

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2021/849 DE LA COMISIÓN**de 11 de marzo de 2021****por el que se modifica, a efectos de su adaptación al progreso científico y técnico, la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas****(Texto pertinente a efectos del EEE)**

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 ⁽¹⁾, y en particular su artículo 37, apartado 5,

Considerando lo siguiente:

- (1) La tabla 3 de la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 contiene la lista de clasificación y etiquetado armonizados de sustancias peligrosas con arreglo a los criterios expuestos en las partes 2 a 5 del anexo I de dicho Reglamento.
- (2) Se han presentado a la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) propuestas de clasificación y etiquetado armonizados de determinadas sustancias, así como propuestas de actualización o supresión de la clasificación y el etiquetado armonizados de otras sustancias, de conformidad con el artículo 37 del Reglamento (CE) n.º 1272/2008. El Comité de Evaluación del Riesgo de la Agencia (CER) adoptó dictámenes ⁽²⁾ sobre estas propuestas, tras haber tenido en cuenta las observaciones recibidas de las partes interesadas. Los dictámenes del CER son los siguientes:
 - Dictamen de 15 de marzo de 2019 relativo al 1,2,4-triazol;
 - Dictamen de 15 de marzo de 2019 relativo al 1,4-dioxano;
 - Dictamen de 15 de marzo de 2019 relativo al salicilato de bencilo;
 - Dictamen de 15 de marzo de 2019 relativo a la flumioxazina (ISO);
 - Dictamen de 15 de marzo de 2019 relativo al mancoceb (ISO);
 - Dictamen de 15 de marzo de 2019 relativo a los factores M respecto al peligro a largo plazo para el medio ambiente acuático de los compuestos de cobre enumerados en el Reglamento (UE) 2016/1179 de la Comisión;
 - Dictamen de 15 de marzo de 2019 relativo al N-{2-[[1,1'-bi(ciclopropil)]-2-il]fenil}-3-(difluorometil)-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamida; sedaxano;

⁽¹⁾ DO L 353 de 31.12.2008, p. 1.

⁽²⁾ Los dictámenes pueden consultarse en la siguiente dirección: https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome/-/dislist/name/-/ecNumber/-/casNumber/-/dte_receiptFrom/-/dte_receiptTo/-/prc_public_status/Opinion+Adopted/dte_withdrawnFrom/-/dte_withdrawnTo/-/sbm_expected_submissionFrom/-/sbm_expected_submissionTo/-/dte_finalise_deadlineFrom/-/dte_finalise_deadlineTo/-/haz_additional_hazard/-/lec_submitter/-/dte_assessmentFrom/-/dte_assessmentTo/-/prc_regulatory_programme/-/

- Dictamen de 15 de marzo de 2019 relativo al *N*-metoxi-*N*-[1-metil-2-(2,4,6-triclorofenil)-etil]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-carboxamida; pidiflumetofeno;
- Dictamen de 15 de marzo de 2019 relativo al *p*-cimeno; 1-isopropil-4-metilbenceno;
- Dictamen de 15 de marzo de 2019 relativo al *p*-menta-1,3-dieno; alfa-terpineno; 1-isopropil-4-metilciclohexa-1,3-dieno;
- Dictamen de 15 de marzo de 2019 relativo al protioconazol;
- Dictamen de 15 de marzo de 2019 relativo al (*R*)-*p*-menta-1,8-dieno; d-limoneno;
- Dictamen de 15 de marzo de 2019 relativo al tiofanato-metilo;
- Dictamen de 15 de marzo de 2019 relativo al tolclofós-metilo (ISO); tiofosfato de *O*-(2,6-dicloro-*p*-tolilo) y *O*,*O*-dimetilo;
- Dictamen de 15 de marzo de 2019 relativo al tolpiralato;
- Dictamen de 15 de marzo de 2019 relativo al disulfuro de triníquel;
- Dictamen de 13 de junio de 2019 relativo al azametifós;
- Dictamen de 13 de junio de 2019 relativo al 2-fenoxietanol;
- Dictamen de 13 de junio de 2019 relativo a la 2,2-dibromo-2-cianoacetamida;
- Dictamen de 13 de junio de 2019 relativo a la 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina;
- Dictamen de 13 de junio de 2019 relativo al 6,6'-di-*tert*-butil-2,2'-metilendi-*p*-cresol;
- Dictamen de 13 de junio de 2019 relativo al diflufenicán (ISO); *N*-(2,4-difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenoxi]-3-piridinacarboxamida;
- Dictamen de 13 de junio de 2019 relativo al imidacloprid (ISO); 1-(6-cloro-3-piridinilmetil)-*N*-nitroimidazolidin-2-ilideneamina;
- Dictamen de 13 de junio de 2019 relativo a la piriofenona;
- Dictamen de 13 de junio de 2019 relativo al ácido *S*-abscísico;
- Dictamen de 13 de junio de 2019 relativo al bifosfato de tetrakis(2,6-dimetilfenil)-*m*-fenileno;
- Dictamen de 20 de septiembre de 2019 relativo al 1,2-epoxi-4-epoxietilciclohexano;
- Dictamen de 20 de septiembre de 2019 relativo a la 4-metilpentan-2-ona;
- Dictamen de 20 de septiembre de 2019 relativo al ácido bórico; trióxido de diboro; heptaóxido de tetraboro y disodio hidratado; tetraborato de disodio anhidro; ácido ortobórico, sal de sodio; tetraborato de disodio decahidratado; tetraborato de disodio pentahidratado;
- Dictamen de 20 de septiembre de 2019 relativo al ácido cítrico;
- Dictamen de 20 de septiembre de 2019 relativo a la clomazona;
- Dictamen de 20 de septiembre de 2019 relativo al desmedifam;
- Dictamen de 20 de septiembre de 2019 relativo al dimetomorfo;
- Dictamen de 20 de septiembre de 2019 relativo al benzoato de emamectina;
- Dictamen de 20 de septiembre de 2019 relativo al esfénvalerato (ISO) (*S*)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato de (*S*)- α -ciano-3-fenoxibencilo;
- Dictamen de 20 de septiembre de 2019 relativo al etametsulfurón-metilo (ISO);
- Dictamen de 20 de septiembre de 2019 relativo al mecoprop-*P* (ISO); ácido (*R*)-2-(4-cloro-2-metilfenoxi) propiónico y sus sales;
- Dictamen de 20 de septiembre de 2019 relativo al salicilato de metilo;
- Dictamen de 20 de septiembre de 2019 relativo al fenmedifam (ISO);
- Dictamen de 20 de septiembre de 2019 relativo a la trifloxistrobina (ISO);
- Dictamen de 20 de septiembre de 2019 relativo al triticonazol;
- Dictamen de 5 de diciembre de 2019 relativo al 1,4-dimetilnaftaleno;
- Dictamen de 5 de diciembre de 2019 relativo a la (3a*S*,5*S*,6*R*,7a*R*,7b*S*,9a*S*,10*R*,12a*S*,12b*S*)-10-[(2*S*,3*R*,4*R*,5*R*)-3,4-dihidroxi-5,6-dimetilheptan-2-il]-5,6-dihidroxi-7a,9a-dimetilhexadecahidro-3*H*-benzo [c]indeno[5,4-*e*]oxepin-3-ona; 24-epibrasinólida;

- Dictamen de 5 de diciembre de 2019 relativo al 3-metilpirazol;
 - Dictamen de 5 de diciembre de 2019 relativo a la carbendazima (ISO); bencimidazol-2-ilcarbamato de metilo;
 - Dictamen de 5 de diciembre de 2019 relativo a la cipermetrina *cis/trans* ± 40/60; (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (RS)- α -ciano-3-fenoxibencilo;
 - Dictamen de 5 de diciembre de 2019 relativo al imazamox (ISO); ácido (RS)-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)-5-metoximetilnicotínico;
 - Dictamen de 5 de diciembre de 2019 relativo al tetrafluoretileno;
 - Dictamen de 5 de diciembre de 2019 relativo al tiametoxam (ISO); 3-(2-cloro-tiazol-5-il-metil)-5-metil[1,3,5]oxadiazinan-4-iliden-N-nitroamina;
 - Dictamen de 5 de diciembre de 2019 relativo al trinexapac-etilo (ISO); 4-[ciclopropil(hidroxi)metilen]-3,5-dioxociclohexanocarboxilato de etilo.
- (3) Las estimaciones de la toxicidad aguda (ETA) se utilizan principalmente para determinar la clasificación en cuanto a la toxicidad aguda para la salud humana de las mezclas que contienen sustancias clasificadas por su toxicidad aguda. La inclusión de valores armonizados de ETA en las entradas que figuran en el anexo VI del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 facilita la armonización de la clasificación de las mezclas y ayuda a las autoridades encargadas de velar por el cumplimiento de la normativa. A raíz de otras evaluaciones científicas de algunas sustancias, la Agencia ha calculado valores de ETA para el óxido de dicobre, el trihidroxidocloruro de dicobre, el hexahidroxisulfato de tetracobre y el hexahidroxisulfato de tetracobre hidratado, los copos de cobre (recubiertos con ácido alifático), el carbonato de cobre (II)-hidróxido de cobre (II) (1:1), el dihidróxido de cobre; hidróxido de cobre (II), el caldo bordelés; productos de la reacción de sulfato de cobre con dihidróxido de calcio, y el sulfato de cobre pentahidratado, además de los propuestos en los dictámenes del CER para otras sustancias. Estos valores de ETA deben introducirse en la penúltima columna de la tabla 3 de la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.º 1272/2008.
- (4) La Comisión recibió información adicional en la que se impugnaba la evaluación científica establecida en varios dictámenes del CER: el de 15 de marzo de 2019 relativo al mancoceb, el de 20 de septiembre de 2019 relativo a la 4-metilpentan-2-ona, y el de 20 de septiembre de 2019 relativo al dimetomorfo. Esta información fue evaluada por la Comisión y no se consideró suficiente para poner en duda el análisis científico contenido en los dictámenes del CER.
- (5) Por consiguiente, la Comisión considera apropiado introducir, actualizar o suprimir la clasificación y el etiquetado armonizados de determinadas sustancias.
- (6) Procede, por tanto, modificar el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 en consecuencia.
- (7) No debe exigirse inmediatamente el cumplimiento de las clasificaciones armonizadas nuevas o actualizadas, ya que es necesario un plazo determinado para que los proveedores puedan adaptar a esas clasificaciones nuevas o revisadas el etiquetado y envasado de sustancias y mezclas y vender sus existencias actuales con sujeción a los requisitos reglamentarios preexistentes. Ese plazo también es necesario para que los proveedores dispongan de tiempo suficiente a fin de adoptar las medidas necesarias para seguir cumpliendo otros requisitos legales tras las modificaciones efectuadas en virtud del presente Reglamento. Entre esos requisitos cabe citar los establecidos en el artículo 22, apartado 1, letra f), del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo ⁽³⁾ o en el artículo 50 del Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo ⁽⁴⁾. No obstante, los proveedores deben tener la posibilidad de aplicar las clasificaciones armonizadas nuevas o actualizadas y de adaptar en consecuencia el etiquetado y el envasado, con carácter voluntario antes de la fecha de aplicación del presente Reglamento y a partir de la fecha de entrada en vigor, a fin de garantizar un elevado nivel de protección de la salud humana y del medio ambiente y de ofrecer flexibilidad suficiente a los proveedores.

(3) Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n.º 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n.º 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1).

(4) Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas (DO L 167 de 27.6.2012, p. 1).

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

Modificaciones del Reglamento (CE) n.º 1272/2008

La tabla 3 de la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 queda modificada con arreglo a lo dispuesto en el anexo del presente Reglamento.

Artículo 2

Entrada en vigor y aplicación

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

Será aplicable a partir del 17 de diciembre de 2022.

No obstante lo dispuesto en el párrafo segundo del presente artículo, las sustancias y mezclas podrán clasificarse, etiquetarse y envasarse de conformidad con el presente Reglamento a partir de la fecha de su entrada en vigor.

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

Hecho en Bruselas, el 11 de marzo de 2021.

Por la Comisión
La Presidenta
Ursula VON DER LEYEN

En el anexo VI del Reglamento (CE) n.º 1272/2008, la tabla 3 de la parte 3 queda modificada como sigue:

1) Se añaden las entradas siguientes:

| N.º índice | Nombre químico | N.º CE | N.º CAS | Clasificación | | Etiquetado | | | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | Notas |
|---------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|-------|
| | | | | Códigos de clase y categoría de peligro | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de pictogramas y palabras de advertencia | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de indicaciones de peligro suplementarias | | |
| «601-093-00-6 | 1,4-Dimetilnaftaleno | 209-335-9 | 571-58-4 | Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3 | H302 H304 H319 H400 H412 | GHS07 GHS08 GHS09 Dgr | H302 H304 H319 H410 | | Por vía oral: ETA = 1 300 mg/kg pc M = 1» | |
| «601-094-00-1 | 1-Isopropil-4-metilbenceno; p-cimeno | 202-796-7 | 99-87-6 | Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2 | H226 H331 H304 H411 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H226 H331 H304 H411 | | Por inhalación: ETA = 3 mg/l (vapores)» | |
| «601-095-00-7 | p-Menta-1,3-dieno; 1-isopropil-4-metilciclohexa-1,3-dieno; alfa-terpineno | 202-795-1 | 99-86-5 | Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2 | H226 H302 H317 H304 H411 | GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr | H226 H302 H317 H304 H411 | | Por vía oral: ETA = 1 680 mg/kg pc» | |
| «602-110-00-X | Tetrafluoretileno | 204-126-9 | 116-14-3 | Carc. 1B | H350 | GHS08 Dgr | H350» | | | |
| «604-095-00-5 | 6,6'-Di- <i>tert</i> -butil-2,2'-metilendi- <i>p</i> -cresol; [DBMC] | 204-327-1 | 119-47-1 | Repr. 1B | H360F | GHS08 Dgr | H360F» | | | |
| «606-152-00-X | (5-Cloro-2-metoxi-4-metil-3-piridil) (4,5,6-trimetoxi- <i>o</i> -tolil) metanona; piriiofenona | - | 688046-61-9 | Carc. 2 Aquatic Chronic 1 | H351 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H410 | | M = 1» | |

| N.º índice | Nombre químico | N.º CE | N.º CAS | Clasificación | | Etiquetado | | | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | Notas |
|---------------|--|-----------|------------|--|--|--|--|---|---|-------|
| | | | | Códigos de clase y categoría de peligro | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de pictogramas y palabras de advertencia | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de indicaciones de peligro suplementarias | | |
| «607-747-00-7 | 2,2-Dibromo-2-cianoacetamida; [DBNPA] | 233-539-7 | 10222-01-2 | Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H330 H301 H372 (vías respiratorias) (inhalación) H315 H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H330 H301 H372 (vías respiratorias) (inhalación) H315 H318 H317 H410 | | Por inhalación: ETA = 0,24 mg/l (polvos o nieblas) Por vía oral: ETA = 118 mg/kg pc M = 1 M = 1» | |
| «607-748-00-2 | Ácido [S-(Z,E)]-5-(1-hidroxi-2,6,6-trimetil-4-oxociclohex-2-en-1-il)-3-metilpenta-2,4-dienoico; ácido S-abcísico | 244-319-5 | 21293-29-8 | Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 1 M = 1» | |
| «607-749-00-8 | Salicilato de metilo | 204-317-7 | 119-36-8 | Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3 | H361d H302 H317 H412 | GHS07 GHS08 Wng | H361d H302 H317 H412 | | Por vía oral: ETA = 890 mg/kg pc» | |
| «607-750-00-3 | Ácido cítrico | 201-069-1 | 77-92-9 | Eye Irrit. 2 STOT SE 3 | H319 H335 | GHS07 Wng | H319 H335» | | | |
| «607-751-00-9 | Etametsulfurón-metilo (ISO); 2-([4-etoxi-6-(metilamino)-1,3,5-triazin-2il] carbamoil)sulfamoil] benzoato de metilo | - | 97780-06-8 | Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H319 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H410 | | M = 1 000 M = 100» | |
| «607-752-00-4 | Trinexapac-etilo (ISO); 4-[ciclopropil(hidroxi)metilen]-3,5-dioxociclohexanocarboxilato de etilo | - | 95266-40-3 | STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1 | H373 (aparato digestivo) H317 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H373 (aparato digestivo) H317 H410 | | M = 1» | |

| N.º índice | Nombre químico | N.º CE | N.º CAS | Clasificación | | Etiquetado | | | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | Notas |
|---------------|---|-----------|--------------|--|--|--|--|--|--|-------|
| | | | | Códigos de clase y categoría de peligro | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de pictogramas y palabras de advertencia | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de indicaciones de peligro suplementarias | | |
| «607-753-00-X | (3aS,5S,6R,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10-[(2S,3R,4R,5R)-3,4--)-3,4-Dihidroxi-5,6-dimetilheptan-2-il]-5,6-dihidroxi-7a,9a-dimetilhexadecahidro-3H-benzo[c]indeno[5,4-e]oxepin-3-ona; 24-epibrasinólida | - | 78821-43-9 | Aquatic Chronic 4 | H413 | | H413» | | | |
| «607-754-00-5 | Salicilato de bencilo | 204-262-9 | 118-58-1 | Skin Sens. 1B | H317 | GHS07 Wng | H317» | | | |
| «607-755-00-0 | Carbonato de (RS)-1-[1-etil-4-[4-metil-3-(2-metoxietoxi)-o-toluoil]pirazol-5-iloxi]etilo y metilo; tolpiralato | - | 1101132-67-5 | Carc. 2 Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H351 H361fd H373 (ojos) H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H361fd H373 (ojos) H410 | M = 10 M = 100» | | |
| «613-337-00-9 | Protioconazol (ISO); 2-[2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxiopropil]-2,4-dihidro-3H-1,2,4-triazol-3-tiona | - | 178928-70-6 | Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | M = 10 M = 1» | | |
| «613-338-00-4 | Azametifós (ISO); O,O-dimetiltiofosfato de S-[(6-cloro-2-oxooxazolo [4,5-b]piridin-3(2H)-il)metilo] | 252-626-0 | 35575-96-3 | Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H351 H331 H302 H370 (sistema nervioso) H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H351 H331 H302 H370 (sistema nervioso) H317 H410 | Por inhalación: ETA = 0,5 mg/l (polvos o nieblas) Por vía oral: ETA = 500 mg/kg pc M = 1 000 M = 1 000» | | |

| N.º índice | Nombre químico | N.º CE | N.º CAS | Clasificación | | Etiquetado | | | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | Notas |
|---------------|---|-----------|--------------|--|--|--|--|---|--|-------|
| | | | | Códigos de clase y categoría de peligro | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de pictogramas y palabras de advertencia | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de indicaciones de peligro suplementarias | | |
| «613-339-00-X | 3-Metilpirazol | 215-925-7 | 1453-58-3 | Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 | H360D H302 H373 (pulmón) H314 H318 | GHS08 GHS07 GHS05 Dgr | H360D H302 H373 (pulmón) H314 | | Por vía oral: ETA = 500 mg/kg pc» | |
| «613-340-00-5 | Clomazona (ISO); 2-(2-clorobencil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-ona | - | 81777-89-1 | Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H332 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H302 H410 | | Por inhalación: ETA = 4,85 mg/l (polvos o nieblas) Por vía oral: ETA = 768 mg/kg pc M = 1 M = 1» | |
| «614-030-00-2 | Benzoato de emamectina (ISO); benzoato de (4"R)-4"-desoxi-4"- (metilamino) avermectina B1 | - | 155569-91-8 | Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H331 H311 H301 H370 (sistema nervioso) H372 (sistema nervioso) H318 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H370 (sistema nervioso) H372 (sistema nervioso) H318 H410 | | Por inhalación: ETA = 0,663 mg/l (polvos o nieblas) Por vía cutánea: ETA = 300 mg/kg pc Por vía oral: ETA = 60 mg/kg pc STOT RE 1; H372: C ≥ 5 %; STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000 M = 10 000» | |
| «616-234-00-7 | N-Metoxi-N-[1-metil-2-(2,4,6-triclorofenil)-etil]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-carboxamida; pidiflumetofeno | - | 1228284-64-7 | Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H351 H361f H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H361f H410 | | M = 1 M = 1» | |

| N.º índice | Nombre químico | N.º CE | N.º CAS | Clasificación | | Etiquetado | | | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | Notas |
|---------------|---|--------|-------------|---|------------------------------------|--|------------------------------------|---|--|-------|
| | | | | Códigos de clase y categoría de peligro | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de pictogramas y palabras de advertencia | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de indicaciones de peligro suplementarias | | |
| «616-235-00-2 | N-{2-[[1,1'-Bi(ciclopropil)]-2-il]fenil}-3-(difluorometil)-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamida; sedaxano | - | 874967-67-6 | Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2 | H351 H400 H411 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H410 | | M = 1» | |

2) Las entradas correspondientes a los números de índice 005-007-00-2; 005-008-00-8; 005-011-00-4; 005-011-01-1; 005-011-02-9; 006-069-00-3; 006-076-00-1; 015-113-00-0; 028-007-00-4; 029-002-00-X; 029-015-00-0; 029-016-00-6; 029-017-00-1; 029-018-00-7; 029-019-01-X; 029-020-00-8; 029-021-00-3; 029-022-00-9; 029-023-00-4; 601-029-00-7; 601-096-00-2; 603-024-00-5; 603-066-00-4; 603-098-00-9; 606-004-00-4; 607-421-00-4; 607-424-00-0; 607-434-00-5; 608-058-00-4; 612-067-00-9; 612-252-00-4; 613-048-00-8; 613-102-00-0; 613-111-00-X; 613-166-00-X; 613-208-00-7; 613-267-00-9; 613-282-00-0; 616-032-00-9; 616-106-00-0 y 616-113-00-9 se sustituyen por las entradas siguientes, respectivamente:

| N.º Índice | Nombre químico | N.º CE | N.º CAS | Clasificación | | Etiquetado | | | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | Notas |
|---------------|---|---|--|---|------------------------------------|--|------------------------------------|---|--|-------|
| | | | | Códigos de clase y categoría de peligro | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de pictogramas y palabras de advertencia | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de indicaciones de peligro suplementarias | | |
| «005-007-00-2 | Ácido bórico [1] ácido bórico [2] | 233-139-2 [1] 234-343-4 [2] | 10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2] | Repr. 1B | H360FD | GHS08 Dgr | H360FD» | | | |
| «005-008-00-8 | Trióxido de diboro | 215-125-8 | 1303-86-2 | Repr. 1B | H360FD | GHS08 Dgr | H360FD» | | | |
| «005-011-00-4 | Heptaóxido de tetraboro y disodio hidratado; [1] tetraborato de disodio anhidro; [2] ácido ortobórico, sal de sodio [3] | 235-541-3 [1] 215-540-4 [2] 237-560-2 [3] 215-540-4 [4] 215-540-4 [5] | 12267-73-1 [1] 1330-43-4 [2] 13840-56-7 [3] 1303-96-4 [4] 12179-04-3 [5] | Repr. 1B | H360FD | GHS08 Dgr | H360FD» | | | |

| N.º Índice | Nombre químico | N.º CE | N.º CAS | Clasificación | | Etiquetado | | | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | Notas |
|---------------|---|-----------|------------|--|---|--|---|---|---|-------|
| | | | | Códigos de clase y categoría de peligro | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de pictogramas y palabras de advertencia | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de indicaciones de peligro suplementarias | | |
| | tetraborato de sodio decahidratado [4] tetraborato de sodio pentahidratado [5] | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| «006-069-00-3 | Tiofanato-metilo (ISO); (1,2-fenilendicarbamotioil) biscarbamato de dimetilo; 4,4'-(<i>o</i> -fenilen)bis (3-tioalofanato) de dimetilo | 245-740-7 | 23564-05-8 | Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H351 H341 H332 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H341 H332 H317 H410 | | Por inhalación: ETA = 1,7 mg/l (polvos y nieblas) M = 10 M = 10» | |
| «006-076-00-1 | Mancoceb (ISO); complejo de etilen-bis (ditiocarbamato) (polimérico) de manganeso con sales de cinc | - | 8018-01-7 | Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H351 H360D H373 (tiroides, sistema nervioso) H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H351 H360D H373 (tiroides, sistema nervioso) H317 H410 | | M = 10 M = 10» | |
| «015-113-00-0 | Tolclofós-metilo (ISO); tiofosfato de <i>O</i> - (2,6-dicloro- <i>p</i> -tolilo) y <i>O</i> , <i>O</i> - dimetilo | 260-515-3 | 57018-04-9 | Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | M = 1 M = 1» | |

| N.º Índice | Nombre químico | N.º CE | N.º CAS | Clasificación | | Etiquetado | | | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | Notas |
|---------------|---|---------------------|-------------------------------|--|---|--|---|---|--|-------|
| | | | | Códigos de clase y categoría de peligro | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de pictogramas y palabras de advertencia | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de indicaciones de peligro suplementarias | | |
| «028-007-00-4 | Disulfuro de triníquel; subsulfuro de níquel; [1] heazlewoodita [2] | 234-829-6 [1] - [2] | 12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2] | Carc. 1A Muta. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H350i H341 H331 H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Dgr | H350i H341 H331 H372** H317 H410 | | Por inhalación: ETA = 0,92 mg/l (polvos o nieblas)» | |
| «029-002-00-X | Óxido de dicobre; óxido de cobre (I) | 215-270-7 | 1317-39-1 | Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H332 H302 H318 H400 H410 | GHS07 GHS05 GHS09 Dgr | H332 H302 H318 H410 | | Por inhalación: ETA = 3,34 mg/l (polvos o nieblas) Por vía oral: ETA = 500 mg/kg pc M = 100 M = 10» | |
| «029-015-00-0 | Tiocianato de cobre | 214-183-1 | 1111-67-7 | Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | EUH032 | M = 10 M = 10» | |
| «029-016-00-6 | Óxido de cobre (II) | 215-269-1 | 1317-38-0 | Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 100 M = 10» | |
| «029-017-00-1 | Trihidroxicloruro de dicobre | 215-572-9 | 1332-65-6 | Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H332 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H332 H301 H410 | | Por inhalación: ETA = 2,83 mg/l (polvos o nieblas) Por vía oral: ETA = 299 mg/kg pc M = 10 M = 10» | |

| N.º Índice | Nombre químico | N.º CE | N.º CAS | Clasificación | | Etiquetado | | | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | Notas |
|---------------|---|--------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|------------------------------------|---|--|-------|
| | | | | Códigos de clase y categoría de peligro | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de pictogramas y palabras de advertencia | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de indicaciones de peligro suplementarias | | |
| «029-018-00-7 | Hexahidroxisulfato de tetracobre; [1] hexahidroxisulfato de tetracobre hidratado [2] | 215-582-3 [1] 215-582-3 [2] | 1333-22-8 [1] 12527-76-3 [2] | Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | Por vía oral: ETA = 500 mg/kg pc M = 10 M = 10» | |
| «029-019-01-X | Copos de cobre (recubiertos con ácido alifático) | - | - | Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H331 H302 H319 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H302 H319 H410 | | Por inhalación: ETA = 0,733 mg/l (polvos o nieblas) Por vía oral: ETA = 500 mg/kg pc M = 10 M = 10» | |
| «029-020-00-8 | Carbonato de cobre (II)-hidróxido de cobre (II) (1:1) | 235-113-6 | 12069-69-1 | Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H332 H302 H319 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H302 H319 H410 | | Por inhalación: ETA = 1,2 mg/l (polvos o nieblas) Por vía oral: ETA = 500 mg/kg pc M = 10 M = 10» | |
| «029-021-00-3 | Dihidróxido de cobre; hidróxido de cobre (II) | 243-815-9 | 20427-59-2 | Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H330 H302 H318 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H330 H302 H318 H410 | | Por inhalación: ETA = 0,47 mg/l (polvos o nieblas) Por vía oral: ETA = 500 mg/kg pc M = 10 M = 10» | |

| N.º Índice | Nombre químico | N.º CE | N.º CAS | Clasificación | | Etiquetado | | | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | Notas |
|---------------|--|--|---|---|--|--|--------------------------------------|---|---|-------|
| | | | | Códigos de clase y categoría de peligro | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de pictogramas y palabras de advertencia | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de indicaciones de peligro suplementarias | | |
| «029-022-00-9 | Caldo bordelés; productos de la reacción de sulfato de cobre con dihidróxido de calcio | - | 8011-63-0 | Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H332 H318 H400 H410 | GHS07 GHS05 GHS09 Dgr | H332 H318 H410 | | Por inhalación: ETA = 1,97 mg/l (polvos o nieblas) M = 10 M = 1» | |
| «029-023-00-4 | Sulfato de cobre pentahidratado | 231-847-6 | 7758-99-8 | Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H302 H318 H400 H410 | GHS07 GHS05 GHS09 Dgr | H302 H318 H410 | | Por vía oral: ETA = 481 mg/kg pc M = 10 M = 1» | |
| «601-029-00-7 | Dipenteno; limoneno [1] S)-p-menta-1,8-dieno; l-limoneno [2] trans-1-metil-4-(1-metilvinil)ciclohexeno; [3] (±)-1-metil-4-(1-metilvinil)ciclohexeno [4] | 205-341-0 [1] 227-815-6 [2] 229-977-3 [3] 231-732-0 [4] | 138-86-3 [1] 5989-54-8 [2] 6876-12-6 [3] 7705-14-8 [4] | Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H226 H315 H317 H400 H410 | GHS02 GHS07 GHS09 Wng | H226 H315 H317 H410 | | | C» |
| «601-096-00-2 | (R)-p-Menta-1,8-dieno; d-limoneno | 227-813-5 | 5989-27-5 | Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3 | H226 H315 H317 H304 H400 H412 | GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr | H226 H315 H317 H304 H410 | | M = 1» | |
| «603-024-00-5 | 1,4-Dioxano | 204-661-8 | 123-91-1 | Flam. Liq. 2 Carc. 1B STOT SE 3 Eye Irrit. 2 | H225 H350 H335 H319 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H225 H350 H335 H319 | EUH019 EUH066 | | D» |

| N.º Índice | Nombre químico | N.º CE | N.º CAS | Clasificación | | Etiquetado | | | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | Notas |
|---------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|---|--|-------|
| | | | | Códigos de clase y categoría de peligro | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de pictogramas y palabras de advertencia | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de indicaciones de peligro suplementarias | | |
| «603-066-00-4 | 7-Oxa-3-oxiranyl-biciclo [4.1.0]heptano; 1,2-epoxi-4-epoxietilciclohexano; diepóxido de 4-vinilciclohexeno | 203-437-7 | 106-87-6 | Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 | H350 H341 H360F H331 H302 | GHS08 GHS06 Dgr | H350 H341 H360F H331 H302 | | Por inhalación: ETA = 0,5 mg/l (polvos o nieblas) Por vía oral: ETA = 1 847 mg/kg pc» | |
| «603-098-00-9 | 2-Fenoxietanol | 204-589-7 | 122-99-6 | Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1 | H302 H335 H318 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H335 H318 | | Por vía oral: ETA = 1 394 mg/kg pc» | |
| «606-004-00-4 | 4-Metilpentan-2-ona; isobutilmetilcetona | 203-550-1 | 108-10-1 | Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 | H225 H351 H332 H336 H319 | GHS02 GHS07 GHS08 Dgr | H225 H351 H332 H336 H319 | EUH066 | Por inhalación: ETA = 11 mg/l (vapores)» | |
| «607-421-00-4 | Cipermetrina (ISO); 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de α -ciano-3-fenoxibencilo; cipermetrina cis/trans +/- 40/60 | 257-842-9 | 52315-07-8 | Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H332 H302 H335 H373 (sistema nervioso) H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Wng | H332 H302 H335 H373 (sistema nervioso) H410 | | Por vía oral: ETA = 500 mg/kg pc Por inhalación: ETA = 3,3 mg/l (polvos o nieblas) M = 100000 M = 100000» | |
| «607-424-00-0 | Trifloxistrobina (ISO); (E)-metoxi-imino-{(E)- α -[1-(α , α , α -trifluoro- <i>m</i> -tolil)etilidenaminoxil]- <i>o</i> -tolilacetato de metilo | - | 141517-21-7 | Lact. Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H362 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H362 H317 H410 | | M = 100 M = 10» | |

| N.º Índice | Nombre químico | N.º CE | N.º CAS | Clasificación | | Etiquetado | | | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | Notas |
|---------------|---|---------------|----------------|--|--|--|--|---|--|-------|
| | | | | Códigos de clase y categoría de peligro | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de pictogramas y palabras de advertencia | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de indicaciones de peligro suplementarias | | |
| «607-434-00-5 | Mecoprop-P (ISO) [1] y sus sales; ácido (R)-2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propiónico [1] y sus sales | 240-539-0 [1] | 16484-77-8 [1] | Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H302 H318 H400 H410 | GHS07 GHS05 GHS09 Dgr | H302 H318 H410 | | Por vía oral: ETA = 431 mg/kg pc M = 10 M = 10» | |
| «608-058-00-4 | Esfenvalerato (ISO); (S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato de (S)- α -ciano-3-fenoxibencilo | - | 66230-04-4 | Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H331 H301 H370 (sistema nervioso) H373 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H331 H301 H370 (sistema nervioso) H373 H317 H410 | | Por vía oral: ETA = 88,5 mg/kg pc Por inhalación: ETA = 0,53 mg/l (polvos o nieblas) M = 10 000 M = 10 000» | |
| «612-067-00-9 | 3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina | 220-666-8 | 2855-13-2 | Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A | H302 H314 H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H314 H317 | | Por vía oral: ETA = 1 030 mg/kg pc Skin Sens. 1A; H317: C $\geq 0,001$ %» | |
| «612-252-00-4 | Imidacloprid (ISO); (E)-1-(6-cloro-3-piridinilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina; (2E)-1-[(6-cloropiridin-3-il)metil]-N-nitroimidazolidin-2-imina | 428-040-8 | 138261-41-3 | Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H410 | | Por vía oral: ETA = 131 mg/kg pc M = 100 M = 1 000» | |
| «613-048-00-8 | Carbendazima (ISO); bencimidazol-2-ilcarbamato de metilo | 234-232-0 | 10605-21-7 | Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H340 H360FD H317 H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Dgr | H340 H360FD H317 H410 | | M = 10 M = 10» | |

| N.º Índice | Nombre químico | N.º CE | N.º CAS | Clasificación | | Etiquetado | | | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | Notas |
|---------------|---|-----------|-------------|---|------------------------------------|--|------------------------------------|---|--|-------|
| | | | | Códigos de clase y categoría de peligro | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de pictogramas y palabras de advertencia | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de indicaciones de peligro suplementarias | | |
| «613-102-00-0 | Dimetomorfo (ISO); (E,Z)-4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acrilil)morfolina | 404-200-2 | 110488-70-5 | Repr. 1B Aquatic Chronic 2 | H360F H411 | GHS08 GHS09 Dgr | H360F H411» | | | |
| «613-111-00-X | 1,2,4-Triazol | 206-022-9 | 288-88-0 | Repr. 1B Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 | H360FD H302 H319 | GHS08 GHS07 Dgr | H360FD H302 H319 | Por vía oral: ETA = 1 320 mg/kg pc» | | |
| «613-166-00-X | Flumioxazina (ISO); N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il)ciclohex-1-eno-1,2-dicarboximida | - | 103361-09-7 | Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H361d H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H361d H410 | M = 1 000 M = 1 000» | | |
| «613-208-00-7 | Imazamox (ISO); ácido (RS)-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)-5-metoximetilnicotínico | - | 114311-32-9 | Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H361d H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H361d H410 | M = 10 M = 10» | | |
| «613-267-00-9 | Tiametoxam (ISO); 3-(2-cloro-tiazol-5-il-metil)-5-metil[1,3,5]oxadiazinan-4-iliden-N-nitroamina | 428-650-4 | 153719-23-4 | Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H361fd H302 H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Wng | H361fd H302 H410 | Por vía oral: ETA = 780 mg/kg pc M = 10 M = 10» | | |
| «613-282-00-0 | Triticonazol (ISO); (RS)-(E)-5-(4-clorobencilideno)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-metil)ciclopentanol | - | 138182-18-0 | Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H361f H373 H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H361f H373 H410 | M = 1 M = 1» | | |

| N.º Índice | Nombre químico | N.º CE | N.º CAS | Clasificación | | Etiquetado | | | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | Notas |
|---------------|---|-----------|------------|---|------------------------------------|--|------------------------------------|---|--|-------|
| | | | | Códigos de clase y categoría de peligro | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de pictogramas y palabras de advertencia | Códigos de indicaciones de peligro | Códigos de indicaciones de peligro suplementarias | | |
| «616-032-00-9 | Diflufenicán (ISO); N-(2,4-difluorofenil)- 2-[3-(trifluorometil) fenoxi]- 3-piridinacarboxamida; 2',4'-difluoro-2-(α,α,α - trifluoro- <i>m</i> -toliloxi) nicotinilida | - | 83164-33-4 | Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 10 000 M = 1 000» | |
| «616-106-00-0 | Fenmedifam (ISO); 3-(3-metilcarbaniloiloxi) carbanilato de metilo | 237-199-0 | 13684-63-4 | Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 10 M = 10» | |
| «616-113-00-9 | Desmedifam (ISO); 3-fenilcarbamoiloxifenil- carbamato de etilo | 237-198-5 | 13684-56-5 | Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 | H361d H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H361d H410 | | M = 10 M = 10» | |

3) Se suprime la entrada correspondiente al número de índice 015-192-00-1.