2(2-butoxi)etanol y formaldehído		
Acypetacs Cobre	Mezcla	
Acypetacs Cinc	Mezcla	

**▼B**

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS
Feromona de la polilla: componentes: E,Z-Octadecadien-2,13-al (75 %) y E-Octadecen-2-al (25 %)	Mezcla	
Mezcla de trióxido de cromo (EINECS 215-607-8; 34,2 %), pentóxido de diarsénico (EINECS 215-116-9; 24,1 %), óxido de cobre(II) (EINECS 215-269-1; 13,7 %), agua (EINECS 231-791-2; 28 %)	Mezcla	
Mezcla de clorometilisotiazolinona, etanodil-bis-oxi-bis-metanol, metilisotiazolinona	Mezcla	
Mezcla de bromuro (EINECS 231-778-1) y ácido hipobromoso (CAS 13517-11-8) fabricado in situ	Mezcla	
Productos de fermentación natural de plantas en agua que contiene sulfuro	Mezcla	
<i>Bacillus thuringiensis</i>	Micorganismo	68038-71-1
<i>Bacillus thuringiensis</i> +D381is subsp. <i>israelensis</i>	Micorganismo	
<i>Bacillus thuringiensis</i> Var. <i>Kurstaky</i>	Micorganismo	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i>	Micorganismo	
<b>▼M1</b>		
$\alpha,\alpha,\alpha$ -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

**REQUISITOS DEL EXPEDIENTE COMPLETO Y DEL RESUMEN DE EXPEDIENTE**

- a) El expediente completo incluirá el experimento original y los informes de los estudios de cada punto de los anexos IIA y IIB, o de los anexos IVA y IVB de la Directiva 98/8/CE, y cuando se especifique, las partes pertinentes de sus anexos IIIA y IIIB, junto con el resumen de expediente a que se refiere la letra b) del apartado 1 del artículo 11 de dicha Directiva.
- b) El expediente resumido incluirá lo siguiente:
- tratándose de un expediente colectivo, el nombre de todos los participantes y el de una persona designada por ellos como responsable del expediente colectivo y de su tratamiento, de acuerdo con lo previsto en el presente Reglamento,
  - tratándose de cada punto de los anexos IIA y IIB, o de los anexos IVA y IVB de la Directiva 98/8/CE, y cuando se especifique, las partes pertinentes de sus anexos IIIA y IIIB, los resúmenes y resultados de los estudios y experimentos,
  - lista de referencias,
  - evaluación de riesgos,
  - resumen y evaluación generales,
  - un visto bueno del notificador o, cuando proceda, de la persona designada como responsable de un expediente colectivo, haciendo constar que el expediente está completo.
- c) Los formatos facilitados por la Comisión deben ser utilizados en la presentación de los expedientes. Por otro lado, se utilizará el soporte lógico especial (IUCLID) facilitado por la Comisión para las partes del expediente a las que se aplica IUCLID. Los formatos y los datos relativos a la información necesaria o a la elaboración de los expedientes pueden encontrarse en la página principal de ECB, Oficina Europea de Sustancias Químicas, <http://ecb.jrc.it/biocides>
- d) Tratándose de sustancias activas existentes que han sido o están siendo evaluadas en el contexto del programa de revisión de productos fitosanitarios con arreglo al apartado 2 del artículo 8 de la Directiva 91/414/CEE del Consejo, de 15 de julio de 1991, relativa a la comercialización de productos fitosanitarios <sup>(1)</sup>, el formato exigido para las solicitudes de inclusión en el anexo I de dicha Directiva podrá utilizarse también para la elaboración del expediente de inclusión de sustancias activas existentes en los anexos I, IA o IB de la Directiva 98/8/CE, teniendo en cuenta las diferencias en las exigencias de los expedientes. Es necesario incorporar un resumen del expediente en IUCLID. Toda información suplementaria en relación con la utilización de biocidas deberá presentarse de acuerdo con lo dispuesto en el presente Reglamento.

<sup>(1)</sup> DO L 230 de 19.8.1991, p. 1.

▼B

## ANEXO V

**PLAZOS DE TIEMPO Y ESTADOS MIEMBROS INFORMANTES PARA LA PRESENTACIÓN DE EXPEDIENTES COMPLETOS DE SUSTANCIAS ACTIVAS EXISTENTES INCLUIDAS EN EL PROGRAMA DE REVISIÓN**

**Parte A**

Sustancias activas existentes, con notificación aceptada, dentro de tipos de producto 8 y 14. Trátándose de las sustancias activas contenidas en los tipos de producto mencionados, los expedientes completos deberán recibirse por la autoridad competente del Estado miembro informante para el 28 de marzo de 2004 como máximo.

Sustancias activas para la protección de la madera			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
1-Óxido de ciclohexilhidroxidiazén, sal de potasio	—	66603-10-9	A
bis[1-ciclohexil-1,2-di(hidroxi-kappa.O)diazenioato(2-)]-cobre	—	312600-89-8	A
Éter 3-fenoxibencilico de 2-(4-etoxifenil)-2-metilpropilo/Etonfeprox	407-980-2	80844-07-1	A
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	B
Dazomet	208-576-7	533-74-4	B
Óxido de cinc	215-222-5	1314-13-2	B
_____			
_____			
3-(2,2-Dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-ciano-(3-fenoxifenil)metilo/alfa-Cipermetrin	Producto fitosanitario	67375-30-8	B
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	D
Acido l-(+)-láctico	201-196-2	79-33-4	D
Ácido hexa-2,4-dienoico/Ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	D
Dihexa-2,4-dienoato de calcio	231-321-6	7492-55-9	D
Difosfuro de trimagnesio	235-023-7	12057-74-8	D
Fosfuro de aluminio	244-088-0	20859-73-8	D
(E,E)-Hexa-2,4-dienoato de potasio	246-376-1	24634-61-5	D
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de .alfa.-ciano-4-fluoro-3-fenoxibencilo/Ciflutrina	269-855-7	68359-37-5	D
Margosa, extracto	283-644-7	84696-25-3	D
(E)-1-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine	433-460-1	210880-92-5	D
Butilcarbamato de 3-iodo-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
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	E

▼M1▼B

▼B

Sustancias activas para la protección de la madera			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Undecaóxido de hexaboro y dicinc/Borato de cinc	235-804-2	12767-90-7	E
Monoclorhidrato de dodecilguanidina	237-030-0	13590-97-1	E
Ácido hexafluorosilícico	241-034-8	16961-83-4	E
cis-4-[3-(p-ter-Butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	E
Tiametoxam	428-650-4	153719-23-4	E

▼M1

--	--	--	--

▼B

Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Borato de N-Didecil-N-dipolietoxiamonio/Borato de Didecilpolioxetilamonio	polímero	214710-34-6	EL
Óxido de cobre	215-269-1	1317-38-0	F
Óxido de dicobre	215-270-7	1317-39-1	F
Sulfato de cobre	231-847-6	7758-98-7	F

▼M1

--	--	--	--

▼B

Carbonato de cobre(II)-hidróxido de cobre(II) (1:1)	235-113-6	12069-69-1	F
Dihidróxido de cobre	243-815-9	20427-59-2	F
1-(4-(2-cloro-.alfa.,.alfal.,.alfa.-p-trifluorotoliloxi)-2-fluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzolil)urea/Flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8	F
Fipronilo	424-610-5	120068-37-3	F
Éster del ácido 3-[(1Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil]-2,2-dimetil-, (2-metil[1,1'-bifenil]-3-ilmetil ciclopropanocarboxílico, (1R,3R)-rel-/Bifentrina/Bifenato	Producto fitosanitario	82657-04-3	F
Dicloro-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluoro-N-(p-tolil)metanosulfenamida/Tolilfluánida	211-986-9	731-27-1	FIN
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	FIN
Cloruro de didecildimetilamonio	230-525-2	7173-51-5	I
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-18-alquildimetil, cloruros	269-919-4	68391-01-5	I
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros	270-325-2	68424-85-1	I
Compuestos de amonio cuaternario, di-C8-10-alquildimetil, cloruros	270-331-5	68424-95-3	I
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-14-alquildimetil, cloruros	287-089-1	85409-22-9	I



Sustancias activas para la protección de la madera			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Compuestos de amonio cuaternario, C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	287-090-7	85409-23-0	I
Poli(oxi-1,2-etanodiil), .alfa.-[2-(didecilmetilamonio)etil]-.omega.-hidroxi-, propanoato (sal)	polímero	94667-33-1	I
Compuestos de amonio cuaternario (bencilalquil-dimetil (alquil de C8-C22, saturado e insaturado, y alquil de sebo, alquil de coco y alquil de soja) cloruros, bromuros o hidróxidos)/BKC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		I
Compuestos de amonio cuaternario (dialquildimetil (alquil de C6-C18, saturado e insaturado, y alquil de sebo, alquil de coco y alquil de soja) cloruros, bromuros o metilsulfatos)/DDAC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		I
Compuestos de amonio cuaternario (alquiltrimetil (alquil de C8-C18, saturado e insaturado, y alquil de sebo, alquil de coco y alquil de soja) cloruros, bromuros o metilsulfatos)/TMAC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		I
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de m-fenoxibencilo/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	IRL
Pentaclorofenolato de sodio	205-025-2	131-52-2	IRL
1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	L
(±)-1-(.beta.-aliloxi-2,4-diclorofeniletil)imidazol/Imazalil de grado técnico	Producto fitosanitario	73790-28-0	L
Trióxido de diboro	215-125-8	1303-86-2	NL
Tetraborato de disodio anhidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborato de disodio tetrahidratado	234-541-0	12280-03-4	NL
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
[2-(4-Fenoxifenoxi)etil]carbamato de etilo/Fenoxicarb	276-696-7	72490-01-8	NL
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	P
3-Benzo(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazina,4-óxido	431-030-6	163269-30-5	P
Esfenvalerato/(S)-2-(4-Clorofenil)-3-metilbutirato de (S)-.alfa.-ciano(3-fenoxibencilo)	Producto fitosanitario	66230-04-4	P
4-Bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrol-3-carbonitrilo/Clorfenapir	Producto fitosanitario	122453-73-0	P
Difluoruro de sulfurilo	220-281-5	2699-79-8	S
Creosota	232-287-5	8001-58-9	S
[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]3-(2,2-Dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de .alfa.-ciano-3-fenoxibencilo/Deltametrina	258-256-6	52918-63-5	S
Yodo	231-442-4	7553-56-2	S
Óxido de bis(tributilestaño)	200-268-0	56-35-9	UK



Sustancias activas para la protección de la madera			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Fenitroton	204-524-2	122-14-5	UK
Cloruro de cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Diclofluanida	214-118-7	1085-98-9	UK
Pentaóxido de diarsénico	215-116-9	1303-28-2	UK
Trióxido de cromo	215-607-8	1333-82-0	UK
Dicromato de sodio	234-190-3	10588-01-9	UK
2-Octil-2H-isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1	UK
Tributilestannano, derivados mono(naftenoiloxi)	287-083-9	85409-17-2	UK
Triacetato de guazatina	Producto fitosanitario	115044-19-4	UK
Homopolímero de 2-ter-butilaminoetil metacrilato (EINECS 223-228-4)	polímero	26716-20-1	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N

Sustancias activas para rodenticidas			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Difosfuro de tricinc	215-244-5	1314-84-7	A
.alfa.,.alfa.,.alfa.-trifluoro-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromofenil)-o-toluidina/Brometalina	Producto fitosanitario	63333-35-7	A
Difacinona	201-434-5	82-66-6	B
Difosfuro de trimagnesio	235-023-7	12057-74-8	D
Fosfuro de aluminio	244-088-0	20859-73-8	D
Cumatetralilo	227-424-0	5836-29-3	DK
Clorofacinona	223-003-0	3691-35-8	E
Mazorca de maíz en polvo	310-127-6	999999-99-4	EL
Dióxido de carbono	204-696-9	124-38-9	F
3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxycumarina/Difenacum	259-978-4	56073-07-5	FIN
4-Hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarina/Brodifacum	259-980-5	56073-10-0	I
Warfarina	201-377-6	81-81-2	IRL
Warfarina sódica	204-929-4	129-06-6	IRL
Mezcla de: cis-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenciloxi)fenil)-1-naftil)cumarina; trans-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenciloxi)fenil)-1-naftil)cumarina/Flocumafen	421-960-0	90035-08-8	NL
Cloralosa	240-016-7	15879-93-3	P
3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenil]-4-il)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4-hidroxi-2-benzopirona/Bromadiolona	249-205-9	28772-56-7	S

▼B

Sustancias activas para roenticidas			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
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-hidroxy-1-benzotio-2-ona/Difetialona	Producto fitosanitario	104653-34-1	N

**Parte B**

Sustancias activas existentes, con notificación aceptada, dentro de tipos de producto 16, 18, 19 y 21. Tratándose de las sustancias activas contenidas en los tipos de producto mencionados, los expedientes completos deberán recibirse por la autoridad competente del Estado miembro informante no antes del 1 de noviembre de 2005 ni después del 30 de abril de 2006.

Sustancias activas para molusquicidas			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Monoclorhidrato de dodecilguanidina	237-030-0	13590-97-1	E

▼M2▼B

Dióxido de silicio amorfo	231-545-4	7631-86-9	F
Cloruro de didecildimetilamonio	230-525-2	7173-62-8	I
Clorito de sodio	231-836-6	7758-19-2	I
Dióxido de cloro	233-162-8	10049-04-4	I
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-18-alquildimetil, cloruros	269-919-4	68391-01-5	I
Compuestos de amonio cuaternario, di-C8-10-alquildimetil, cloruros	270-331-5	68424-95-3	I
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-14-alquildimetil, cloruros	287-089-1	85409-22-9	I
Compuestos de amonio cuaternario, C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	287-090-7	85409-23-0	I
Bromuro de sodio	231-599-9	7647-15-6	NL
Abamectina (Mezcla de Avermectin B1a; > 80 %; EINECS 265-610-3; y Avermectina B1b; < 20 % EINECS 265-611-9)	Producto fitosanitario	71751-41-2	NL
Copolímero de éter N,N,N',N' — tetrametiletilenodiamina-bis(2-cloroetilico)	polímero	31075-24-8	UK

Sustancias activas para insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Ácido octanoico	204-677-5	124-07-2	A
Ácido decanoico	206-376-4	334-48-5	A
cis-Tricos-9-eno	248-505-7	27519-02-4	A
Éter 3-fenoxibencilico de 2-(4-etoxifenil)-2-metilpropilo/Etonfeprox	407-980-2	80844-07-1	A
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	B



Sustancias activas para insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
N-(2-Etilhexil)-8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dicarboximida	204-029-1	113-48-4	B
Propoxur	204-043-8	114-26-1	B
[1R-[1.alfa.(S*),3.beta.]]-2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (S)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-en-1-ilo (solo 1R trans, 1S isomero/S-bioaletrina	249-013-5	28434-00-6	B
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de .alfa.-ciano-3-fenoxibencilo/Cipermetrina	257-842-9	52315-07-8	B
2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 1-etinil-2-metilpent-2-enilo/Empertrin	259-154-4	54406-48-3	B
3-(2,2-Dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-ciano-(3-fenoxifenil)metilo/alfa-Cipermetrin	Producto fitosanitario	67375-30-8	B
Formaldehído	200-001-8	50-00-0	D
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	D
Cianamida	206-992-3	420-04-2	D
(RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropanocarboxilato (todos los isómeros; relación: 1:1:1:1:1:1:1)/Aletrina	209-542-4	584-79-2	D
Aceite de colza	232-299-0	8002-13-9	D
Difosfuro de trimagnesio	235-023-7	12057-74-8	D
Fosfuro de aluminio	244-088-0	20859-73-8	D
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturón	251-835-4	34123-59-6	D
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de .alfa.-ciano-4-fluoro-3-fenoxibencilo/Ciflutrina	269-855-7	68359-37-5	D
Margosa, extracto	283-644-7	84696-25-3	D
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(+)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de .alfa.-ciano-4-fluoro-3-fenoxibencilo	289-244-9	86560-93-2	D
Productos de reacción de ácido glutámico y N-(C12-14-alkil)propilendiamina	403-950-8	164907-72-6	D
1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina/Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3	D
(E)-1-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine	433-460-1	210880-92-5	D
(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propenil)-ciclopropanocarboxilato de (RS)-3-Alil-2-metil-4-oxo-2-ciclopenten-2-enilo (mezcla de 2 isómeros: 1R trans: 1RS; 1:1)/Bioaletrina/d-trans-Aletrina	Producto fitosanitario		D
(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propenil)-ciclopropanocarboxilato de (RS)-3-Alil-2-metil-4-oxo-2-ciclopenten-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		D

▼ **B**

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	Estado miembro informante
(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propenil)-ciclopropanocarboxilato de (RS)-3-Alil-2-metil-4-oxociclopenten-2-enilo (mezcla de 2 isómeros 1R trans: 1R/S; 1:3)/Esbiotrina	Producto fitosanitario		D
Sales potásicas de ácidos grasos (C15-21)	Mezcla		D
3-[[[Etilamino)metoxifosfinotioil]oxi]crotonato de trans-isopropilo	250-517-2	31218-83-4	DK
Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	259-627-5	55406-53-6	DK
Clorpirifos	220-864-4	2921-88-2	E
Clorpirifos-metilo	227-011-5	5598-13-0	E
Piretrinas y piretroides	232-319-8	8003-34-7	E
Ajo, extracto	232-371-1	8008-99-9	E
Bioresmetrina	249-014-0	28434-01-7	E
Amitraz	251-375-4	33089-61-1	E
Chrysanthemum cinerariaefolium, extracto	289-699-3	89997-63-7	E
Tiametoxam	428-650-4	153719-23-4	E
Éter 2-(2-butoxi)etil-6-propilpiperonílico/ Butóxido de piperonilo	200-076-7	51-03-6	EL
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL

▼ **M2**▼ **B**

2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-ilo/Praletín	245-387-9	23031-36-9	EL
2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de .alfa.-ciano-3-fenoxibencilo	254-484-5	39515-40-7	EL
N-Ciclopropil-1,3,5-triazina-2,4,6-triamina	266-257-8	66215-27-8	EL
Geraniol	203-377-1	106-24-1	F
1,4-Diclorobenceno	203-400-5	106-46-7	F
Dióxido de carbono	204-696-9	124-38-9	F
Naled	206-098-3	300-76-5	F
Dióxido de silicio amorfo	231-545-4	7631-86-9	F
1-(4-(2-cloro-.alfa.,.alfal.,.alfa.-p-trifluorotoliloxi)-2-fluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzolil)urea/ Flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8	F
Fipronilo	424-610-5	120068-37-3	F

▼ **M2**▼ **B**

Dióxido de silicio/Kieselguhr	Producto fitosanitario	61790-53-2	F
-------------------------------	------------------------	------------	---

## ▼B

Sustancias activas para insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Éster del ácido 3-[(1Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil]-2,2-dimetil-, (2-metil[1,1'-bifenil]-3-il-metil ciclopropanocarboxílico, (1R,3R)-rel-/Bifentrina/Bifenato	Producto fitosanitario	82657-04-3	F
_____			
Malatión	204-497-7	121-75-5	FIN
(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
Tetrametrina	231-711-6	7696-12-0	D
Foxim	238-887-3	14816-18-3	FIN
Diclorvos	200-547-7	62-73-7	I
Cloruro de didecildimetilamonio	230-525-2	7173-62-8	I
2-cloro-N-[[[4-(trifluorometoxi)fenil]amino]carbonil]benzamida	264-980-3	64628-44-0	I
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-18-alquildimetil, cloruros	269-919-4	68391-01-5	I
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros	270-325-2	68424-85-1	I
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-14-alquildimetil, cloruros	287-089-1	85409-22-9	I
Compuestos de amonio cuaternario, C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	287-090-7	85409-23-0	I
Bacillus sphaericus	Microrganismo	143477-72-7	I
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis serotipo H14	Microrganismo		I
Nitrógeno	231-783-9	7727-37-9	IRL
(1R)-cis,trans-2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo/d-fenotrina	Producto fitosanitario	188023-86-1	IRL
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de m-fenoxibencilo/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	IRL
5,5-Dimetil-perhidro-pirimidin-2-ona .alfa.-(4-trifluorometilstiril)-.alfa.-(4-trifluorometil)cinamildenhidrazona/Hidrametilnona	405-090-9	67485-29-4	IRL
S-Metopreno/(S-(E,E))-3,7,11-trimetil-11-metoxidodeca-2,4-dienoato de isopropilo	Producto fitosanitario	65733-16-6	IRL
Tetraborato de sodio anhidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborato de sodio tetrahidratado	234-541-0	12280-03-4	NL



▼ **B**

Sustancias activas para insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
[2,4-Dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-cis-crisantemato; [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-trans-crisantemato/ Imiprotrin	428-790-6	72963-72-5	UK
S-Hidropreno/(S-(E,E))-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoato de etilo	Producto fitosanitario	65733-18-8	UK
_____			

▼ **M2**▼ **B**

Sustancias activas para repelentes y atrayentes			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Ácido octanoico	204-677-5	124-07-2	A
Ácido decanoico	206-376-4	334-48-5	A
cis-Tricos-9-eno	248-505-7	27519-02-4	A
Acetato de (Z,E)-tetradeca-9,12-dienilo	250-753-6	31654-77-0	A
(E)-2-Octadecenal	No asignado todavía	51534-37-3	A
(E,Z)-2,13-Octadecadienal	No asignado todavía	99577-57-8	A
Ziram	205-288-3	137-30-4	B
N-acetil-N-butil-.beta.-alaninato de etilo	257-835-0	52304-36-6	B
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	D
Aceite de huesos/Aceite animal	232-294-3	8001-85-2	D
Margosa, extracto	283-644-7	84696-25-3	D
Linalol	201-134-4	78-70-6	DK
2-(2-Hidroxietil)piperidina-1-carboxilato de sec-butilo/Icaridina	423-210-8	119515-38-7	DK
Undecan-2-ona/Metilnonilcetona	203-937-5	112-12-9	E
Piretrinas y piretroides	232-319-8	8003-34-7	E
Ajo, extracto	232-371-1	8008-99-9	E
Melaleuca alternifolia, extracto/Aceite de Tea Tree australiano	285-377-1	85085-48-9	E
Chrysanthemum cinerariaefolium, extracto	289-699-3	89997-63-7	E
Neodecanamida de metilo	414-460-9	105726-67-8	E
Éter 2-(2-butoxi)etil-6-propilpiperonílico/Butóxido de piperonilo	200-076-7	51-03-6	EL
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL

▼ B

Sustancias activas para repelentes y atrayentes			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
_____			
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Geraniol	203-377-1	106-24-1	F
1,4-Diclorobenceno	203-400-5	106-46-7	F
Dióxido de carbono	204-696-9	124-38-9	F
Antranilato de metilo	205-132-4	134-20-3	F
Dióxido de silicio amorfo	231-545-4	7631-86-9	F
Juniper, Juniperus mexicana, extracto	294-461-7	91722-61-1	F
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-18-alquildimetil, cloruros	269-919-4	68391-01-5	I
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros	270-325-2	68424-85-1	I
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-14-alquildimetil, cloruros	287-089-1	85409-22-9	I
Compuestos de amonio cuaternario, C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	287-090-7	85409-23-0	I
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de m-fenoxibencilo/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	IRL
(R)-p-Menta-1,8-dieno	227-813-5	5989-27-5	P
Lavanda, Lavandula hybrida, extracto/Aceite de Lavandín	294-470-6	91722-69-9	P
N,N-dietil-m-toluamida	205-149-7	134-62-3	S
Antraquinona	201-549-0	84-65-1	UK
Naftaleno	202-049-5	91-20-3	UK
Benzoato de bencilo	204-402-9	120-51-4	UK
Mezcla de cis- e trans-p-mentano-3,8-diol/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
Oct-1-eno-3-ol	222-226-0	3391-86-4	N

Sustancias activas para productos antiincrustantes			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
bis[1-ciclohexil-1,2-di(hidroxi-.kappa.O)diazenioato(2-)]-cobre	—	312600-89-8	A
Ziram	205-288-3	137-30-4	B
Formaldehído	200-001-8	50-00-0	D
Hidrogenosulfito de sodio	231-548-0	7631-90-5	D
Disulfito de disodio	231-673-0	7681-57-4	D
Sulfito de sodio	231-821-4	7757-83-7	D

▼B

Sustancias activas para productos antiincrustantes			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea/Isoproturón	251-835-4	34123-59-6	D
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	E
Monoclorhidrato de dodecilguanidina	237-030-0	13590-97-1	E
Clorotolurón	239-592-2	15545-48-9	E
Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonio	248-595-8	27668-52-6	E
cis-4-[3-(p-ter-Butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	E
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Tiocianato de cobre	214-183-1	1111-67-7	F
Óxido de dicobre	215-270-7	1317-39-1	F
Cobre	231-159-6	7440-50-8	F
Poli(cloruro de hexametilendiamina guanidinio)	polímero	57028-96-3	F
Oligo(cloruro de 2-(2-etoxi)etoxietil guanidinio)	polímero	374572-91-5	F
Dicloro-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluoro-N-(p-tolil)metanosulfenamida/Tolilfluánida	211-986-9	731-27-1	FIN
Captan	205-087-0	133-06-2	I
N-(Triclorometiltio)ftalimida/Folpet	205-088-6	133-07-3	I
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-18-alquildimetil, cloruros	269-919-4	68391-01-5	I
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros	270-325-2	68424-85-1	I
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-14-alquildimetil, cloruros	287-089-1	85409-22-9	I
Compuestos de amonio cuaternario, C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros	287-090-7	85409-23-0	I
Zineb	235-180-1	12122-67-7	IRL
▼ <u>M1</u>			
Dióxido de azufre	231-195-2	7446-09-5	D
Sulfito de potasio	233-321-1	10117-38-1	D
Disulfito de dipotasio	240-795-3	16731-55-8	D
▼ <u>B</u>			
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
N'-ter-Butil-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazina-2,4-diamina	248-872-3	28159-98-0	NL
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	P
3-Benzo(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazina,4-óxido	431-030-6	163269-30-5	P

▼ **B**

Sustancias activas para productos antiincrustantes			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
4-Bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrol-3-carbonitrilo/Clorfenapir	Producto fitosanitario	122453-73-0	P
Yodo	231-442-4	7553-56-2	S
Piritiona de cinc	236-671-3	13463-41-7	S
bis(1-Hidroxi-1H-piridina-2-tionato-O,S)cobre	238-984-0	14915-37-8	S
Cloruro de cetilpiridinio	204-593-9	123-03-5	UK
Diclofluanida	214-118-7	1085-98-9	UK
Sulfuro de cinc	215-251-3	1314-98-3	UK

▼ **M2**

_____			
-------	--	--	--

▼ **B**

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
Disulfuro de clorometil n-octilo	432-680-3	180128-56-7	N

▼ **M1****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	► <b>C2</b> 429-290-0 ◀	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
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

▼ M1

Sustancias activas para biocidas destinados a la higiene humana			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
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
( <i>E, E</i> )-hexa-2,4-dienoato de potasio	246-376-1	24634-61-5	DE
Productos de reacción de ácido glutámico y N-(C <sub>12-14</sub> -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

▼ M2

_____			
-------	--	--	--

▼ M1

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, monoclóridato	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]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	FR

▼ M2

_____			
-------	--	--	--

▼ M1

<i>p</i> -cloro- <i>m</i> -cresolato de sodio	239-825-8	15733-22-9	FR
Monoclóridato de polímero de N, N <sup>'''</sup> -1,6-hexanodibis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametildiamina (EINECS 240-679-6)/polihexametilen-biguanida (monómero: monoclóridato 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

## ▼M1

Sustancias activas para biocidas destinados a la higiene humana			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
2-butanona, peróxido	215-661-2	1338-23-4	HU
Dicloruro de N, N'-(decano-1,10-diildi-1(4 <i>H</i> )-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, <i>n</i> -C <sub>10-16</sub> -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 <sub>12-18</sub> -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-16</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C <sub>8-10</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-14</sub> -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C <sub>12-14</sub> -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 <sub>8-22</sub> , 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 <sub>6-18</sub> , 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-hidroxietil)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>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	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

## ▼ M1

Sustancias activas para biocidas destinados a la higiene humana			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
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)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-decanodiamidina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Aminas, C <sub>10-16</sub> -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
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
$\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -trimetil-1,3,5-triazina-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i> )-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	► C2 429-290-0 ◀	3380-30-1	AT
Bis[1-ciclohexil-1,2-di(hidroxi- $\kappa$ O)diazenoato(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

## ▼M1

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	
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
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-1 <i>H</i> -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
( <i>E, E</i> )-hexa-2,4-dienoato de potasio	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1 <i>H</i> -imidazol/imazalilo	252-615-0	35554-44-0	DE
Productos de reacción de ácido glutámico y N-(C <sub>12-14</sub> -alquil)propilendiamina	403-950-8	164907-72-6	DE
Sales potásicas de ácidos grasos (C <sub>15-21</sub> )	Mezcla		DE
(±)-1-(β-aliloxi-2,4-diclorofeniletil)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
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 didecilpolioxiethylamonio	Polímero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES

▼ M1

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	
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
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroxiometil)imidazo[4,5- <i>d</i> ]imidazol-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> )-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
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1 <i>H</i> -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

▼ M2▼ M1

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-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2 <i>H</i> -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 hexametildiamina (EINECS 240-679-6)/polihexametilen-biguanida (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

## ▼M1

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)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
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> -fenoxibencilo/permetrina	258-067-9	52645-53-1	IE
Aminas, <i>n</i> -C <sub>10-16</sub> -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
Cloro	231-959-5	7782-50-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-18</sub> -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-16</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C <sub>8-10</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-14</sub> -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C <sub>12-14</sub> -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 <sub>8-22</sub> , 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 <sub>6-18</sub> , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/DDAC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT

## ▼M1

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	
Poli(oxi-1,2-etanodiilo), $\alpha$ -[2-(didecilmetilamino)etil]- $\omega$ -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
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(hidroxiometil)fosfonio (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-18</sub> -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-1,3-diona	214-754-5	1192-52-5	PL
Etilsulfato de mecetronio	221-106-5	3006-10-8	PL
(Etilendioxo)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)tri-etanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hidroxiometil)-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
Monoperoxifalato de magnesio, hexahidrato	279-013-0	84665-66-7	PL
Cloruro de tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	PL
Urea, N,N'-bis(hidroxiometil)-, 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

▼ **M1**

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	
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)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-decanodiamidina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Aminas, C <sub>10-16</sub> -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
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
_____			
_____			
_____			
Copolímero de éter N, N,N',N' - tetrametiletilendiamina-bis(2-cloroetilico)	Polímero	31075-24-8	UK

▼ **M2**▼ **M1**

## ▼ M1

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	
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-fenoxibencilico 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-1 <i>H</i> -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
Cianamida	206-992-3	420-04-2	DE
Dihexa-2,4-dienoato de calcio	231-321-6	7492-55-9	DE
( <i>E</i> , <i>E</i> )-hexa-2,4-dienoato de potasio	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1 <i>H</i> -imidazol/imazalilo	252-615-0	35554-44-0	DE
Productos de reacción de ácido glutámico y N-(C <sub>12-14</sub> -alquil)propilendiamina	403-950-8	164907-72-6	DE
( <i>E</i> )-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-diclorofeniletil)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

▼ M1

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

▼ M2

_____			
-------	--	--	--

▼ M1

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(hidroximetil)imidazo [4,5-d]imidazol-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> )-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
_____			
_____			
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-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	Mezcla	55965-84-9	FR
Monoclorhidrato de polímero de N, N <sup>'''</sup> -1,6-hexanodilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametildiamina (EINECS 240-679-6)/polihexametilen-biguanida (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
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

## ▼M1

Sustancias activas para biocidas destinados a la higiene veterinaria			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
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 <sub>10-16</sub> -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 <sub>12-18</sub> -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-16</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C <sub>8-10</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-14</sub> -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C <sub>12-14</sub> -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 <sub>8-22</sub> , 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 <sub>6-18</sub> , 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), $\alpha$ -[2-(didecilmetilamonio)etil]- $\omega$ -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

## ▼M1

Sustancias activas para biocidas destinados a la higiene veterinaria			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
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)trieta-nol	225-208-0	4719-04-4	PL
Monoperoxifitalato 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-dia-mina	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)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-decanodiamidina (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
Yodo	231-442-4	7553-56-2	SE
Bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapo-tasio	274-778-7	70693-62-8	SI
Cloro activo: mezcla de ácido hipocloroso e hi-poclorito 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	►C2 429-290-0 ◀	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

## ▼M1

Sustancias activas para desinfectantes utilizados en el ámbito de los piensos y alimentos			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Cloruro de plata	232-033-3	7783-90-6	CY
Cloruro de 1,3-didecil-2-metil-1 <i>H</i> -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
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
( <i>E</i> , <i>E</i> )-hexa-2,4-dienoato de potasio	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1 <i>H</i> -imidazol/imazalilo	252-615-0	35554-44-0	DE
Productos de reacción de ácido glutámico y N-(C <sub>12-14</sub> -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
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo [4,5-d]imidazol-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> )-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
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI

▼ M1

Sustancias activas para desinfectantes utilizados en el ámbito de los piensos y alimentos			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glioxal	203-474-9	107-22-2	FR

▼ M2

--	--	--	--

▼ M1

Cobre	231-159-6	7440-50-8	FR
<i>p</i> -cloro- <i>m</i> -cresolato de sodio	239-825-8	15733-22-9	FR
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	Mezcla	55965-84-9	FR
Monoclorhidrato de polímero de N, N <sup>'''</sup> -1,6-hexanodilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametildiamina (EINECS 240-679-6)/polihexametilen-biguanida (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
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, <i>n</i> -C <sub>10-16</sub> -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 <sub>12-18</sub> -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-16</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C <sub>8-10</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-14</sub> -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C <sub>12-14</sub> -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 <sub>8-22</sub> , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/BKC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT

## ▼M1

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 (cloruros, bromuros o metilsulfatos de dialquildimetilo (alquilo de C <sub>6-18</sub> , 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), $\alpha$ -[2-(didecilmetilamonió)etil]- $\omega$ -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 <sub>12-18</sub> -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)trieta-nol	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-dia-mina	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
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)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetra-decanodiamidina (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

▼ M1

Sustancias activas para desinfectantes utilizados en el ámbito de los piensos y alimentos			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
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-2 <i>H</i> -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

▼ M2▼ M1

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
( <i>E, E</i> )-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

## ▼M1

Sustancias activas para desinfectantes del agua potable			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
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 <sup>'''</sup> -1,6-hexanodilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametildiamina (EINECS 240-679-6)/polihexametilen-biguanida (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
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> -fenoxibencilo/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 <sub>12-18</sub> -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C <sub>8-10</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-14</sub> -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C <sub>12-14</sub> -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

▼ M1

Sustancias activas para desinfectantes del agua potable			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
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
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
_____			

▼ M2▼ M1

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-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
N-(hidroximetil)glicinato de sodio	274-357-8	70161-44-3	AT
5-cloro-2-(4-clorfenoxi)fenol	► <b>C2</b> 429-290-0 ◀	3380-30-1	AT
Bis[1-ciclohexil-1,2-di(hidroxi- $\kappa$ O)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
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 $\alpha$ (S*),3 $\alpha$ ]-( $\alpha$ -ciano-(3-fenoxifenil)metilo/alfa-cipermetrina	Producto fitosanitario	67375-30-8	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
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
Formaldehído	200-001-8	50-00-0	DE

## ▼M1

Sustancias activas para conservantes de productos envasados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
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
( <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
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 didecilpolioxiethylamonio	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(2 <i>H</i> )-ona	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroxiometil)imidazo [4,5-d]imidazol-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> )-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
<i>cis</i> -4-[3-( <i>p</i> - <i>terc</i> -butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Yoduros de amonio cuaternario	Mezcla	308074-50-2	ES

▼ M1

Sustancias activas para conservantes de productos envasados			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
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

▼ M2▼ M1

Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6	FR
<i>p</i> -cloro- <i>m</i> -cresolato de sodio	239-825-8	15733-22-9	FR
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	Mezcla	55965-84-9	FR
Monoclorhidrato de polímero de N, N <sup>'''</sup> -1,6-hexanodilbis[N <sup>'</sup> -cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametildiamina (EINECS 240-679-6)/polihexametilén-biguanida (monómero: monoclorhidrato de 1,5-bis(trimetilén)-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
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, <i>n</i> -C <sub>10-16</sub> -alquiltrimetilendi-, productos de reacción con ácido cloroacético	Mezcla	139734-65-9	IE
Captán	205-087-0	133-06-2	IT
N-(triclorometiltio)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 <sub>12-18</sub> -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT

## ▼M1

Sustancias activas para conservantes de productos envasados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-16</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C <sub>8-10</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-14</sub> -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C <sub>12-14</sub> -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 <sub>8-22</sub> , 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 <sub>6-18</sub> , 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), $\alpha$ -[2-(didecilmetilamónio)etil]- $\omega$ -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(hidroximetil)-2,5-dioximidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroximetil)urea/diazolidinilurea	278-928-2	78491-02-8	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
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-3 <i>H</i> -1,2-ditiol-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)trieta-nol	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-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

## ▼ M1

Sustancias activas para conservantes de productos envasados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
3,3'-metilen-bis[5-metiloxazolidina]/oxazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Urea, N,N'-bis(hidroxiometil)-, 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-hidroxiometoximetil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano ((16,0 %), 5-hidroxiometil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano (EINECS 229-457-6; 28,8 %) y 5-hidroxiopoli[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)-3,12-diimino-2,4,11,13-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)-1H-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
Piritiona 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)benzeno	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
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
<i>p</i> -[(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

▼ **M1**

Sustancias activas para conservantes de productos envasados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Mezcla de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) y 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mezcla		UK

▼ **M2**

--	--	--	--

▼ **M1**

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-2 <i>H</i> -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(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i> )-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
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
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]-1 <i>H</i> -imidazol/imazalilo	252-615-0	35554-44-0	DE
(±)-1-( $\beta$ -aliloxi-2,4-diclorofeniletil)imidazol/imazalilo de grado técnico	Producto fitosanitario	73790-28-0	DE

▼ **M1**

Sustancias activas para protectores de líquidos de metalistería			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
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 didecildipolioxetilamonio	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
2-bifenilato de potasio	237-243-9	13707-65-8	ES
Clorotolurón	239-592-2	15545-48-9	ES
<i>cis</i> -4-[3-( <i>p</i> - <i>terc</i> -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

▼ **M2**▼ **M1**

Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6	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
Oligo(cloruro de 2-(2-etoxi)etoxietil-guanidinio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloruro de hexametildiamina-guanidinio)	Polímero	57028-96-3	FR
1,3-bis(hidroximetil)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
Diclorofeno	202-567-1	97-23-4	IE

## ▼M1

Sustancias activas para protectores de líquidos de metalistería			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Aminas, <i>n</i> -C <sub>10-16</sub> -alquiltrimetilendi-, productos de reacción con ácido cloroacético	Mezcla	139734-65-9	IE
Cloruro de didecildimetilamonio	230-525-2	7173-51-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-18</sub> -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-16</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C <sub>8-10</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-14</sub> -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C <sub>12-14</sub> -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 <sub>8-22</sub> , 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 <sub>6-18</sub> , 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), $\alpha$ -[2-(didecilmetilamonio)etil]- $\omega$ -hidroxi-, propanoato (sal)	Polímero	94667-33-1	IT
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
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
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)tri-etanol	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-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

▼ **M1**

Sustancias activas para protectores de líquidos de metalistería			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Urea, N,N'-bis(hidroxi)metil-, 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-hidroxi)metoxi)metil-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[metileno]xi)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)ti)en-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazina, 4-óxido	431-030-6	163269-30-5	PT
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoxi)metil)-5-(trifluorometil)-1 <i>H</i> -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
Piritiona 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)benzeno	230-515-8	7166-19-0	SK
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Nitrometil)di)nitrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetil)di)tiocarbamato de potasio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetil)di)tiocarbamato de sodio	204-876-7	128-04-1	UK
4-(2-nitrobutil)morfolina	218-748-3	2224-44-4	UK
(Bencil)oxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
<i>p</i> -[(di)iodo)metil)sulfonil]tolueno	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetil)oxazolidina	257-048-2	51200-87-4	UK
Mezcla de 1-fenoxi)propan-2-ol (EINECS 212-222-7) y 2-fenoxi)propanol (EINECS 224-027-4)	Mezcla		UK
_____			
_____			
_____			
Copolímero de éter N, N,N',N' - tetrametil)etil)en-diamina-bis(2-cloro)etil)ico)	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

**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.

## ▼M1

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
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</i> , <i>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-il-metil)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, monoclóhidrato	237-030-0	13590-97-1	ES
Clorotolurón	239-592-2	15545-48-9	ES
Cloruro de dimetilododecil[3-(trimetoxisilil)propil]amonio	248-595-8	27668-52-6	ES
<i>cis</i> -4-[3-( <i>p</i> - <i>terc</i> -butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES

## ▼M1

Sustancias activas para conservantes de películas			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
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
Zeolita de plata A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Dicloro-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluoro-N-( <i>p</i> -tolil)metanosulfenamida/tolilfluanaida	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1 <i>H</i> -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-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2 <i>H</i> -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
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, <i>n</i> -C <sub>10-16</sub> -alquiltrimetilendi-, productos de reacción con ácido cloroacético	Mezcla	139734-65-9	IE
Captán	205-087-0	133-06-2	IT
N-(triclorometiltio)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 <sub>12-18</sub> -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-16</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C <sub>8-10</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-14</sub> -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o hidróxidos de bencilalquildimetilo (alquilo de C <sub>8-22</sub> , 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 <sub>6-18</sub> , 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(hidroximetil)-2,5-dioxoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroximetil)urea/diazolidinilurea	278-928-2	78491-02-8	LT

▼ **M1**

Sustancias activas para conservantes de películas			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
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
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-(metiltio)-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)-1 <i>H</i> -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
2-metil-2 <i>H</i> -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
Diclofluanida	214-118-7	1085-98-9	UK
Sulfuro de cinc	215-251-3	1314-98-3	UK
<i>p</i> -[(diyodometil)sulfonil]tolueno	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octil-2 <i>H</i> -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

▼ **M2**▼ **M1**

Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	N

▼ **M1**

Sustancias activas para conservantes de películas			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
4,5-dicloro-2-octil-2 <i>H</i> -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-bismorfolina	227-062-3	5625-90-1	AT
$\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -trimetil-1,3,5-triazina-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i> )-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
5-cloro-2-(4-clorfenoxi)fenol	► <b>C2</b> 429-290-0 ◀	3380-30-1	AT
Bis[1-ciclohexil-1,2-di(hidroxi- $\kappa$ O)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
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo/cipermetrina	257-842-9	52315-07-8	BE
3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de [1 $\alpha$ ( <i>S</i> *),3 $\alpha$ ]-( $\alpha$ -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

## ▼M1

Sustancias activas para protectores de fibras, cuero, caucho y materiales polimerizados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	DE
Disulfito de dipotasio	240-795-3	16731-55-8	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
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-il-metil)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(2 <i>H</i> )-ona	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroxiometil)imidazo [4,5-d]imidazol-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> )-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
<i>cis</i> -4-[3-( <i>p</i> - <i>terc</i> -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]-1 <i>H</i> -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
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6	FR

## ▼M1

Sustancias activas para protectores de fibras, cuero, caucho y materiales polimerizados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
<i>p</i> -cloro- <i>m</i> -cresolato de sodio	239-825-8	15733-22-9	FR
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	Mezcla	55965-84-9	FR
Monoclorhidrato de polímero de N, N <sup>''</sup> -1,6-hexanodilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametildiamina (EINECS 240-679-6)/polihexametilen-biguanida (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
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 <i>m</i> -fenoxibencilo/permetrina	258-067-9	52645-53-1	IE
Captán	205-087-0	133-06-2	IT
N-(triclorometiltio)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 <sub>12-18</sub> -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-16</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C <sub>8-10</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-14</sub> -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C <sub>12-14</sub> -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 <sub>8-22</sub> , 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 <sub>6-18</sub> , 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), $\alpha$ -[2-(didecilmetilamonio)etil]- $\omega$ -hidroxi-, propanoato (sal)	Polímero	94667-33-1	IT
Bis(triclorometil)sulfona	221-310-4	3064-70-8	LT

## ▼M1

Sustancias activas para protectores de fibras, cuero, caucho y materiales polimerizados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
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(hidroxiometil)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>terc</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-3 <i>H</i> -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)trieta-nol	225-208-0	4719-04-4	PL
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 <sub>8-18</sub> )alquilbis(2-hidroxi)etilamonio; 2-etilhexilhidroge-nofosfato de (C <sub>8-18</sub> )alquilbis(2-hidroxi)etilamo-nio	404-690-8	68132-19-4	PL
Cloruro de <i>cis</i> -1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azo-niaadamantano	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-dia-mina	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-(trifluo-rometil)-1 <i>H</i> -pirrol-3-carbonitrilo/clorfenapir	Producto fito-sanitario	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

▼ **M1**

Sustancias activas para protectores de fibras, cuero, caucho y materiales polimerizados			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
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-1 <i>H</i> -piridina-2-tionato-O, S)-cobre	238-984-0	14915-37-8	SE
2-metil-2 <i>H</i> -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
Dicloroisocianurato de sodio, dihidrato	220-767-7	51580-86-0	UK
(Benciloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
<i>p</i> -[(diyodometil)sulfonil]tolueno	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1	UK

▼ **M2**▼ **M1**

Copolímero de éter N, N,N',N' - tetrametiletilen-diamina-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-2 <i>H</i> -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- $\kappa$ O)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

## ▼ M1

Sustancias activas para protectores de mampostería			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
2-bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo	252-681-0	35691-65-7	CZ
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
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
( <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
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-il-metil)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 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(2 <i>H</i> )-ona	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo [4,5-d]imidazol-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> )-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
<i>cis</i> -4-[3-( <i>p</i> - <i>terc</i> -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-( <i>p</i> -tolil)metanosulfenamida/tolilfluánida	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	FR
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	FR

## ▼M1

Sustancias activas para protectores de mampostería			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6	FR
<i>p</i> -cloro- <i>m</i> -cresolato de sodio	239-825-8	15733-22-9	FR
Mezcla de 5-cloro-2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2 <i>H</i> -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
Poli(hexametileno-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, <i>n</i> -C <sub>10-16</sub> -alquiltrimetilendi-, productos de reacción con ácido cloroacético	Mezcla	139734-65-9	IE
Captán	205-087-0	133-06-2	IT
N-(triclorometiltio)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 <sub>12-18</sub> -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-16</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C <sub>8-10</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-14</sub> -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario (cloruros, bromuros o hidróxidos de bencilalquildimetilo (alquilo de C <sub>8-22</sub> , 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 <sub>6-18</sub> , 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), $\alpha$ -[2-(didecilmetilamonio)etil]- $\omega$ -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'-metileno-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



## ▼M1

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(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i> )-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
Bis[1-ciclohexil-1,2-di(hidroxi- $\kappa$ O)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
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-1 <i>H</i> -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
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

▼ **M1**

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	
Fluometurón	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato de N-didecil-N-dipoliexetoxiamonio/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
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroxiometil)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
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peróxido de hidrógeno	231-765-0	7722-84-1	FI

▼ **M2**▼ **M1**

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-hexanodiilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametildiamina (EINECS 240-679-6)/polihexametilen-biguanida (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(hidroxiometil)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 <sub>10-16</sub> -alquiltrimetilendi-, productos de reacción con ácido cloroacético	Mezcla	139734-65-9	IE
Cloruro de didecildimetilamonio	230-525-2	7173-51-5	IT

## ▼M1

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	
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 <sub>12</sub> - <sub>18</sub> -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12</sub> - <sub>16</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C <sub>8-10</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12</sub> - <sub>14</sub> -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C <sub>12-14</sub> -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 <sub>8-22</sub> , 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 <sub>6-18</sub> , 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), $\alpha$ -[2-(didecilmetilamino)etil]- $\omega$ -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(hidroxiometil)fosfonio (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12</sub> - <sub>18</sub> -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

## ▼M1

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	
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dicloro-3 <i>H</i> -1,2-ditioil-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)trieta-nol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hidroxiometil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	229-222-8	6440-58-0	PL
7 <i>a</i> -etilhidro-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
Cloruro de tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	PL
Urea, N,N'-bis(hidroxiometil)-, productos de reac-ción con 2-(2-butoxi)etanol, etilenglicol y formaldehído	292-348-7	90604-54-9	PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-dia-mina	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-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapo-tasio	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bromo-2-nitrovinil)benceno	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
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

▼ **M1**

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	
2-octil-2 <i>H</i> -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

▼ **M2**

Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	Estado miembro informante

▼ **M1**

Copolímero de éter N, N,N',N' - tetrametiletildiamina-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-2 <i>H</i> -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)diazenioato(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
Cloruro de 1,3-didecil-2-metil-1 <i>H</i> -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
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

▼ **M1**

Sustancias activas para productos antimoho			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
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
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroxiometil)imidazo [4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidina, monoclórhidrato	237-030-0	13590-97-1	ES
Clorotolurón	239-592-2	15545-48-9	ES
<i>cis</i> -4-[3-( <i>p-terc</i> -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]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Glioxal	203-474-9	107-22-2	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-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	Mezcla	55965-84-9	FR
Monoclórhidrato de polímero de N, N'''-1,6-hexanodilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametilendiamina (EINECS 240-679-6)/polihexameten-biguanida (monómero: monoclórhidrato 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
Ácido peroxioctanoico		33734-57-5	FR
1,3-bis(hidroxiometil)urea	205-444-0	140-95-4	HU

## ▼M1

Sustancias activas para productos antimoho			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
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, <i>n</i> -C <sub>10-16</sub> -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
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-18</sub> -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-16</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-325-2	68424-85-1	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C <sub>8-10</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-14</sub> -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C <sub>12-14</sub> -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 <sub>8-22</sub> , 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 <sub>6-18</sub> , saturado e insaturado, y alquilo de sebo, alquilo de coco y alquilo de soja))/DDAC	Mezcla de sustancias enumeradas en el EINECS		IT
Polí(oxi-1,2-etanodiilo), $\alpha$ -[2-(didecilmetilamonio)etil]- $\omega$ -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-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(hidroxi)metilfosfonio (1: 2)	259-709-0	55566-30-8	MT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-18</sub> -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

## ▼M1

Sustancias activas para productos antimoho			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
1,3-dicloro-5,5-dimetilhidantoína	204-258-7	118-52-5	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-3 <i>H</i> -1,2-ditioil-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)trieta-nol	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-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
Cloruro de tributiltetradecilfosfonio	279-808-2	81741-28-8	PL
Urea, N,N'-bis(hidroximetil)-, productos de reac-ción 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-azo-niaadamantano	426-020-3	51229-78-8	PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-dia-mina	219-145-8	2372-82-9	PT
( <i>R</i> )- <i>p</i> -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-(trifluo-rometil)-1 <i>H</i> -pirrol-3-carbonitrilo/clorfenapir	Producto fito-sanitario	122453-73-0	PT
1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio	223-296-5	3811-73-2	SE
Bromuro de amonio	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapo-tasio	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-bromo-2-nitrovinil)bencono	230-515-8	7166-19-0	SK
Sincloseno	201-782-8	87-90-1	UK
Nitrometilidintrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK

▼ **M1**

Sustancias activas para productos antimoho			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
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
<i>p</i> -[(diyodometil)sulfonil]tolueno	243-468-3	20018-09-1	UK
2-octil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetiloxazolidina	257-048-2	51200-87-4	UK

▼ **M2**▼ **M1**

Copolímero de éter N, N,N',N' - tetrametiletilen-diamina-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-2 <i>H</i> -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 <sub>12</sub> - <sub>18</sub> -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12</sub> - <sub>14</sub> -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C <sub>12</sub> - <sub>14</sub> -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

## ▼M1

Sustancias activas para conservantes de alimentos o piensos			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
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]-1 <i>H</i> -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]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol/propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
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 hexametilendiamina-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(2 <i>H</i> )-ona	220-120-9	2634-33-5	ES
Dodecilguanidina, monoclóridato	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

▼ **M1**

Sustancias activas para líquidos de embalsamamiento y taxidermia			Estado miembro informante
Denominación (EINECS u otras)	Número CE	Número CAS	
Monoclorhidrato de polímero de N, N <sup>'''</sup> -1,6-hexanodiilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) y hexametildiamina (EINECS 240-679-6)/polihexametilen-biguanida (monómero: monoclorhidrato de 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidinio)	Polímero	27083-27-8	FR
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 <sub>12-18</sub> -alquildimetil-, cloruros	269-919-4	68391-01-5	IT
Compuestos de amonio cuaternario, di-C <sub>8-10</sub> -alquildimetil-, cloruros	270-331-5	68424-95-3	IT
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C <sub>12-14</sub> -alquildimetil-, cloruros	287-089-1	85409-22-9	IT
Compuestos de amonio cuaternario, C <sub>12-14</sub> -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 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

**▼M1**

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., 2<sup>nd</sup> 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*

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

**▼M1**

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

Direcção-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)  
Mechelininkatu 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

▼ M1

## 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
▼ <u>M2</u>	_____		
▼ <u>M1</u>	Tetrafluoroborato de amonio	237-531-4	13826-83-0
▼ <u>M2</u>	_____		
▼ <u>M1</u>	Aceites de pizarra	269-646-0	68308-34-9
	Dietilfosfato de 2-bromo-1-(2,4-diclorofenil)vinilo/bromfen- vinfós	Producto fitosanitario	33399-00-7