



2024/197

5.1.2024

**REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2024/197 DE LA COMISIÓN**

**de 19 de octubre de 2023**

**por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 en lo que respecta a la clasificación y el etiquetado armonizados de determinadas sustancias**

(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 <sup>(1)</sup>, 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 («la Agencia») propuestas de introducción de la clasificación y el etiquetado armonizados de determinadas sustancias, así como propuestas de actualización 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, tras haber tenido en cuenta las observaciones recibidas de las partes interesadas, los siguientes dictámenes <sup>(2)</sup> sobre esas propuestas:
  - Dictamen de 18 de marzo de 2021 relativo al 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4-hidroxifenil)propan-2-il]fenolato de bencil(dietilamino)difenilfosfonio;
  - Dictamen de 18 de marzo de 2021 relativo a la sal de benciltrifenilfosfonio y 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1:1);
  - Dictamen de 18 de marzo de 2021 relativo a la masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenol y 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4-hidroxifenil)propan-2-il]fenolato de bencil(dietilamino)difenilfosfonio (1:1);
  - Dictamen de 18 de marzo de 2021 relativo a la masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenol y la sal de benciltrifenilfosfonio y 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenol (1:1);
  - Dictamen de 18 de marzo de 2021 relativo al 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenol; bisfenol AF;
  - Dictamen de 18 de marzo de 2021 relativo al cinamaldehído; 3-fenilprop-2-enal; aldehído cinámico; cinamal [1]; (2E)-3-fenilprop-2-enal [2];
  - Dictamen de 18 de marzo de 2021 relativo a la benfluralina (ISO); N-butil-N-etil-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidina;
  - Dictamen de 18 de marzo de 2021 relativo al diisocianato de 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diilo;

<sup>(1)</sup> DO L 353 de 31.12.2008, p. 1.

<sup>(2)</sup> 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/](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/). El dictamen de 16 de septiembre de 2021 relativo a una reevaluación a petición de la Comisión Europea puede consultarse en el siguiente sitio web: <https://echa.europa.eu/about-us/who-we-are/committee-for-risk-assessment/opinions-of-the-rac-adopted-under-specific-echa-s-executive-director-requests>.

- Dictamen de 18 de marzo de 2021 relativo al foramsulfurón (ISO); 2-[[[(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)carbamoil] sulfamoil]-4-formamido-N,N-dimetilbenzamida; 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-dimetilcarbamoil-5-formamidofenilsulfonil)urea;
- Dictamen de 18 de marzo de 2021 relativo al acrilato de etilo;
- Dictamen de 18 de marzo de 2021 relativo al acrilato de metilo;
- propenoato de metilo;
- Dictamen de 18 de marzo de 2021 relativo al metacrilato de metilo; 2-metilprop-2-enoato de metilo; 2-metilpropenoato de metilo;
- Dictamen de 18 de marzo de 2021 relativo a la transflutrina (ISO); (1R,3S)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 2,3,5,6-tetrafluorobencilo;
- Dictamen de 18 de marzo de 2021 relativo al metacrilato de alilo; éster de 2-propenilo del ácido 2-metil-2-propenoico;
- Dictamen de 18 de marzo de 2021 relativo al cloruro de mepicuat (ISO); cloruro de 1,1-dimetilpiperidinio;
- Dictamen de 10 de junio de 2021 relativo a la trietilamina;
- Dictamen de 10 de junio de 2021 relativo a la di-N-butilamina;
- Dictamen de 10 de junio de 2021 relativo a la 4-nitrosomorfolina;
- Dictamen de 10 de junio de 2021 relativo al difenoconazol (ISO); 1-((2-[2-cloro-4-(4-clorofenoxi)fenil]-4-metil-1,3-dioxolan-2-il)metil)-1H-1,2,4-triazol; éter 4-clorofenil 3-cloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenílico;
- Dictamen de 10 de junio de 2021 relativo a la N,N-dimetil-p-toluidina;
- Dictamen de 10 de junio de 2021 relativo al clorato de potasio;
- Dictamen de 10 de junio de 2021 relativo al clorato de sodio;
- Dictamen de 10 de junio de 2021 relativo a la masa de reacción de 1-(2,3-epoxipropoxi)-2,2-bis[(2,3-epoxipropoxi)metil]butano y 1-(2,3-epoxipropoxi)-2-[(2,3-epoxipropoxi)metil]-2-hidroxiimilbutano;
- Dictamen de 10 de junio de 2021 relativo a la metribuzina (ISO); 4-amino-6-*tert*-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-ona; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetiletil)-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-ona;
- Dictamen de 16 de septiembre de 2021 relativo al carbonato de litio [1], el cloruro de litio [2] y el hidróxido de litio [3];
- Dictamen de 16 de septiembre de 2021 relativo al propilfosfonato de dimetilo;
- Dictamen de 16 de septiembre de 2021 relativo al maleato de dibutilestaño;
- Dictamen de 16 de septiembre de 2021 relativo al óxido de dibutilestaño;
- Dictamen de 16 de septiembre de 2021 relativo a la clotianidina (ISO); (E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidina;
- Dictamen de 16 de septiembre de 2021 relativo al cimoxanilo (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida [1]; (2E)-2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida [2];
- Dictamen de 16 de septiembre de 2021 relativo al nonilfenol, ramificado y lineal, etoxilado (con una masa molecular media menor de 352 g/mol) [incluye los isómeros *orto*-, *meta*-, *para*- o cualquier combinación de ellos];
- Dictamen de 16 de septiembre de 2021 relativo al nonilfenol, ramificado y lineal, etoxilado (con una masa molecular media mayor o igual a 352 g/mol y menor de 704 g/mol) [incluye los isómeros *orto*-, *meta*-, *para*- o cualquier combinación de ellos];
- Dictamen de 16 de septiembre de 2021 relativo al nonilfenol, ramificado y lineal, etoxilado (con una masa molecular media de entre 704 g/mol y 1 540 g/mol, ambos inclusive) [incluye los isómeros *orto*-, *meta*-, *para*- o cualquier combinación de ellos];
- Dictamen de 16 de septiembre de 2021 relativo a la (1-feniletiliden)hidrazona de la 1-feniletan-1-ona;
- Dictamen de 16 de septiembre de 2021 relativo al cloruro de 9-[2-(etoxicarbonil)fenil]-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetilxantilio; Rojo Básico 1;

- Dictamen de 16 de septiembre de 2021 relativo al picolinafeno (ISO); *N*-(4-fluorofenil)-6-[3-(trifluorometil)fenoxi]piridinil-2-carboxamida; 4'-fluoro-6-[( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-*m*-tolil)oxi]picolinanilida;
  - Dictamen de 16 de septiembre de 2021 relativo al diurón (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea;
  - Dictamen de 16 de septiembre de 2021 relativo al óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina;
  - Dictamen de 16 de septiembre de 2021 relativo al sulfuro de hidrógeno;
  - Dictamen de 16 de septiembre de 2021 relativo al alcohol bencílico;
  - Dictamen de 16 de septiembre de 2021 relativo al resorcinol; 1,3-bencenodiol;
  - Dictamen de 16 de septiembre de 2021 relativo al 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidendifenol; tetrabromo-bisfenol-A;
  - Dictamen de 16 de septiembre de 2021 relativo a una nueva evaluación a petición de la Comisión para revisar la clasificación armonizada del plomo (medio ambiente);
  - Dictamen de 26 de noviembre de 2021 relativo al 2,2'-((3-metil-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil)imino)bisetanol;
  - Dictamen de 26 de noviembre de 2021 relativo al 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctan-1-ol;
  - Dictamen de 26 de noviembre de 2021 relativo a la 1,4-bencenodiamina, mezcla de *N,N'*-derivados fenilo y toliilo; masa de reacción de *N*-fenil-*N'*-*o*-tolilfenilendiamina, *N,N'*-difenil-*p*-fenilendiamina y *N,N'*-*di-o*-tolilfenilendiamina;
  - Dictamen de 26 de noviembre de 2021 relativo al dimetacrilato de tetrametileno;
  - Dictamen de 26 de noviembre de 2021 relativo a la masa de reacción de bismetacrilato de 7,7,9-trimetil-4,1,3-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecano-1,16-diilo y bismetacrilato de 7,9,9-trimetil-4,1,3-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecano-1,16-diilo;
  - Dictamen de 26 de noviembre de 2021 relativo al dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo;
  - Dictamen de 26 de noviembre de 2021 relativo al bifenox (ISO); 5-(2,4-diclorofenoxi)-2-nitrobenzoato de metilo;
  - Dictamen de 26 de noviembre de 2021 relativo al 4-metilimidazol;
  - Dictamen de 26 de noviembre de 2021 relativo al dióxido de azufre;
  - Dictamen de 26 de noviembre de 2021 relativo a la 1,2-bencisotiazol-3(2*H*)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona;
  - Dictamen de 26 de noviembre de 2021 relativo al benalaxil (ISO); *N*-(2,6-dimetilfenil)-*N*-(fenilacetil)-DL-alaninato de metilo.
- (3) La Comisión ha recibido información adicional de las partes interesadas que impugnaba la evaluación científica establecida en el dictamen del CER de 26 de noviembre de 2021 relativo a la 1,4-bencenodiamina, mezcla de *N,N'*-derivados fenilo y toliilo y en el dictamen del CER de 16 de septiembre de 2021 relativo al óxido de dibutilestaño. Se evaluó la información adicional y no se consideró suficiente para poner en duda el análisis científico contenido en los dictámenes del CER. Sobre la base de la evaluación realizada en esos dictámenes, es adecuado, por tanto, introducir la clasificación y el etiquetado armonizados de las sustancias consideradas.
- (4) El dictamen del CER de 16 de septiembre de 2021 relativo a la toxicidad ambiental del plomo proponía varias opciones posibles para actualizar la clasificación armonizada del plomo en cuanto a la toxicidad acuática. Estas opciones ofrecen la posibilidad de tener una única entrada para el plomo en forma de polvo («polvo de plomo») y en forma masiva («plomo masivo») o de conservar dos entradas separadas, una para cada forma. Sin embargo, dado que los datos relativos al plomo masivo indican una disolución en agua inferior a la del polvo de plomo, un cálculo con arreglo a lo dispuesto en la parte 4 del anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 da lugar a una clasificación menos estricta para el plomo masivo. Procede, por tanto, modificar la actual clasificación de la toxicidad acuática del polvo de plomo con respecto al factor M e introducir una clasificación diferente de la toxicidad acuática para el plomo masivo.

- (5) A tenor de los dictámenes del CER, es adecuado, por tanto, introducir o actualizar la clasificación y el etiquetado armonizados de las sustancias consideradas sobre la base de la evaluación realizada en esos dictámenes y a partir de las evaluaciones posteriores.
- (6) Por lo tanto, procede modificar el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 en consecuencia.
- (7) Por lo que respecta a la clasificación del metacrilato de metilo como sensibilizante respiratorio y a la clasificación del carbonato de litio, el cloruro de litio y el hidróxido de litio como sustancias tóxicas para la reproducción, la Comisión recibió información adicional de las partes interesadas tras recabar los dictámenes del CER de 18 de marzo de 2021 y de 16 de septiembre de 2021, respectivamente, relativos a dichas sustancias. Dado que esta nueva información científica requiere una evaluación adicional por parte del CER, el metacrilato de metilo, el carbonato de litio, el cloruro de litio y el hidróxido de litio, recomendados en los dictámenes del CER, no deben estar sujetos a clasificación y etiquetado armonizados en esta fase.
- (8) No debe exigirse el cumplimiento inmediato 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 actualizadas 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. 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, 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.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

#### *Artículo 1*

El anexo VI del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 queda modificado con arreglo a lo dispuesto en el anexo del presente Reglamento.

#### *Artículo 2*

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

Será aplicable a partir del 1 de septiembre de 2025.

No obstante, antes de esa fecha, los proveedores podrán clasificar, etiquetar y envasar sustancias y mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 modificado por el presente Reglamento.

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

Hecho en Bruselas, el 19 de octubre de 2023.

*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 se modifica como sigue:

1) Se insertan las entradas siguientes siguiendo el orden de los números de índice correspondientes a cada entrada:

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		
«015-204-00-5	4-[1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-(4-hidroxifenil)propan-2-il]fenolato de bencil(dietilamino) difenilfosfonio	479-100-5	577705-90-9	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F»			
«015-205-00-0	Sal de benciltrifenilfosfonio y 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]bis[fenol] (1: 1)	278-305-5	75768-65-9	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F»			
«015-206-00-6	Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenol y 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4-hidroxifenil)propan-2-il]fenolato de bencil(dietilamino) difenilfosfonio (1: 1)	—	—	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F»			
«015-207-00-1	Masa de reacción de 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenol y sal de benciltrifenilfosfonio y 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenol (1:1)	—	—	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F»			

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		
«015-208-00-7	Propilfosfonato de dimetilo	242-555-3	18755-43-6	Muta. 1B Repr. 1B	H340 H360Df	GHS08 Dgr	H340 H360Df»			
«050-034-00-5	Maleato de dibutilestaño	201-077-5	78-04-6	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H341 H360FD H330 H302 H372 (sistema inmunitario) H314 H318	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H341 H360FD H330 H302 H372 (sistema inmunitario) H314		Por inhalación: ETA = 0,317 mg/l (polvos o nieblas) Por vía oral: ETA = 510 mg/kg pc»	
«050-035-00-0	Óxido de dibutilestaño	212-449-1	818-08-6	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H341 H360FD H301 H372 (sistema inmunitario) H315 H318	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H341 H360FD H301 H372 (sistema inmunitario) H315 H318		Por vía oral: ETA = 170 mg/kg pc»	
«603-244-00-1	Masa de reacción de 1-(2,3-epoxipropoxi)-2,2-bis [(2,3-epoxipropoxi)metil]butano y 1-(2,3-epoxipropoxi)-2-[(2,3-epoxipropoxi)metil]-2-hidroximetilbutano	—	—	Muta. 2 Repr. 1B	H341 H360F	GHS08 Dgr	H341 H360F»			

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		
«603-245-00-7	2,2'-({3-Metil-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil}imino)bisetanol	221-665-5	3179-89-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317»			
«603-246-00-2	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctan-1-ol	211-477-1	647-42-7	STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H373 (dientes, huesos) H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 (dientes, huesos) H410		M = 1»	
«604-099-00-7	4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluorometil)etiliden]difenoil; bisfenol AF	216-036-7	1478-61-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F»			
«604-100-00-0	Nonilfenol, ramificado y lineal, etoxilado (con una masa molecular media menor o igual a 1 540 g/mol) [incluye los isómeros <i>orto</i> -, <i>meta</i> -, <i>para</i> - o cualquier combinación de ellos]	500-315-8 500-024-6 500-045-0 500-209-1 248-762-5 243-816-4 248-291-5 — 230-770-5 2- 48-743-1 24- 7-555-7 248- -293-6 — y otros	127087-87-0 9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 27986-36-3 20427-84-3 27176-93-8 1119449-38-- 5 7311-27-5 2- 7942-27-4 26- 264-02-8 271- 77-05-5 1440- 9-72-4 y otros	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 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		
«606-155-00-6	Cinamaldehído; 3-fenilprop-2-enal; aldehído cinámico; cinamal [1] (2E)-3-fenilprop-2-enal [2]	203-213-9 [1]-[2]	104-55-2 [1] 14371-10-9 [2]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %»	
«607-766-00-0	Dimetacrilato de tetrametileno	218-218-1	2082-81-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317»			
«607-767-00-6	Masa de reacción de bismetacrilato de 7,7,9-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecano-1,16-diilo y bismetacrilato de 7,9,9-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecano-1,16-diilo	276-957-5	72869-86-4	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317»			
«607-768-00-1	Dimetacrilato de 2,2'-etilendioxidietilo	203-652-6	109-16-0	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317»			
«607-769-00-7	Bifenox (ISO); 5-(2,4-diclorofenoxi)-2-nitrobenzoato de metilo	255-894-7	42576-02-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		Por vía oral: ETA = 1 500 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		
«612-295-00-9	Benfluralina (ISO); N-butil-N-etil- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidina	217-465-2	1861-40-1	Carc. 2 Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H315 H319 H317 H410		M = 10 M = 10»	
«612-296-00-4	N,N-Dimetil- <i>p</i> -toluidina	202-805-4	99-97-8	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H350 H332 H301 H373 (sistema sanguíneo, vías respiratorias) H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H332 H301 H373 (sistema sanguíneo, vías respiratorias) H412		Por inhalación: ETA = 1,4 mg/l (polvos o nieblas) Por vía oral: ETA = 140 mg/kg pc»	
«612-297-00-X	(1-Feniletiliden)hidrazona de la 1-feniletan-1-ona	211-979-0	729-43-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317»			
«612-298-00-5	1,4-Bencenodiamina, mezcla de N,N'-derivados fenilo y toliolo	273-227-8	68953-84-4	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360FD H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H317»			

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		
«613-346-00-8	4-Nitrosomorfolina	—	59-89-2	Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 1	H350 H341 H372 (hígado)	GHS08 Dgr	H350 H341 H372 (hígado)		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %»	
«613-347-00-3	Difenoconazol (ISO); 1-({2-[2-cloro-4-(4-clorofenoxi)fenil]-4-metil-1,3-dioxolan-2-il]metil}-1H-1,2,4-triazol; éter 4-clorofenil 3-cloro- 4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenílico	—	119446-68-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H410		Por vía oral: ETA = 1 450 mg/kg pc M = 10 M = 10»	
«613-348-00-9	Cloruro de 9-[2-(etoxicarbonil)fenil]-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetilxantilio; Rojo Básico 1	213-584-9	989-38-8	Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410		Por vía oral: ETA = 280 mg/kg pc M = 10 M = 1»	
«613-349-00-4	4-Metilimidazol	212-497-3	822-36-6	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360Fd	GHS08 Dgr	H350 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		
«615-051-00-X	Diisocianato de 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diilo	202-112-7	91-97-4	Carc. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H351 H334 H317	GHS08 Dgr	H351 H334 H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %»	
«616-241-00-5	Foramsulfurón (ISO); 2-[[[4,6-dimetoxipirimidin-2-il) carbamoil]sulfamoil]-4-formamido-N,N-dimetilbenzamida; 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-dimetilcarbamoil-5-formamidofenilsulfonil)urea	—	173159-57-4	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 000 M = 100»	
«616-242-00-0	Picolinafeno (ISO); N-(4-fluorofenil)-6-[3-(trifluorometil)fenoxi]piridinil-2-carboxamida; 4'-fluoro-6-[(α,α,α-trifluoro- <i>m</i> -tolil)oxi]picolinanilida	—	137641-05-5	STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (sistema sanguíneo, tiroides) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 (sistema sanguíneo, tiroides) H410		M = 1 000 M = 1 000».	

2) Las entradas correspondientes a los números de índice 006-015-00-9; 015-203-00-X; 016-001-00-4; 016-011-00-9; 017-004-00-3; 017-005-00-9; 082-013-00-1; 082-014-00-7; 603-057-00-5; 604-010-00-1; 604-074-00-0; 606-034-00-8; 607-032-00-X; 607-034-00-0; 607-223-00-8; 607-246-00-3; 612-004-00-5; 612-049-00-0; 612-056-00-9; 613-088-00-6; 613-127-00-7; 613-307-00-5; 616-035-00-5; 616-104-00-X 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		
«006-015-00-9	Diurón (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea	206-354-4	330-54-1	Carc. 1B STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H373 (sistema sanguíneo) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H373 (sistema sanguíneo) H410		M = 100 M = 100»	
«015-203-00-X	Óxido de difenil (2,4,6-trimetilbenzoi)fosfina	278-355-8	75980-60-8	Repr. 1B Skin Sens. 1B	H360Fd H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360Fd H317»			
«016-001-00-4	Sulfuro de hidrógeno	231-977-3	7783-06-4	Flam. Gas 1A Press. Gas Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1	H220 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H330 H400		Por inhalación: ETA = 440 ppmV (gases)	U»
«016-011-00-9	Dióxido de azufre	231-195-2	7446-09-5	Press. Gas Acute Tox. 3 STOT SE 1 Skin. Corr. 1B	H331 H370 (vías respiratorias) (inhalación) H314	GHS04 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H331 H370 (vías respiratorias) (inhalación) H314		Por inhalación: ETA = 1 000 ppmV (gases)	U, 5»

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		
«017-004-00-3	Clorato de potasio	223-289-7	3811-04-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 3	H271 H301	GHS03 GHS06 Dgr	H271 H301		Por vía oral: ETA = 100 mg/kg pc»	
«017-005-00-9	Clorato de sodio	231-887-4	7775-09-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 3	H271 H301	GHS03 GHS06 Dgr	H271 H301		Por vía oral: ETA = 100 mg/kg pc»	
«082-013-00-1	Polvo de plomo; [diámetro de partícula < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 % M = 10 M = 100»	
«082-014-00-7	Plomo masivo: [diámetro de partícula ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact. Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		M = 10»	
«603-057-00-5	Alcohol bencílico	202-859-9	100-51-6	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317		Por vía oral: ETA = 1 200 mg/kg pc»	

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		
«604-010-00-1	Resorcinol; 1,3-bencenodiol	203-585-2	108-46-3	Acute Tox. 4 STOT SE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 B Aquatic Acute 1	H302 H370 (sistema nervioso) H315 H319 H317 H400	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H370 (sistema nervioso) H315 H319 H317 H400		Por vía oral: ETA = 500 mg/kg pc M = 1»	
«604-074-00-0	2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'-isopropilidendifenol; tetrabromobisfenol-A	201-236-9	79-94-7	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410»			
«606-034-00-8	Metribuzina (ISO); 4-amino-6- <i>tert</i> -butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4 <i>H</i> )-ona; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetiletil)-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-ona	244-209-7	21087-64-9	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (sistema sanguíneo) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (sistema sanguíneo) H410		Por vía oral: ETA = 320 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		
«607-032-00-X	Acrilato de etilo	205-438-8	140-88-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317		Por inhalación: ETA = 9 mg/l (vapores) Por vía cutánea: ETA = 1 800 mg/kg pc Por vía oral: ETA = 1 120 mg/kg pc STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	D»
«607-034-00-0	Acrilato de metilo; propenoato de metilo	202-500-6	96-33-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317		Por inhalación: ETA = 3 mg/l (vapores) Por vía cutánea: ETA = 1 100 mg/kg pc Por vía oral: ETA = 500 mg/kg pc	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		
«607-223-00-8	Transflutrina (ISO); (1R,3S)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 2,3,5,6-tetrafluorobencilo	405-060-5	118712-89-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H370 (sistema nervioso) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H370 (sistema nervioso) H410	EUH066	Por vía oral: ETA = 580 mg/kg pc M = 1 000 M = 1 000»	
«607-246-00-3	Metacrilato de alilo; éster de 2-propenilo del ácido 2-metil-2-propenoico	202-473-0	96-05-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H226 H330 H311 H302 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H330 H311 H302 H400		Por inhalación: ETA = 1,5 mg/l (vapores) Por vía cutánea: ETA = 300 mg/kg pc Por vía oral: ETA = 400 mg/kg pc»	
«612-004-00-5	Trietilamina	204-469-4	121-44-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H225 H331 H311 H301 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H311 H301 H314		Por inhalación: ETA = 7,2 mg/l (vapores) Por vía cutánea: ETA = 300 mg/kg pc Por vía oral: ETA = 100 mg/kg c STOT SE 3; H335: C ≥ 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		
«612-049-00-0	di-N-Butilamina	203-921-8	111-92-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H226 H330 H311 H301 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H330 H311 H301 H314	EUH 071	Por inhalación: ETA = 1,2 mg/l (vapores) Por vía cutánea: ETA = 300 mg/kg pc Por vía oral: ETA = 220 mg/kg pc	
«612-056-00-9	N,N-Dimetil- <i>m</i> -toluidina; [1] N,N-dimetil- <i>o</i> -toluidina [2]	204-495-6 [1] 210-199-8 [2]	121-72-2 [1] 609-72-3 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412		*	C»
«613-088-00-6	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-bencisotiazolin-3-ona	220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H315 H318 H317 H410		Por inhalación: ETA = 0,21 mg/l (polvos o nieblas) Por vía oral: ETA = 450 mg/kg pc Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,036 % 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		
«613-127-00-7	Cloruro de mepicuat (ISO); cloruro de 1,1-dimetilpiperidinio	246-147-6	24307-26-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3	H332 H301 H412	GHS06 Dgr	H332 H301 H412		Por inhalación: ETA = 2,8 mg/l (polvos o nieblas) Por vía oral: ETA = 270 mg/kg pc»	
«613-307-00-5	Clotianidina (ISO); (E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidina	433-460-1	210880-92-5	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H302 H370 (sistema nervioso) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f H302 H370 (sistema nervioso) H410		Por vía oral: ETA = 390 mg/kg pc M = 10 M = 100»	
«616-035-00-5	Cimoxanilo (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida [1] (2E)-2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida [2]	261-043-0 [1] - [2]	57966-95-7 [1] 166900-80-7 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H373 (sistema sanguíneo, timo, ojos) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (sistema sanguíneo, timo, ojos) H317 H410		Por vía oral: ETA = 360 mg/kg pc 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		
«616-104-00-X	Benalaxil (ISO); N-(2,6-dimetilfenil)-N-(fenilacetil)-DL-alaninato de metilo	275-728-7	71626-11-4	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		Por vía oral: ETA = 1 000 mg/kg pc M = 1 M = 1».	