



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO

AÑO CCCXL • MARTES 10 DE OCTUBRE DE 2000 • SUPLEMENTO DEL NÚMERO 243

ESTE SUPLEMENTO CONSTA DE DOS FASCÍCULOS

FASCÍCULO PRIMERO

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA

18244 *ORDEN de 5 de octubre de 2000 por la que se modifican los anexos I, III, IV y VI del Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por el Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo.*

ANEXOS



MINISTERIO
DE LA PRESIDENCIA

Anexo A-1

PRÓLOGO AL ANEXO I

Introducción

El anexo I constituye un índice de sustancias peligrosas para las que existe un sistema armonizado de clasificación y etiquetado, acordado a nivel de la Comunidad de conformidad con el procedimiento establecido en el apartado 3 del artículo 5 del Reglamento de Sustancias.

Numeración de las sustancias

En el anexo I, las sustancias están clasificadas por el número atómico del elemento más característico de sus propiedades. En la tabla A figura una lista de elementos químicos clasificados por su número atómico. Dada su variedad, las sustancias orgánicas se han clasificado de la forma habitual, como aparece en la tabla B.

El número de clasificación de cada sustancia consiste en una secuencia de cifras del tipo ABC-RST-VW-Y, donde:

- ABC representa, bien el número atómico del elemento químico más característico (precedido de uno o dos ceros, para completar la secuencia), bien el número convencional de la clasificación de sustancias orgánicas,
- RST representa el número consecutivo de la sustancia en las series ABC,
- VW representa la forma en que la sustancia se produce o se comercializa,
- Y representa la cifra de control calculada de acuerdo con el método ISBN (Internacional Standard Book Number).

Por ejemplo, el número de clasificación del cloruro sódico es 017-005-00-9.

Las sustancias peligrosas incluidas en el Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas (Eines, DO C 146 A de 15.6.1990) llevan también su número Eines. Se trata de un número de siete dígitos del tipo XXX-XXX-X que comienza por el 200-001-8.

En el caso de sustancias peligrosas notificadas conforme a lo dispuesto en el Reglamento de Sustancias, se incluye el número de la sustancia en la Lista Europea de Sustancias Notificadas (Elnes). Este es un número de siete dígitos del tipo XXX-XXX-X que comienza por el 400-010-9.

En el caso de las sustancias peligrosas de la lista de "ex-polímeros" (documento, Oficina de Publicaciones de las Comunidades Europeas, 1997, ISBN 92-827-8995-0), se incluye el número del "ex-polímero". Este es un número de siete dígitos del tipo XXX-XXX-X que comienza por el 500-001-0.

Se incluye también el número Cas (Chemical Abstract Service) para facilitar la identificación de la sustancia. Nótese que el número Eines incluye la forma anhidra y la forma hidratada de una sustancia y que el número Cas de ambas formas suele ser distinto. Se incluye solamente el número Cas de la forma anhidra, de modo que el número Cas que aparece no describe la sustancia con la misma precisión que el número Eines.

Por lo general, los números Eines, Elnes, "ex-polímeros" y Cas no se incluyen en el caso de grupos que comprenden más de cuatro sustancias distintas.

Nomenclatura

Siempre que ello es posible, las sustancias peligrosas se designan por sus nombres Eines, Elnes o "ex-polímero". Las demás sustancias que no aparecen en las listas Eines, Elnes o de "ex-polímeros" se designan

empleando una denominación química reconocida internacionalmente (por ejemplo, ISO o IUPAC). En algunos casos se incluye además su denominación común.

Normalmente, no se mencionan las impurezas, los aditivos ni los componentes presentes en menor cuantía, salvo que sean significativos para la clasificación de la sustancia.

Algunas sustancias se describen como mezcla de A y B. Estas entradas se refieren a una mezcla específica. En determinados casos, cuando es necesario caracterizar la sustancia comercializada, se especifican las proporciones de las principales sustancias de la mezcla.

Algunas sustancias se describen con un porcentaje específico de pureza. Las sustancias cuyo contenido de material activo es mayor (por ejemplo, un peróxido orgánico) no se incluyen en la entrada del anexo I, y pueden presentar otras propiedades peligrosas (por ejemplo, ser explosivos). Allí donde figuran límites específicos de la concentración, esos se aplican a la sustancia o las sustancias que aparecen en la entrada. En particular, en el caso de entradas que son mezclas de sustancias o bien sustancias descritas con un porcentaje específico de pureza, los límites se aplican a la sustancia tal y como se describe en el anexo I y no a la sustancia pura.

La letra a) del apartado 1 del artículo 19 establece que, en el caso de las sustancias del anexo I, el nombre de la sustancia que figure en la etiqueta debe corresponder a una de las denominaciones que figuran en el anexo. En el caso de algunas sustancias, se ha incluido información adicional entre corchetes para facilitar la identificación de las sustancias. No es obligatorio incluir esa información adicional en el etiquetado.

Algunas entradas contienen una referencia a impurezas. Un ejemplo es el número del índice 607-190-00-X: metil acrilamidometoxiacetato (contiene $\geq 0,1$ acrilamida). En estos casos la referencia entre corchetes forma parte del nombre, y debe incluirse en la etiqueta.

Algunas entradas hacen referencia a grupos de sustancias. Un ejemplo es el número del índice 006-007-00-5: "canuro de hidrógeno (sales de...)" con la excepción de cianuros complejos tales como los ferrocianuros, ferricianuros y el oxocianuro mercúrico". En estos casos, debe utilizarse la denominación Eines u otro nombre reconocido internacionalmente.

Formato de las entradas

En relación con cada una de las sustancias del anexo I, aparece la información siguiente:

a) clasificación:

i) el procedimiento de clasificación consiste en incluir una sustancia en una o varias categorías de peligro (según las definiciones del Reglamento de Sustancias) y en asignarle la frase o frases de riesgo. La clasificación tiene consecuencias no sólo para el etiquetado, sino también para otras medidas legislativas también para otras medidas legislativas y reglamentarias relacionadas con sustancias peligrosas;

ii) la clasificación en cada categoría de peligro aparece en recuadros diferentes. La clasificación se expresa normalmente mediante una abreviatura de la categoría de peligro y la frase o frases de riesgo apropiadas. Sin embargo, en algunos casos (cuando se trata de sustancias clasificadas como inflamables o sensibilizantes, o en el caso de sustancias clasificadas como peligrosas para el medio ambiente) solamente aparece la frase de riesgo;

iii) se indica a continuación la abreviatura de cada una de las categorías de peligro:

- explosivo: E,
- comburentes: O,
- extremadamente inflamable: F+,
- fácilmente inflamable: F,
- inflamable: R 10,
- muy tóxico: T+,

Notas explicativas generales

Grupos de sustancias

En el anexo I se incluyen una serie de entradas colectivas. En estos casos, los requisitos de clasificación y etiquetado se aplicarán a todas las sustancias comercializadas cubiertas por la descripción en la medida en que aparezcan en la lista Einescs o Eliccs. Cuando una sustancia incluida en una entrada colectiva constituya una impureza de otra sustancia, los requisitos de clasificación y etiquetado descritos en la entrada colectiva se tendrán en cuenta al etiquetar la sustancia.

En algunos casos, hay requisitos de clasificación y etiquetado para sustancias específicas cubiertas por una entrada colectiva. En tales casos, en el anexo I se incluirá una entrada específica para la sustancia excepcional, y la entrada colectiva llevará la anotación "salvo las excepciones indicadas en otro lugar de este anexo".

En algunos casos, sustancias individuales pueden estar cubiertas por más de una entrada colectiva. Así, por ejemplo, el oxalato de plomo (número Einescs 212-413-5) está cubierto por la entrada de compuestos de plomo (número del índice 082-001-00-6), así como por la de sales de ácido oxálico (607-007-00-3). En esos casos, el etiquetado de la sustancia refleja el etiquetado de las dos entradas colectivas. Si hay diferentes clasificaciones para un mismo riesgo, se utilizará en la etiqueta de esa sustancia concreta (véase el apartado sobre la nota A que figura a continuación) la clasificación que sea más severa.

Las entradas del anexo I referentes a sales (bajo cualquier denominación) cubren las formas anhidras y las hidratadas, a menos que se diga expresamente lo contrario.

Sustancias con número Eliccs

En el anexo I, las sustancias con número Eliccs han sido notificadas de conformidad con las disposiciones del presente Reglamento. El productor o importador que no haya notificado previamente estas sustancias debe referirse a las disposiciones del presente Reglamento si tiene la intención de comercializar dichas sustancias.

Explicación de las notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias

Nota A:

El nombre de la sustancia debe figurar en la etiqueta bajo una de las denominaciones que figuren en el anexo I [letra a) del apartado I del artículo 19].

En el anexo I se emplea, a veces, una denominación general del tipo: "compuestos de ..." o "sales de ...". En este caso, el fabricante o cualquier otra persona que comercialice dicha sustancia estará obligado a precisar en la etiqueta el nombre correcto, habida cuenta del capítulo "Nomenclatura" del prologo.

Ejemplo: para BeCl_2 (número Einescs 232-116-4): cloruro de berilio.

El Reglamento exige también que los símbolos, las indicaciones de peligro y las frases R y S que se usen para cada sustancia sean los incluidos en el anexo I [letras c), d) y e) del apartado I del artículo 19].

En el caso de las sustancias pertenecientes a un grupo particular de sustancias incluidas en el anexo I, los símbolos, las indicaciones de peligro y las frases R y S que se usen para cada sustancia serán los incluidos en la entrada apropiada del anexo I.

En el caso de las sustancias pertenecientes a más de un grupo de sustancias incluidas en el anexo I, los símbolos, las indicaciones de peligro y las frases R y S que se usen para cada sustancia serán los incluidos en las entradas apropiadas del anexo I. En caso de que haya dos clasificaciones diferentes en las dos entradas para el mismo peligro, se usará la clasificación de peligro más severa.

— tóxico: T,

— nocivo: Xn,

— corrosivo: C,

— irritante: Xi,

— sensibilizante: R 42 y/o R 43,

— carcinogénico: Carc. Cat. (*),

— mutagénico: Mut. Cat. (*),

— tóxico para la reproducción: Repr. Cat. (*),

— peligroso para el medio ambiente: N y/o R 52, R 53, R 59;

iv) en otros recuadros en la misma línea, aunque no son parte oficial de la clasificación, aparecen frases adicionales referentes al riesgo, asignadas para describir otras propiedades (véanse los puntos 2.2.6 y 3.2.8 de la guía del etiquetado);

b) *la etiqueta, que incluye:*

i) la letra asignada a la sustancia de conformidad con el anexo II [véase la letra c) del apartado I del artículo 19. Esta sirve de abreviatura del símbolo (si se ha sido asignado uno) y de la indicación de peligro;

ii) las frases de riesgo, denotadas por una serie de números precedidos de la letra R, que indican la naturaleza de los riesgos especiales, de conformidad con el anexo III [véase la letra d) del apartado I del artículo 19. Los números se separan:

— bien mediante un guión (-), que indica afirmaciones independientes referidas a riesgos especiales (R),

— o bien mediante una barra inclinada (/), que indica una afirmación combinada, en una única frase, de los riesgos especiales, tal y como se expone en el anexo III;

iii) las frases de prudencia, denotadas por una serie de números precedidos de la letra S, que indican las precauciones de seguridad recomendadas, conforme al anexo IV [véase la letra e) del apartado I del artículo 19]. Una vez más, los números van separados, bien por un guión, bien por una barra inclinada; el significado de las precauciones de seguridad recomendadas se expone en el anexo IV. Las frases de prudencia que se indican sólo se refieren a las sustancias; para los preparados, las frases se eligen de acuerdo con las normas habituales.

Notíces que, en el caso de determinadas sustancias y preparados peligrosos vendidos al público en general, hay frases S obligatorias.

Las frases S 1, S 2 y S 45 son obligatorias para todas las sustancias y preparados muy tóxicos, tóxicos y corrosivos vendidos al público en general.

Las frases S 2 y S 46 son obligatorias para todas las demás sustancias y preparados peligrosos vendidos al público en general o que se han clasificado únicamente como peligrosas para el medio ambiente.

Las frases de prudencia S 1 y S 2 figuran entre paréntesis en el anexo I y solamente pueden omitirse en la etiqueta si la sustancia o el preparado se venden exclusivamente para uso industrial;

c) *los límites de concentración* y las clasificaciones toxicológicas asociadas necesarias para clasificar los preparados peligrosos que contienen la sustancia de conformidad con el Reglamento de Preparados Peligrosos.

A menos que se indique lo contrario, los límites de concentración están expresados como el porcentaje en peso de la sustancia respecto al peso total del preparado.

Cuando no se den límites de concentración, los límites de concentración que deberán emplearse al aplicar el método convencional para evaluar los riesgos para la salud son los que figuran en el anexo I del Reglamento de Preparados Peligrosos.

(*). Se indica, según proceda, la categoría de carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción (es decir 1, 2 o 3).

Ejemplo:

Clasificación en la entrada colectiva 1: Repr. Cat. 3; R. 62 Xn; R. 20/22
N; R. 50-53

Clasificación en la entrada colectiva 2: Carc. Cat. 1; R. 45 T; R. 23/25 N; R. 51-53

Clasificación de la sustancia: Carc. Cat. 1; R. 45 Repr. Cat. 3; R. 62
T; R. 23/25 N; R. 50-53

Nota B:

Ciertas sustancias (ácidos, bases, etc.) se introducen en el mercado en forma de solución acuosa de concentraciones diversas y necesitan por ello un etiquetado diferente, pues los riesgos que presentan dependen de la concentración.

En el anexo I se emplea una denominación general del tipo: "ácido nítrico ... %".

En tal caso, el fabricante o cualquier otra persona que ponga en el mercado la sustancia deberá indicar en la etiqueta la concentración de la solución en tanto por ciento.

Ejemplo: ácido nítrico 45 %

La expresión en tanto por ciento se entenderá siempre como peso/peso, excepto si explícitamente se especifica otra cosa.

Se permitirá la utilización de otros datos (por ejemplo, peso específico o grado Baumé) o de frases descriptivas (por ejemplo, fumante o glacial).

Nota C:

Entre las sustancias orgánicas, algunas pueden encontrarse en el mercado, bien en una forma isomérica bien definida, bien en forma de mezcla de varios isómeros.

En el anexo I se emplea a veces una denominación general del tipo: "xileno".

En tal caso, el fabricante o cualquier otra persona que introduzca en el mercado la sustancia deberá especificar en la etiqueta si se trata: a) de un isómero bien definido, o b) de una mezcla de isómeros.

Ejemplo: a) 2,4-dimetilfenol

b) xileno (mezcla de isómeros)

Nota D:

Ciertas sustancias susceptibles de experimentar una descomposición o polimerización espontánea se comercializan en forma estabilizada y así figuran en el anexo I del Reglamento de Sustancias.

No obstante, en algunas ocasiones, dichas sustancias se comercializan en forma no estabilizada. En tal caso, el fabricante o cualquier otra persona que introduzca en el mercado la sustancia deberá especificar en la etiqueta el nombre de la sustancia seguido de la expresión "no estabilizado".

Ejemplo: ácido mesacrílico (no estabilizado).

Nota E:

A las sustancias con efectos específicos sobre la salud humana (véase el capítulo 4 del anexo VI) que se clasifican como carcinogénicas, mutagénicas y/o tóxicas para la reproducción en las categorías 1 o 2 se les atribuye la nota E si están también clasificadas como muy tóxicas (T+), tóxicas (T) o nocivas (Xn). En el caso de estas sustancias, las frases de riesgo R 20, R 21, R 22, R 23, R 24, R 25, R 26, R 27, R 28, R 39, R 40, R 48 y R 65, así como todas las combinaciones de estas frases de riesgo irán precedidas de la palabra "también".

Ejemplos: R 45-23 "Puede causar cáncer. También tóxico por inhalación."

R 46-27/28 "Puede causar daños genéticos hereditarios. También muy tóxico en contacto con la piel y por ingestión."

Nota F:

Esta sustancia puede contener un estabilizante. Si el estabilizante cambia las propiedades peligrosas de la sustancia según se indica en la etiqueta del anexo I, la etiqueta deberá redactarse siguiendo las reglas de etiquetado de los preparados peligrosos.

Nota G:

Esta sustancia puede ser comercializada en forma de explosivo, en cuyo caso debe ser evaluada utilizando los métodos de ensayo apropiados y suministrarse provista de una etiqueta que refleje sus propiedades explosivas.

Nota H:

La clasificación y el etiquetado que figura para esta sustancia sólo se aplica a la propiedad o propiedades peligrosas indicadas por la frase de riesgo en combinación con la categoría o categorías enumeradas. Los requisitos del Reglamento de Sustancias para los fabricantes, distribuidores e importadores de esta sustancia se aplican a todos los demás aspectos de la clasificación y del etiquetado. La etiqueta final se ajustará a los requisitos del apartado 7 del anexo VI del Reglamento de Sustancias.

La presente nota se aplica a determinadas sustancias derivadas del carbón y del petróleo y a determinadas entradas para grupos de sustancias incluidas en el anexo I.

Nota J:

No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno, si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de benceno (número Eines 200-753-7). Esta nota sólo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del carbón y del petróleo incluidas en el anexo I.

Nota K:

No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno, si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de 1,3-butadieno (número Eines 203-450-8). Si la sustancia no está clasificada como carcinógeno, deberán aplicarse como mínimo las frases S (2)-9-16. Esta nota sólo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del carbón y del petróleo incluidas en el anexo I.

Nota L:

No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 3 % de extrato DMSO medido de acuerdo con IP 436. Esta nota sólo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo incluidas en el anexo I.

Nota M:

No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,005 % en peso de benzo(a)pireno (número Eines 200-028-5). Esta nota sólo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del carbón incluidas en el anexo I.

Nota N:

No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno si se conoce en su totalidad el proceso de refinado y puede demostrarse que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es un carcinógeno. Esta nota sólo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo incluidas en el anexo I.

Nota P:

No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,1 % en peso de benceno (número Einescs 200-753-7).

Cuando la sustancia esté clasificada como carcinógeno, se aplicará asimismo la nota E.

Cuando la sustancia no esté clasificada como carcinógeno, se aplicarán como mínimo las frases S (2-3)-24-62.

Esta nota sólo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo incluidas en el anexo I.

Nota Q:

La clasificación como carcinógeno no será necesaria, si puede demostrarse que la sustancia cumple una de las siguientes condiciones:

- en un ensayo de biopersistencia a corto plazo, mediante inhalación, se demuestra que las fibras cuya longitud es superior a 20 µm tienen una vida media ponderada inferior a diez días, o bien
- en un ensayo de biopersistencia a corto plazo, mediante ingestión intraruminal, se demuestra que las fibras cuya longitud es superior a 20 µm tienen una vida media ponderada inferior a cuarenta días, o bien
- en un ensayo intraperitoneal adecuado se demuestra que no hay pruebas de carcinogenicidad excesiva, o bien
- ausencia de efectos patógenos relevantes o cambios neoplásicos en un ensayo de inhalación adecuado de larga duración.

Nota R:

La clasificación como carcinógeno no tiene por qué aplicarse a las fibras cuyo diámetro medio geométrico ponderado por la longitud menos dos errores estándar sea superior a 6 µm.

Nota S:

De conformidad con el artículo 19, puede no exigirse una etiqueta a esta sustancia. Véase el punto 8 del anexo VI.

Explicación de las notas relacionadas con el etiquetado de los preparados

El significado de las notas que aparecen junto a los límites de concentración es el siguiente:

Nota T:

La concentración señalada o, en ausencia de esta concentración, las concentraciones generales del Reglamento de preparados, es el porcentaje en peso del elemento metálico, calculado con respecto al peso total del preparado.

Nota 2:

La concentración de isocianato señalada es el porcentaje en peso del monómero libre, calculado con respecto al peso total del preparado.

Nota 3:

La concentración señalada es el porcentaje en peso de los iones cromato disueltos en agua, calculado con respecto al peso total del preparado.

Nota 4:

Los preparados que contengan esas sustancias serán clasificados como nocivos con R 65 si cumplen los criterios del punto 3.2.3 del anexo VI.

Nota 5:

Los límites de concentración para los preparados gaseosos se expresarán como porcentaje de volumen en volumen.

Nota 6:

A los preparados que contengan esas sustancias se les asignará R 67 si cumplen los criterios del punto 3.2.8 del anexo VI.

Anexo A - II

Cas No 75-15-0

EC No 200-843-6

No 006-003-00-3

Cas No --

EC No --

No 004-002-00-2

CS₂

NOTA A
NOTA E

ES: disulfuro de carbono

ES: compuestos de berilio, excepto los silicatos dobles de aluminio y berilio



Clasificación,

F; R 11 Repr. Cat. 3; R 62-63 T; R 48/23 Xi; R 36/38

Clasificación,



Carc. Cat. 2; R 49 T+; R 26 T; R 25-48/23 Xi; R 36/37/38 R 43 N; R 51-53

Etiquetado,

F	
T	

R: 11-36/38-48/23-62-63
S: (1/2-)(16-33-36/37-45)

Etiquetado,

T+	
N	

R: 49-25-26-36/37/38-43-48/23-51/53
S: 53-45-61

Límites de concentración,

C ≥ 20 %	T; R 36/38-48/23-62-63
1 % ≤ C < 20 %	T; R 48/23-62-63
0,2 % ≤ C < 1 %	Xn; R 48/20

Límites de concentración,

Cas No 74-90-8

EC No 200-821-6

No 006-006-00-X

Cas No 74-90-8

EC No 200-821-6

No 006-006-01-7

NOTA B

HCN

HCN.....%

ES: ácido cianhídrico; cianuro de hidrógeno

ES: cianuro de hidrógeno ...%; ácido cianhídrico ...%

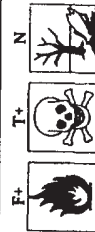
Clasificación,

F+; R 12 T+; R 26 N; R 50-53

Clasificación,

T+; R 26/27/28 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 12-26-50/53
S: (1/2-)/9-16-36/37-38-45-60-61

Etiquetado,



R: 26/27/28-50/53
S: (1/2-)/9-16-36/37-38-45-60-61

Límites de concentración,

Límites de concentración,

C ≥ 7 %	T+; R 26/27/28
1 % ≤ C < 7 %	T; R 23/24/25
0,1 % ≤ C < 1 %	Xn; R 20/21/22

Cas No —

EC No —

No 006-007-00-5

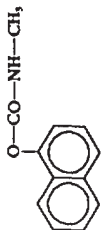
NOTA A

ES: sales del ácido cianhídrico, excepto los cianuros complejos, tales como los ferrocianuros y ferricianuros y oxicianuro de mercurio

Cas No 63-25-2

EC No 200-555-0

No 006-011-00-7



ES: carbamyl (ISO); carbamilo (DCL); metilcarbamato de 1-naftilo

Clasificación,

T+; R 26/27/28 R 32 N; R 50-53

Etiquetado,

R: 26/27/28-32-50/53	
S: (1/2)-7-28-29-45-60-61	

Límites de concentración,

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40 Xn; R 22 N; R 50

Etiquetado,

R: 22-40-50	
S: (2)-22-24-36/37-46-61	

Límites de concentración,

Cas No 137-42-8

EC No 205-293-0

No 006-013-00-8



ES: metam-sodio; N-metildiocarbamao de sodio

Clasificación,

Xn; R 22 R 31 C; R 34 R 43 N; R 50-53

Etiquetado,

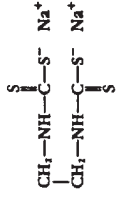
R: 22-31-34-43-50/53	
S: (1/2-3)26-36/37/39-45-60-61	

Límites de concentración,

Cas No 142-59-6

EC No 205-547-0

No 006-014-00-3



ES: nabam (ISO); etilenditiocarbamao de disodio

Clasificación,

Xn; R 22 Xi; R 37 R 43 N; R 50-53

Etiquetado,

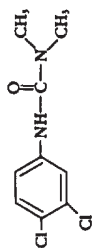
R: 22-37-43-50/53	
S: (2-3)8-24/25-46-60-61	

Límites de concentración,

Cas No 330-54-1

EC No 206-354-4

No 006-015-00-9



ES: N^o-(3,4-diclorofenil)-N,N-dimetilurea; diuron

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40 | Muta. Cat. 3; R 40 | Xn; R 22-48/22 | N; R 50-53

Etiquetado,



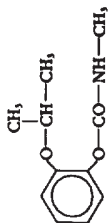
R: 22-40-48/22-50/53
S: (2-)(13-22-23-37-46-60-61

Límites de concentración,

Cas No 114-26-1

EC No 204-043-8

No 006-016-00-4



ES: propoxur (ISO); metilcarbamato de 2-isopropoxifenilo

Clasificación,

T; R 25 | N; R 50-53

Etiquetado,



R: 25-50/53
S: (1/2-)37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 116-06-3

EC No 204-123-2

No 006-017-00-X





ES: aldizarb (ISO); 2-metil-2-(metil)propionaldehido-O-(metilcarbamoil)oxima

Clasificación,

T+; R: 26/28 T; R: 24 N; R: 50-53

Etiquetado,

T+	
N	

R: 24-26/28-50/53
S: (1/2)-22-36/37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 2032-59-9

EC No 217-990-7

No 006-018-00-5





ES: aminocarb (ISO); metilcarbamato de 4-dimetilamino-m-olilo

Clasificación,

T; R: 24/25 N; R: 50-53

Etiquetado,

T	
N	

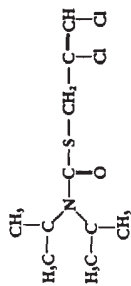
R: 24/25-50/53
S: (1/2)-28-36/37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 2303-16-4

EC No 218-961-1

No 006-019-00-0



ES: dialato (ISO); diisopropilicarbamato de S-2,3-dicloroalilo

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R. 40 Xn; R. 22 N; R. 50-53

Etiquetado,

Xn	N
R: 22-40-50/53 S: (2)-25-36/37-60-61	

Límites de concentración,

Cas No 101-27-9

EC No 202-930-4

No 006-020-00-6



ES: barban (ISO); 3-clorofenilcarbamato de 4-clorobut-2-inilo

Clasificación,

Xn; R. 22 R. 43 N; R. 50-53

Etiquetado,

Xn	N
R: 22-43-50/53 S: (2)-24-36/37-60-61	

Límites de concentración,

Cas No 330-55-2

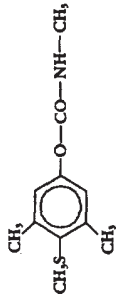
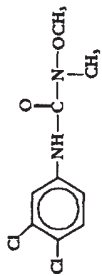
EC No 206-356-5

No 006-021-00-1

Cas No 2032-65-7

EC No 217-991-2

No 006-023-00-2



ES: linuron (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1-metil-1-metoxiurea

ES: mercapodimetur (ISO); metiocarb; metilcarbamaato de 4-metil-3,5-xililo

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40 Xn; R 22-48/22 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn	N	R: 22-40-48/22-50/53
		S: (2-)/36/37-60-61

Límites de concentración,

Clasificación,

T; R 25 N; R 50-53

Etiquetado,

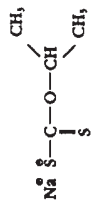
T	N	R: 25-50/53
		S: (1/2-)22-37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 140-93-2

EC No 205-443-5

No 006-024-00-8 /



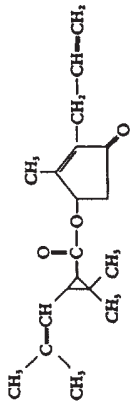
ES: propan-sodio; diisocarbamato de O-isopropilo y de sodio

Cas No 584-79-2 [1]
28434-00-6 [2]
84030-86-4 [3]

EC No 209-542-4 [1]
249-013-5 [2]

No 006-025-00-3

NOTA C



ES: alertrina [1]; (RS)-3-ali-2-metil-4-oxociclo-pent-2-enil (1R,3R); (RS)-3-ali-2,2-dimetil-3-(2-aletrina metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato [1]; bioaltrina [1]; (RS)-3-ali-2-metil-4-oxociclo-pent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato [1]; S-bioaltrina [2]; (S)-3-ali-2-metil-4-oxociclo-pent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato [2]; esbioirina [3]; (RS)-3-ali-2-metil-4-oxociclo-pent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato [3]

Clasificación

Xn; R 22 | Xi; R 38 | N; R 51-53

Etiquetado

Xn	N	R: 22-38-51/53
		S: (2)-13-61

Límites de concentración

Cas No 584-79-2 [1]
28434-00-6 [2]
84030-86-4 [3]

EC No 209-542-4 [1]
249-013-5 [2]

No 006-025-00-3

Clasificación,

Xn; R 20/22 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn N

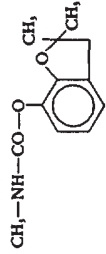
R: 20/22-50/53
S: (2)-36-60-61

Límites de concentración,

Cas No 1563-66-2

EC No 216-353-0

No 006-026-00-9



ES: carbofuran (ISO); metilcarbomato de 2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-ilo

Clasificación,

T+; R 26/28 N; R 50-53

Etiquetado,

T+ N

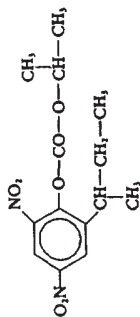
R: 26/28-50/53
S: (1/2)-36/37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 973-21-7

EC No 213-546-1

No 006-028-00-X



ES: dinobuton (ISO); carbonato de 2-sec-butil-4,6-dinitrofenilo y de isopropilo

Clasificación,

T; R 25 | N; R 50-53

Etiquetado,



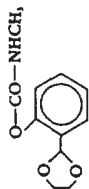
R: 25-50/53
S: (1/2-)37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 6988-21-2

EC No 230-253-4

No 006-029-00-5

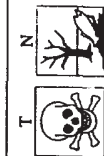


ES: dioxacarb (ISO); metilcarbarnato de 2-(1,3-dioxalano-2-il)fenilo

Clasificación,

T; R 25 | N; R 51-53

Etiquetado,



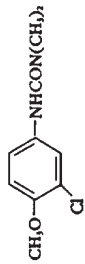
R: 25-51/53
S: (1/2-)37-45-61

Límites de concentración,

Cas No 19937-59-8

EC No 243-433-2

No 006-033-00-7




ES: metoxuron; N-(3-cloro-4-metoxifenil)-N,N-dimetilurea

Clasificación,

N; R 50-53

Etiquetado,



R: 50/53
S: 60-61

Límites de concentración,

Cas No 1114-71-2

EC No 214-215-4

No 006-034-00-2




ES: pebulato (ISO); butil (etil)iocarbamato de S-propilo


Clasificación,

Xn; R 22 N; R 51-53

Etiquetado,



Xn



N

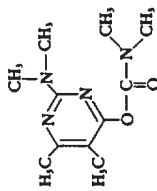
R: 22-51/53
S: (2)-23-61

Límites de concentración,

Cas No 23103-98-2

EC No 245-430-1

No 006-035-00-8

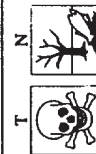


ES: pirimicarb; N,N-dimetilcarbarnato de 2-dimetilamino-5,6,4-dimetilpirimidinilo

Clasificación,

T; R 25 N; R 50-53

Etiquetado,



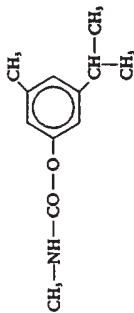
R: 25-50/53
S: (1/2)-22-37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 2631-37-0

EC No 220-113-0

No 006-037-00-9



ES: promecarb (ISO); metilcarbarnato de 5-isopropil-3-tolilo; metilcarbarnato de 5-metil-m-cumenilo

Clasificación,

T; R 25 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 25-50/53
S: (1/2)-24-37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 95-06-7

EC No 202-388-9

No 006-038-00-4

NOTA E





ES: sulfato (ISO); dietilditiocarbamato de 2-cloroalilo

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45 Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,

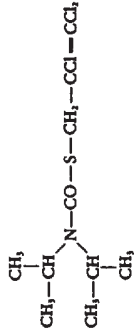
	
R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61	

Límites de concentración,

Cas No 2303-17-5

EC No 218-962-7

No 006-039-00-X





ES: triato (ISO); diisopropiltiocarbamato de S-2,2,3,3-tricloroalilo

Clasificación,

Xn; R 22-48/22 R 43 N; R 50-53

Etiquetado,

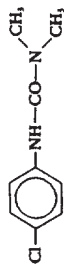
	
R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-60-61	

Límites de concentración,

Cas No 150-68-5

EC No 205-766-1

No 006-042-00-6



ES: monuron (ISO); 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetilurea

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40 Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,



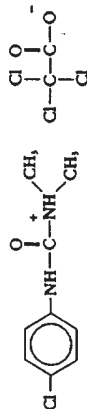
R: 22-40-50/53
S: (2-)36/37-60-61

Límites de concentración,

Cas No 140-41-0

EC No -

No 006-043-00-1



ES: tricloroacetato de 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetiluronio; monuron-TCA

Clasificación,

Xi; R 36/38 Carc. Cat. 3; R 40 N; R 50-53

Etiquetado,



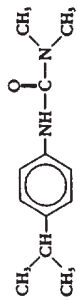
R: 36/38-40-50/53
S: (2-)36/37-60-61

Límites de concentración,

Cas No 34123-59-6

EC No 251-835-4

No 006-044-00-7



ES: isoprouron; 3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40 Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 22-40-50/53
S: (2-)36/37-60-61

Límite de concentración,

Cas No 16752-77-5

EC No 240-815-0

No 006-045-00-2



ES: metomil; metilcarbamato de metilio-1-etilidnamino

Clasificación,

T+; R 28 N; R 50-53

Etiquetado,



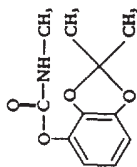
R: 28-50/53
S: (1/2-)22-36/37-45-60-61

Límite de concentración,

Cas No 22781-23-3

EC No 245-216-8

No 006-046-00-8

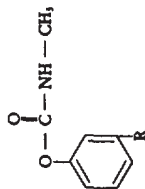


ES: bendiocarb (ISO); metilcarbamato de 2,2-dimetil-1,3-benzodioxol-4-ilo

Cas No 8065-36-9

EC No -

No 006-047-00-3



R = -CH(CH₃)CH₂CH₂CH₃,
and -CH(C₂H₅),

ES: bufencarb; metilcarbamato de 3-(pent-2-il)fenilo-metilcarbamato de 3-(pent-3-il)fenilo (3:1), conteniendo 35 % de una mezcla de isómeros 2- y 4

Clasificación,

T; R 23/25 Xn; R 21 N; R 50-53

Etiquetado,

T

N

R: 21-23/25-50/53
S: (1/2)-22-36/37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 8065-36-9

EC No —

No 006-047-00-3

Cas No 29973-13-5

EC No 249-981-9

No 006-048-00-9

Clasificación,

T; R 24/25 N; R 50-53

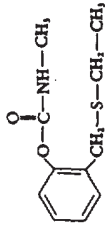
Etiquetado,



R: 24/25-50/53

S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

Límites de concentración,



ES: etiofencarb (ISO); metilcarbamoato de 2-tiltioetilfenilo

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,

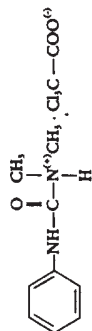


R: 22-50/53

S: (2-)60-61

Límites de concentración,

Cas No 4482-55-7	EC No —	No 006-050-00-X
Cas No 14484-64-1	EC No 238-484-2	No 006-051-00-5



ES: tricloroacetato de 1,1-dimetilfeniluronio, fenuron-tricloroacetato

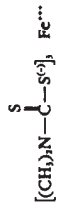
Clasificación,

Xi; R 38 N; R 50-53

Etiquetado,

Xi		N		R: 38-50/53
				S: (2)-60-61

Límites de concentración,



ES: ferbam (ISO), tris(dimetilditiocarbamato) de hierro

Clasificación,

Xi; R 36/37/38 N; R 50-53

Etiquetado,

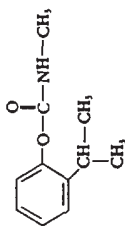
Xi		N		R: 36/37/38-50/53
				S: (2)-60-61

Límites de concentración,

Cas No 2631-40-5

EC No 220-114-6

No 006-053-00-6



ES: isoprocarb (ISO); metilcarbomato de o-cumenilo

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,

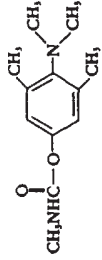
Xn	N
R: 22-50/53 S: (2-)-60-61	

Límites de concentración,

Cas No 315-18-4

EC No 206-249-3

No 006-054-00-1



ES: mexacarbato (ISO); metilcarbomato de 4-dimetilamino-3,5-xililo

Clasificación,

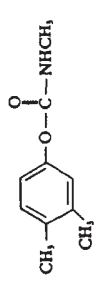
T+; R 28 Xn; R 21 N; R 50-53

Etiquetado,

T+	N
R: 21-28-50/53 S: (1/2-)-36/37-45-60-61	

Límites de concentración,

Cas No 2425-10-7
 EC No 219-364-9
 No 006-055-00-7





ES: xylylarb (ISO); metilcarbamato de 3,4-xililo; MPMC

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 50-53

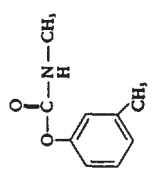
Etiquetado,

Xn  N 

R: 22-50/53
 S: (2)-60-61

Límites de concentración,

Cas No 1129-41-5
 EC No 214-446-0
 No 006-056-00-2





ES: metolcarb (ISO); metilcarbamato de m-tolio; MTMC

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 51-53

Etiquetado,

Xn  N 

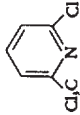
R: 22-51/53
 S: (2)-61

Límites de concentración,

Cas No 1929-82-4

EC No 217-682-2

No 006-057-00-8



ES: nitrapyn (ISO); 2-cloro-6-triclorometilpiridina

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 51-53

Etiquetado,

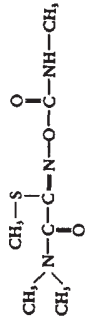
Xn	N	R: 22-51/53 S: (2-)(24-61)

Límites de concentración,

Cas No 23135-22-0

EC No 245-445-3

No 006-059-00-9



ES: N-metilcarbamato de N,N'-dimetilcarbamoil(metilio)metilamina; oxamij

Clasificación,

T+; R 26/28 Xn; R 21 N; R 51-53

Etiquetado,

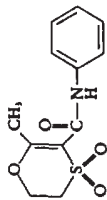
T+	N	R: 21-26/28-51/53 S: (1/2-)(36/37-45-61)

Límites de concentración,

Cas No 5259-88-1

EC No 226-066-2

No 006-060-00-4



ES: oxycarboxin (ISO); 5,6-dihidro-2-metil-1,4-oxatrin-3-carboxanilida 4,4-dioxido

Clasificación,

Xn; R 22 R 52-53

Etiquetado,

Xn

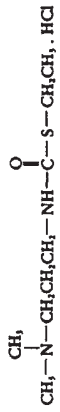
R: 22-52/53
S: (2-)61

Límites de concentración,

Cas No 19622-19-6

EC No 243-193-9

No 006-061-00-X



ES: N-(dimetilaminopropil)tiocarbamato de S-etilo clorhidrato; protiocarb clorhidrato

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 51-53

Etiquetado,

Xn

N

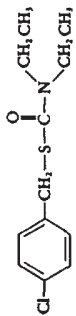
R: 22-51/53
S: (2-)61

Límites de concentración,

Cas No 28249-77-6

EC No 248-924-5

No 006-063-00-0



ES: dietiliodicarbamato de S-4-clorobencilo; tiobencarb

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,



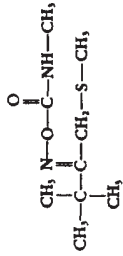
R: 22-50/53
S: (2)-60-61

Límites de concentración,

Cas No 39196-18-4

EC No 254-346-4

No 006-064-00-6



ES: 3,3-dimetil-1-(metilio)butanona-O-(N-metilcarbamoil)oxima; tiofanox

Clasificación,

T+; R 27/28 N; R 50-53

Etiquetado,



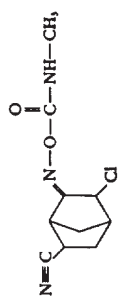
R: 27/28-50/53
S: (1/2)-27-36/37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 15271-41-7

EC No —

No 006-065-00-1



ES: 3-cloro-6-ciano-biciclo(2,2,1)heptan-2-ona-O-(N-metilcarbamoi)oxima

Clasificación,

T+; R 28 T; R 24 N; R 51-53

Etiquetado,

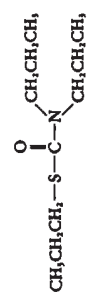
R: 24-28-51/53
 S: (1/2)-28-36/37-45-61

Límites de concentración,

Cas No 1929-77-7

EC No 217-681-7

No 006-066-00-7



ES: diisopropilcarbomato de S-propilo; vernolato

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 51-53

Etiquetado,

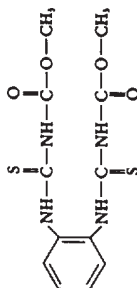
R: 22-51/53
 S: (2-)*61

Límites de concentración,

Cas No 23564-05-8

EC No 245-740-7

No 006-069-00-3



ES: tiofanato-metil

Clasificación,

Mua. Cat. 3; R 40 N; R 50-53

Etiquetado,



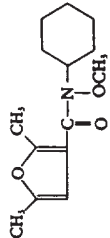
R: 40-50/53
S: (2-)36/37-60-61

Límites de concentración,

Cas No 60568-05-0

EC No 262-302-0

No 006-070-00-9



ES: N-ciclohexil-2,5-dimetil-N-metoxi-3-furamida

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40 N; R 50-53

Etiquetado,

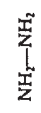


R: 40-50/53
S: (2-)36/37-60-61

Límites de concentración,

Cas No 302-01-2	EC No 206-114-9	No 007-008-00-3
Cas No 7632-00-0	EC No 231-555-9	No 007-010-00-4

NOTA E



ES: hidrazina

Clasificación,

R 10	Carc. Cat. 2;	R 45	T; R 23/24/25	C; R 34	R 43	N; R 50-53
------	---------------	------	---------------	---------	------	------------

Etiquetado,

R: 45-10-23/24/25-34-43-50/53 S: 53-45-60-61	

Límites de concentración,

$C \geq 25 \%$	T; R 45-23/24/25-34-43
$10\% \leq C < 25 \%$	T; R 45-20/21/22-34-43
$3\% \leq C < 10\%$	T; R 45-20/21/22-36/38-43
$1\% \leq C < 3\%$	T; R 45-43
$0,1\% \leq C < 1\%$	T; R 45



ES: nitrito de sodio

Clasificación,

O; R 8	T; R 25	N; R 50
--------	---------	---------

Etiquetado,

R: 8-25-50 S: (1/2)-M5-61		

Límites de concentración,

$C \geq 5 \%$	T; R 25
$1\% \leq C < 5 \%$	Xn; R 22

Cas No 7758-09-0

EC No 231-832-4

No 007-011-00-X






ES: nitrito de potasio

Clasificación,

O; R 8 T; R 25 N; R 50

Etiquetado,

			R: 8-25-50 S: (1/2)-45-61
---	---	---	------------------------------

Límites de concentración,

C ≥ 5 %	T; R 25
1 % ≤ C < 5 %	Xn; R 22

Cas No 57-14-7

EC No 200-316-0

No 007-012-00-5






ES: N,N-dimetilhidrazina

Clasificación,

F; R 11 Carc. Cat. 2; R 45 T; R 23/25 C; R 34 N; R 51-53

Etiquetado,

			R: 45-11-23/25-34-51/53 S: 53-45-61
---	---	---	--

Límites de concentración,

NOTA E

Cas No	—	EC No	—	No 007-014-00-6
--------	---	-------	---	-----------------

NOTA A
NOTA E

ES: sales de hidrazina

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45 T; R 23/24/25 R 43 N; R 50-53

Etiquetado,

T		N	
R: 45-23/24/25-43-50/53 S: 53-45-60-61			

Límites de concentración,

Cas No 540-73-8	EC No	—	No 007-013-00-0
-----------------	-------	---	-----------------

NOTA E



ES: 1,2-dimetilhidrazina

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45 T; R 23/24/25 N; R 51-53

Etiquetado,

T		N	
R: 45-23/24/25-51/53 S: 53-45-61			

Límites de concentración,

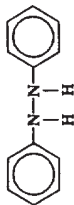
C ≥ 25 %	T; R 45-23/24/25
3 % ≤ C < 25 %	T; R 45-20/21/22
0,01 % ≤ C < 3 %	T; R 45

Cas No 122-66-7

EC No 204-563-5

No 007-021-00-4

NOTA E

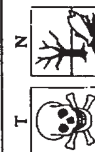


ES: hidrazobenceno

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45 Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 45-22-50/53
S: 53-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 26628-22-8

EC No 247-852-1

No 011-004-00-7



ES: aziduro de sodio; trinitruro de sodio; azida sódica

Clasificación,

T+; R 28 R 32 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 28-32-50/53
S: (1/2)-28-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 917-61-3 EC No 213-030-6 No 011-006-00-8
 Cas No 10025-78-2 EC No 233-042-5 No 014-001-00-9




ES: cianato de sodio

Clasificación,

Xn; R 22 R 52-53

Etiquetado,

Xn 
 R: 22-52/53
 S: (2-)24/25-61

Límites de concentración,





ES: triclorosilano

Clasificación,

F+; R 12 R 14 F; R 17 Xn; R 20/22 R 29 C; R 35

Etiquetado,

F+  C 
 R: 12-14-17-20/22-29-35
 S: (2-)7/9-16-26-36/37/39-43-45

Límites de concentración,

C ≥ 10 %	C; R 20/22-35
5 % ≤ C < 10 %	C; R 34
1 % ≤ C < 5 %	Xi; R 36/37/38

Cas No 12185-10-3 EC No 231-768-7 No 015-001-00-1

Cas No 7723-14-0 EC No 231-768-7 No 015-002-00-7

P_s

P_(e)





ES: fósforo blanco

ES: fósforo rojo

Clasificación,

F; R 17	T+; R 26/28	C; R 35	N; R 50
---------	-------------	---------	---------

Etiquetado,



			
R: 17-26/28-35-50			
S: (1/2)-5-26-38-45-61			

Límites de concentración,

Clasificación,

F; R 11	R 16	N; R 50
---------	------	---------

Etiquetado,

	
R: 11-16-50	
S: (2-7)-43-61	

Límites de concentración,

Cas No 10026-13-8 EC No 233-060-3 No 015-008-00-X


PCl₅

ES: pentacloruro de fósforo

Clasificación,

R 14	R 29	T +	R 26	Xn	R 22-48/20	C; R 34
------	------	-----	------	----	------------	---------

Etiquetado,

T+ 

R: 14-22-26-34-48/20
S: (1/2-)/7/8-26-36/37/39-45

Límites de concentración,

Cas No 7719-12-2 EC No 231-749-3 No 015-007-00-4



PCl₃

ES: tricloruro de fósforo

Clasificación,

R 14	R 29	T +	R 26/28	Xn	R 48/20	C; R 35
------	------	-----	---------	----	---------	---------

Etiquetado,

T+  C 

R: 14-26/28-35-48/20
S: (1/2-)/7/8-26-36/37/39-45

Límites de concentración,

Cas No 10025-87-3

EC No 233-046-7

No 015-009-00-5



POCl₃

ES: tricloruro de fosforilo

Clasificación,

R 14 R 29 T+; R 26 T; R 48/23 Xn; R 22 C; R 35

Etiquetado,

T+  C 

R: 14-22-26-35-48/23
S: (1/2-)/8-26-36-37/39-45

Límites de concentración,

Cas No 1314-85-8

EC No 215-245-0

No 015-012-00-1




P₄S₃

ES: trisulfuro de tetrafósforo

Clasificación,

F; R 11 Xn; R 22 N; R 50

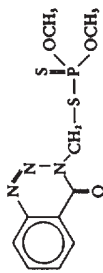
Etiquetado,

F  Xn  N 

R: 11-22-50
S: (2-)/7-16-24/25-61

Límites de concentración,

Cas No 86-50-0 EC No 201-676-1 No 015-039-00-9



ES: azinfos-metil (ISO); difosfato de O,O-dimetilo y de 4-oxobenzotriazin-3-ilmetilo

Clasificación,

T+; R 26/28 T; R 24 R 43 N; R 50-53

Etiquetado,

R: 24-26/28-43-50/53
 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 55-38-9 EC No 200-231-9 No 015-048-00-8



ES: fention (ISO); tiofosfato de O,O-dimetilo y de O-(4-metilto-m-tolilo)

Clasificación,

Muta. Cat. 3; R 40 T; R 23-48/25 Xn; R 21/22 N; R 50-53

Etiquetado,

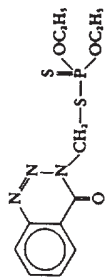
R: 21/22-23-40-48/25-50/53
 S: (1/2-)36/37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 2642-71-9

EC No 220-147-6

No 015-056-00-1



ES: azinfos-etil (ISO); ditiofosfato de O,O-dietilo y 4-oxobenzimidazolin-3-ilmetilo

Clasificación,

T+; R 28 T; R 24 N; R 50-53

Etiquetado,

T+

N

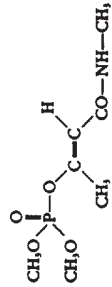
R: 24-28-50/53
S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 6923-22-4

EC No 230-042-7

No 015-072-00-9



ES: monocrofosfos (ISO); fosfato de dimetilo y 1-metil-2-(metilcarbamoil)vinilo

Clasificación,

Muta. Cat. 3; R 40 T+; R 26/28 T; R 24 N; R 50-53

Etiquetado,

T+

N

R: 24-26/28-40-50/53
S: (1/2-)36/37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 115-96-8

EC No 204-118-5

No 015-102-00-0





ES: fosfato de tri(2-cloroetil)

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40 Xn; R 22 N; R 51-53

Etiquetado,

Xn  N 

R: 22-40-51/53
S: (2-)36/37-61

Límites de concentración,

Cas No 1314-80-3

EC No 215-242-4

No 015-104-00-1






ES: pentasulfuro de difósforo

Clasificación,

F; R 11 R 29 Xn; R 20/22 N; R 50

Etiquetado,

F  Xn  N 

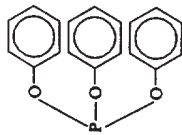
R: 11-20/22-29-50
S: (2-)61

Límites de concentración,

Cas No 101-02-0

EC No 202-908-4

No 015-105-00-7



ES: fosforo de trifenilo

Clasificación,

Xi; R 36/38 N; R 50-53

Etiquetado,

		R: 36/38-50/53 S: (2-)28-60-61
--	--	-----------------------------------

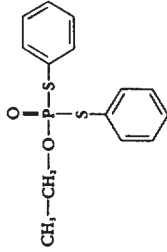
Límites de concentración,

C ≥ 5 %	Xi; R 36/38

Cas No 17109-49-8

EC No 241-178-1

No 015-121-00-4



ES: edifenfos (ISO); ditioposfato de etilo y de S,S'-difenilo

Clasificación,

Muta. Cat. 3; R 40 T; R 23/25 Xn; R 21 N; R 50-53

Etiquetado,

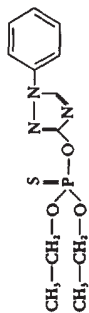
		R: 21-23/25-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61
--	--	---

Límites de concentración,

Cas No 24017-47-8

EC No 245-986-5

No 015-140-00-8




ES: triazofos (ISO), tiofosfato de O,O-dietilo y de O-1-fenil-1,2,4-triazol-3-ilo


Clasificación,

T; R 23/25 Xn; R 21 N; R 50-53

Etiquetado,



T



N

R: 21-23/25-50/53
S: (1/2-)36/37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No —

EC No 403-470-9

No 015-149-00-7




Donde R₁, R₂, y R₃ son grupos octyl- y/o hexyl

ES: Mezcla de: óxido de hexiloditiofosfina; óxido de dihexiloditiofosfina; óxido de triocilfosfina


Clasificación,

C; R 34 N; R 50-53

Etiquetado,



C



N

R: 34-50/53
S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 1312-73-8	EC No 215-197-0	Cas No 37199-66-9	EC No 253-390-1	No 016-007-00-7
------------------	-----------------	-------------------	-----------------	-----------------





ES: sulfuro de dipotasio; sulfuro de potasio

Clasificación,

R 31 C; R 34 N; R 50

Etiquetado,

C  N 

R: 31-34-50
S: (1/2)-226-45-61

Límites de concentración,

Cas No 37199-66-9	EC No 253-390-1	No 016-006-00-1
-------------------	-----------------	-----------------





ES: polisulfuros de potasio

Clasificación,

R 31 C; R 34 N; R 50

Etiquetado,

C  N 

R: 31-34-50
S: (1/2)-226-45-61

Límites de concentración,

Cas No 9080-17-5 EC No 232-989-1 No 016-008-00-2 No 016-009-00-8



ES: polisulfuros de amonio

ES: sulfuro de disodio; sulfuro de sodio

Clasificación,

R 31 C; R 34 N; R 50

Clasificación,

R 31 C; R 34 N; R 50

Etiquetado,

C N

 R: 31-34-50
 S: (1/2)-26-45-61

Etiquetado,

C N

 R: 31-34-50
 S: (1/2)-26-45-61

Límites de concentración,

$C \geq 5 \%$	C; R 31-34
$1 \% \leq C < 5 \%$	Xi; R 31-36/38

Límites de concentración,

Cas No 1344-08-7

EC No 215-686-9

No 016-010-00-3





ES: polisulfuros de sodio

Clasificación,

T; R 25 R 31 C; R 34 N; R 50

Etiquetado,

T  N 

R: 25-31-34-50
S: (1/2)-26-36/37/39-45-61

Límites de concentración,

Cas No 10025-67-9

EC No 233-036-2

No 016-012-00-4






ES: dicloruro de disulfuro

Clasificación,

R 14 T; R 25 Xn; R 20 R 29 C; R 35 N; R 50

Etiquetado,

T  C  N 

14-20-25-29-35-50
(1/2)-26-36/37/39-45-61

Límites de concentración,

$C \geq 25 \%$	T; C; R 20-25-35
$10\% \leq C < 25 \%$	C; R 22-35
$5\% \leq C < 10 \%$	C; R 22-34
$3\% \leq C < 5 \%$	Xn; R 22-36/37/38
$1\% \leq C < 3 \%$	Xi; R 36/37/38

Cas No 10545-99-0	EC No 234-129-0	No 016-013-00-X
Cas No 13451-08-6	EC No —	No 016-014-00-5



SCl2

ES: dicloruro de azufre

Clasificación,

R 14 C; R 34 Xi; R 37 N; R 50

Etiquetado,

C	N	
		
14-34-37-50 (1/2-)>26-45-61		

Límites de concentración,



SCl4

ES: tetracloruro de azufre

Clasificación,

R 14 C; R 34 Xi; R 37 N; R 50

Etiquetado,

C	N	
		
14-34-37-50 (1/2-)>26-45-61		

Límites de concentración,

Cas No 7719-09-7

EC No 231-748-8

No 016-015-00-0



ES: dicloruro de tionilo; cloruro de tionilo

Clasificación,

R 14 Xn; R 20/22 R 29 C; R 35

Etiquetado,

C

R: 14-20/22-29-35
S: (1/2)-26-36/37/39-45

Límites de concentración,

C ≥ 25 %	C; R 20/22-35
10 % ≤ C < 25 %	C; R 35
5 % ≤ C < 10 %	C; R 34
1 % ≤ C < 5 %	Xi; R 36/37/38

Cas No 74-93-1

EC No 200-822-1

No 016-021-00-3



ES: metanotol; metilmercaptano

Clasificación,

F+; R 12 Xn; R 20 N; R 50-53

Etiquetado,

F+ Xn N

R: 12-20-50/53
S: (2-)16-25-60-61

Límites de concentración,

Cas No 75-08-1

EC No 200-837-3

No 016-022-00-9






ES: etanotiol; estimercaptano

Clasificación,

F; R 11 Xn; R 20 N; R 50-53

Etiquetado,

F  Xn  N 

R: 11-20-50/53
S: (2-)/16-25-60-61

Límites de concentración,

Cas No 77-78-1

EC No 201-058-1

No 016-023-00-4

NOTA E



ES: sulfato de dimetilo

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45 T+; R 26 T; R 25 C; R 34

Etiquetado,

T+ 

R: 45-25-26-34
S: 53-45

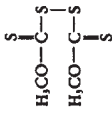
Límites de concentración,

C ≥ 25 %	T+; R 45-25-26-34
10 % ≤ C < 25 %	T+; R 45-22-26-34
7 % ≤ C < 10 %	T+; R 45-22-26-36/38
5 % ≤ C < 7 %	T; R 45-22-23-36/38
3 % ≤ C < 5 %	T; R 45-22-23
1 % ≤ C < 3 %	T; R 45-23
0,1 % ≤ C < 1 %	T; R 45-20
0,01 % ≤ C < 0,1 %	T; R 45

Cas No 1468-37-7

EC No 215-993-8

No 016-024-00-X





ES: dimexano; disulfuro de bis(metoxi-tiocarbonilo)

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn  N 

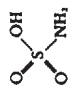
R: 22-50/53
S: (2-)60-61

Límites de concentración,

Cas No 5329-14-6

EC No 226-218-8

No 016-026-00-0




ES: ácido sulfamídico; ácido sulfámico; ácido aminosulfónico

Clasificación,

Xi; R 36/38 R 52-53

Etiquetado,

Xi 

R: 36/38-52/53
S: (2-)26-28-61

Límites de concentración,

Cas No 1120-71-4

EC No 214-317-9

No 016-032-00-3

NOTA E




ES: 1,3-propanedithiona

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R: 45 Xn; R: 21/22

Etiquetado,

T  R: 45-21/22
S: 53-45

Límites de concentración,

C ≥ 25 %	T; R 45-21/22
0,01 % ≤ C < 25 %	T; R 45

Cas No 7681-38-1

EC No 231-665-7

No 016-046-00-X




ES: hidrogenosulfato de sodio

Clasificación,

Xi; R: 41

Etiquetado,

Xi  R: 41
S: (2-)24-26

Límites de concentración,

93 bis.

Cas No 7778-54-3 EC No 231-908-7 No 017-012-00-7
 Cas No 1310-58-3 EC No 215-181-3 No 019-002-00-8



ES: hipoclorito de calcio

ES: hidróxido de potasio, potasa cáustica

Clasificación,

O; R 8 Xn; R 22 R 31 C; R 34 N; R 50

Clasificación,

Xn; R 22 C; R 35

Etiquetado,

R: 8-22-31-34-50
 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61

Etiquetado,

R: 22-35
 S: (1/2-)26-36/37/39-45

Límites de concentración,

C ≥ 25 %	C; R 22-34
10 % ≤ C < 25 %	C; R 34
3 % ≤ C < 10 %	Xi; R 37/38-41
0,5 % ≤ C < 3 %	Xi; R 36

Límites de concentración,

C ≥ 25 %	C; R 22-35
5 % ≤ C < 25 %	C; R 35
2 % ≤ C < 5 %	C; R 34
0,5 % ≤ C < 2 %	Xi; R 36/38

Cas No 1314-62-1	EC No 215-239-8	No 023-001-00-8
Cas No 7722-64-7	EC No 231-760-3	No 025-002-00-9



ES: pentóxido de divanadio

ES: permanganato de potasio

Clasificación,

Muza. Cat. 3; R 40 Repr. Cat. 3; R 63 T; R 48/23 Xn; R 20/22 Xi; R 37 N; R 51-53

Clasificación,

O; R 8 Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,

R: 20/22-37-40-48/23-51/53-63	
S: (1/2-)36/37-38-45-61	

Etiquetado,

R: 8-22-50/53		
S: (2-)360-61		

Límites de concentración,

Límites de concentración,

Cas No 7785-87-7

EC No 232-089-9

No 025-003-00-4



MnSO₄

ES: sulfato de manganeso

Clasificación,

Xn; R 48/20/22 N; R 51-53

Etiquetado,

Xn  N 
 R: 48/20/22-51/53
 S: (2-)22-61

Limites de concentración,

Cas No 13463-39-3

EC No 236-669-2

No 028-001-00-1

Ni(CO)₄




NOTA E

ES: tetracarbonilníquel; níquel carbonilo

Clasificación,

F; R 11 Carc. Cat. 3; R 40 Repr. Cat. 2; R 61 T+; R 26 N; R 50-53

Etiquetado,

F  T+  N 
 R: 61-11-26-40-50/53
 S: 53-45-60-61

Limites de concentración,

Cas No 7786-81-4	EC No. 232-104-9	No. 028-009-00-5	Cas No 3333-67-3	EC No 222-068-2	No 028-010-00-0
------------------	------------------	------------------	------------------	-----------------	-----------------

NiSO₄

NiCO₃

sulfato de níquel

ES: carbonato de níquel

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40	Xn; R 22	R 42/43	N; R 50-53
--------------------	----------	---------	------------

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40	Xn; R 22	R 43	N; R 50-53
--------------------	----------	------	------------

Etiquetado,

Xn		N	
R: 22-40-42/43-50/53 S: (2)-22-36/37-60-61			

Etiquetado,

Xn		N	
R: 22-40-43-50/53 S: (2)-22-36/37-60-61			

Límites de concentración,

Límites de concentración,

Cas No 7758-89-6

EC No 231-842-9

No 029-001-00-4

CuCl

ES: cloruro de cobre (I)

Clasificación,

Xn; R 22 | N; R 50-53

Etiquetado,

Xn		N	
R: 22-50/53		S: (2)-22-60-61	

Límites de concentración,

Cas No 1338-02-9

EC No 215-657-0

No 029-003-00-5

ES: ácidos nafténicos, sales de cobre; naftenato de cobre

Clasificación,

R 10 | Xn; R 22 | N; R 50-53

Etiquetado,

Xn		N	
R: 10-22-50/53		S: (2)-60-61	

Límites de concentración,

Cas No 7758-98-7	EC No 231-847-6	No 029-004-00-0	Cas No 7646-85-7	EC No 231-592-0	No 030-003-00-2
------------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------



ES: sulfato de cobre

Clasificación,

Xn; R 22 Xi; R 36/38 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn N

 R: 22-36/38-50/53
 S: (2-)22-60-61

Límites de concentración,



ES: cloruro de cinc

Clasificación,

C; R 34 N; R 50-53

Etiquetado,

C N

 R: 34-50/53
 S: (1/2-)7/8-28-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	EC No 208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	Cas No 7733-02-0	EC No 231-793-3	No 030-006-00-9
-------------------------------------	--------------------------------------	------------------	-----------------	-----------------

NOTA A

ZnSO₄

Zn(CH₃)₂ [1] Zn(C₂H₃)₂ [2]

ES: dimetilcinc [1]; dietilcinc [2]

ES: sulfato de cinc

Clasificación,

R 14 F; R 17 C; R 34 N; R 50-53

Etiquetado,

R: 14-17-34-50/53		
S: (1/2-)16-43-45-60-61		

Límites de concentración,

Clasificación,

XI; R 36/38 N; R 50-53

Etiquetado,

R: 36/38-50/53	
S: (2-)22-25-60-61	

Límites de concentración,

Cas No	EC No	Cas No	EC No	No 033-003-00-0
—	—	1327-53-3	215-481-4	

NOTA E



ES: trióxido de arsénico

Clasificación,

Carc. Cat. 1; R: 45 T+; R: 28 C; R: 34 N; R: 50-53

Etiquetado,

T+		N	
R: 45-28-34-50/53 S: 53-45-60-61			

Límites de concentración,

Cas No	EC No	No 033-002-00-5
—	—	

NOTA A

ES: compuestos de arsénico, exceptos aquellos que expresamente están indicados en este Anexo

Clasificación,

T; R: 23/25 N; R: 50-53

Etiquetado,

T		N	
R: 23/25-50/53 S: (1/2-20/21-28-45-60-61			

Límites de concentración,

C ≥ 0,2 %	T; R: 23/25
0,1 % ≤ C < 0,2 %	Xn; R: 20/22

NOTA 1

Cas No 1303-28-2 EC No 215-116-9 No 033-004-00-6

NOTA E





ES: pentóxido de arsénico

Clasificación,

Cart. Cat. 1; R 45 T; R 23/25 N; R 50-53

Etiquetado,

T  N 

R: 45-23/25-50/53
S: 53-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No — EC No — No 033-005-00-1

NOTA A
NOTA E





ES: ácido arsénico y sus sales

Clasificación,

Cart. Cat. 1; R 45 T; R 23/25 N; R 50-53

Etiquetado,

T  N 

R: 45-23/25-50/53
S: 53-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No —

EC No —

No 034-002-00-8

NOTA A

Cas No 7726-95-6

EC No 231-778-1

No 035-001-00-5

Br₂

ES: compuestos de selenio, excepto el sulfoseleniuro de cadmio; rojo de cadmio

ES: bromo

Clasificación,

T; R 23/25 R 33 N; R 50-53

Etiquetado,

T	N
R: 23/25-33-50/53	
S: (1/2-)20/21-28-45-60-61	

Límites de concentración,

Clasificación,

T+; R 26 C; R 35 N; R 50

Etiquetado,

T+	C	N
R: 26-35-50		
S: (1/2-)7/9-26-45-61		

Límites de concentración,

112 bis.

Cas No 7761-88-8

EC No 231-853-9

No 047-001-00-2

AgNO₃


ES: nitrato de plata

Clasificación,

C; R 34 N; R 50-53

Etiquetado,

C N



R: 34-50/53
S: (1/2)/26-45-60-61

Límite de concentración,

Cas No —

EC No —

No 048-001-00-5

NOTA A

ES: compuestos de cadmio, excepto el sulfoseleniuro (xCd₂yCdSe), el sulfuro mixto de cadmio-zinc (xCd₂yZnS), el sulfuro mixto de cadmio y mercurio (xCd₂yHgS) y de los especialmente citados en este Anexo

Cas No



EC No

No 048-001-00-5

Clasificación,

Xn; R 20/21/22 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn	N
	
R: 20/21/22-50/53 S: (2-)-60-61	

Límites de concentración,

C ≥ 0,1 %	Xn; R 20/21/22

NOTA 1

Cas No 4464-23-7

EC No 224-729-0

No 048-003-00-6



Cd(HCOO)₂

ES: diformiato de cadmio

Clasificación,

T; R 23/25 R 33 Xn; R 40 N; R 50-53

Etiquetado,

T	N
	
R: 23/25-33-40-50/53 S: (1/2-)-22-45-60-61	

Límites de concentración,

C ≥ 10 %	T; R 23/25-33-40
1 % ≤ C < 10 %	Xn; R 20/22-33-40
0,1 % ≤ C < 1 %	Xn; R 20/22-33

Cas No 542-83-6

EC No 208-829-1

No 048-004-00-1

Cd(CN)₂

ES: cianuro de cadmio

ES: hexafluorosticato(2-) de cadmio

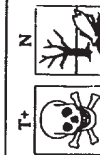
Clasificación,

T+; R 26/27/28 R 32 R 33 Xn; R 40 N; R 50-53

Clasificación,

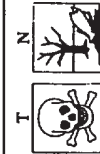
T; R 23/25 R 33 Xn; R 40 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 26/27/28-32-33-40-50/53
S: (1/2)-7-28-29-45-60-61

Etiquetado,



R: 23/25-33-40-50/53
S: (1/2)-22-45-60-61

Límites de concentración,

C ≥ 7 %	T+; R 26/27/28-32-33-40
1 % ≤ C < 7 %	T; R 23/24/25-32-33-40
0,1 % ≤ C < 1 %	Xn; R 20/21/22-33

Límites de concentración,

C ≥ 10 %	T; R 23/25-33-40
1 % ≤ C < 10 %	Xn; R 20/22-33-40
0,1 % ≤ C < 1 %	Xn; R 20/22-33

Cas No 17010-21-8

EC No 241-084-0

No 048-005-00-7

CdSIF₆

Cas No 7790-79-6

EC No 232-222-0

No 048-006-00-2

Cas No 7790-80-9

EC No 232-223-6

No 048-007-00-8

NOTA E

CdF₂

CdI₂


fluoruro de cadmio


ES: ioduro de cadmio

Clasificación.

Carc. Cat. 2: R 45	Muta. Cat. 2: R 46	Repr. Cat. 2: R 60-61	T+: R 26	T: R 25-48/23/25	N: R 50-53
--------------------	--------------------	-----------------------	----------	------------------	------------

Etiquetado.





R: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53
S: 53-45-60-61


Límites de concentración.


C ≥ 10 %	T+; R 45-46-60-61-25-26-48/23/25
7 % ≤ C < 10 %	T+; R 45-46-60-61-22-26-48/23/25
1 % ≤ C < 7 %	T; R 45-46-60-61-22-23-48/20/22
0,5 % ≤ C < 1 %	T; R 45-46-60-61-20/22-48/20/22
0,1 % ≤ C < 0,5 %	T; R 45-46-20/22-48/20/22
0,01 % ≤ C < 0,1 %	T; R 45

Clasificación.

T; R 23/25	R 33	Xn; R 40	N; R 50-53
------------	------	----------	------------

Etiquetado.





R: 23/25-33-40-50/53
S: (1/2-2)22-45-60-61

Límites de concentración.

C ≥ 10 %	T; R 23/25-33-40
1 % ≤ C < 10 %	Xn; R 20/22-33-40
0,1 % ≤ C < 1 %	Xn; R 20/22-33

Cas No 10124-36-4 EC No 233-331-6 No 048-009-00-9

NOTA E


CdSO₄


ES: sulfato de cadmio

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 49	T; R 48/23/25	Xn; R 22	N; R 50-53
--------------------	---------------	----------	------------

Etiquetado,

T


N


R: 49-22-48/23/25-50/53
S: 53-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 10108-64-2 EC No 233-296-7 No 048-008-00-3

NOTA E


CdCl₂


ES: cloruro de cadmio

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45	Muza. Cat. 2; R 46	Repr. Cat. 2; R 60-61	T+; R 26	T; R 25-48/23/25	N; R 50-53
--------------------	--------------------	-----------------------	----------	------------------	------------

Etiquetado,

T+


N


R: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53
S: 53-45-60-61

Límites de concentración,

C ≥ 10 %	T+; R 45-46-60-61-25-26-48/23/25
7 % ≤ C < 10 %	T+; R 45-46-60-61-22-26-48/23/25
1 % ≤ C < 7 %	T; R 45-46-60-61-22-23-48/20/22
0,5 % ≤ C < 1 %	T; R 45-46-60-61-20/22-48/20/22
0,1 % ≤ C < 0,5 %	T; R 45-46-20/22-48/20/22
0,01 % ≤ C < 0,1 %	T; R 45

Cas No 7646-78-8

EC No 231-588-9

No 050-001-00-5




ES: tetracloruro de estaño

Clasificación,

C; R 34 R 52-53

Etiquetado,

C  R: 34-52/53
S: (1/2-)/8-26-45-61

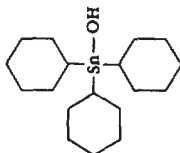
Límites de concentración,

C ≥ 10 %	C; R 34
5 % ≤ C < 10 %	Xi; R 36/37/38

Cas No 13121-70-5

EC No 236-049-1

No 050-002-00-0





ES: cihexain (ISO); hidróxido de tri(ciclohexil)estaño

Clasificación,

Xn; R 20/21/22 N; R 50-53

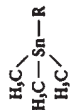
Etiquetado,

Xn  N 
R: 20/21/22-50/53
S: (2-)/13-60-61

Límites de concentración,

Cas No — EC No — No 050-005-00-7

NOTA A





ES: compuestos de trimetilsaño, excepto aquellos específicamente expresados en este Anexo

Clasificación,

T+; R 26/27/28 N; R 50-53

Etiquetado,

T+  N 
 R: 26/27/28-50/53
 S: (1/2)-26-27-28-45-60-61

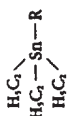
Límites de concentración,

C ≥ 0,5 %	T+; R 26/27/28
0,1 % ≤ C < 0,5 %	T; R 23/24/25
0,05 % ≤ C < 0,1 %	Xn; R 20/21/22

NOTA 1

Cas No — EC No — No 050-006-00-2

NOTA A





ES: compuestos de trietilsaño, excepto aquellos específicamente expresados en este Anexo

Clasificación,

T+; R 26/27/28 N; R 50-53

Etiquetado,

T+  N 
 R: 26/27/28-50/53
 S: (1/2)-26-27-28-45-60-61

Límites de concentración,

C ≥ 0,5 %	T+; R 26/27/28
0,1 % ≤ C < 0,5 %	T; R 23/24/25
0,05 % ≤ C < 0,1 %	Xn; R 20/21/22

NOTA 1

Cas No	—
EC No	—
No 050-007-00-8	

NOTA A




ES: compuestos de tripropilestaño, excepto aquellos específicamente expresados en este Anexo


Clasificación,

T; R 23/24/25 N; R 50-53

Etiquetado,



T



N

R: 23/24/25-50/53
S: (1/2-)>26-27-28-45-60-61

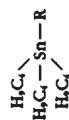
Límites de concentración,

C ≥ 0,5 %	T; R 23/24/25
0,1 % ≤ C < 0,5 %	Xn; R 20/21/22

NOTA 1

Cas No	—
EC No	—
No 050-008-00-3	

NOTA A




ES: compuestos de tributilestaño, excepto aquellos específicamente expresados en este Anexo


Clasificación,

T; R 25-48/23/25 Xn; R 21 Xi; R 36/38 N; R 50-53

Etiquetado,



T



N

R: 21-25-36/38-48/23/25-50/53
S: (1/2-)>35-36/37/39-45-60-61

Límites de concentración,

C ≥ 1 %	T; R 21-25-36/38-48/23/25
0,25 % ≤ C < 1 %	Xn; R 22-48/20/22

NOTA 1

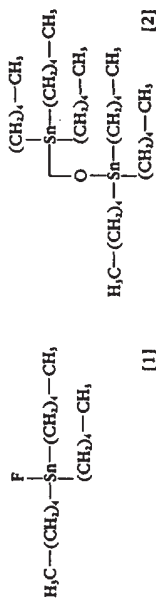
Cas No 20153-49-5 [1]
25637-27-8 [2]

EC No 243-546-7 [1]
247-143-7 [2]

Cas No 20153-50-8

EC No 243-547-2

No 050-010-00-4



ES: fluorotripentilostannano [1]; hexapentildestannoxano [2]

Clasificación,

Xn; R 20/21/22 N; R 50-53

Etiquetado,

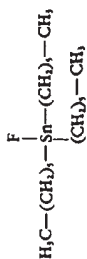
Xn N

R: 20/21/22-50/53
S: (2)-26-28-60-61

Límites de concentración,

C ≥ 1 %	Xn; R 20/21/22

NOTA 1



ES: fluorotrihexilostannano

Clasificación,

Xn; R 20/21/22 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn N

R: 20/21/22-50/53
S: (2)-26-28-60-61

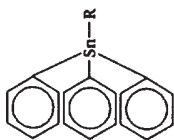
Límites de concentración,

C ≥ 1 %	Xn; R 20/21/22

NOTA 1

Cas No — EC No — No 050-011-00-X

NOTA A



ES: compuestos de trifenilestaño, excepto aquellos específicamente expresados en este Anexo

Clasificación,

T; R 23/24/25 N; R 50-53

Etiquetado,

T N

R: 23/24/25-50/53
S: (1/2-)26-27-28-45-60-61

Límites de concentración,

C ≥ 1 %	T; R 23/24/25
0,25 % ≤ C < 1 %	Xn; R 20/21/22

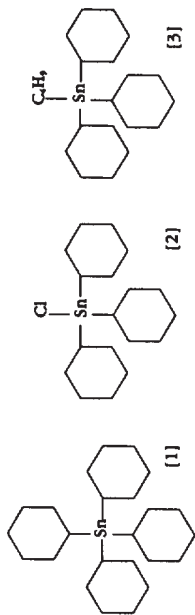
NOTA 1

Cas No 1449-55-4 [1]
3091-32-5 [2]
7067-44-9 [3]

EC No 215-910-5 [1]
221-437-5 [2]
230-358-5 [3]

No 050-012-00-5

NOTA A



ES: tetra-ciclohexilstannano [1]; cloro-ciclohexilstannano [2]; butil-ciclohexilstannano [3]

Clasificación,

Xn; R 20/21/22 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn N

R: 20/21/22-50/53
S: (2-)26-28-60-61

Límites de concentración,

C ≥ 1 %	Xn; R 20/21/22

NOTA 1

Cas No 10025-91-9 EC No 233-047-2 No 051-001-00-8

SbCl₃

ES: tricloruro de antimonio

Clasificación,

C; R 34 N; R 51-53

Etiquetado,

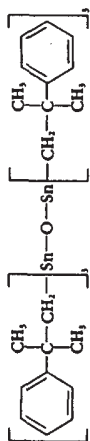
C N

R: 34-51/53
S: (1/2)-26-45-61

Límites de concentración,

C ≥ 10 %	C; R 34
5 % ≤ C < 10 %	Xi; R 36/37/38

Cas No 13356-08-6 EC No 236-407-7 No 050-017-00-2



ES: óxido de bis(tris(2-fenil-2-metilpropil)estaño); óxido de fenbutatina

Clasificación,

T+; R 26 Xi; R 36/38 N; R 50-53

Etiquetado,

T+ N

R: 26-36/38-50/53
S: (1/2)-28-36/37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 7647-18-9

EC No 231-601-8

No 051-002-00-3

SbCl₅

NOTA A

ES: compuestos de antimonio, excepto el tetróxido (Sb₂O₄), el pentóxido (Sb₂O₅), el trisulfuro (Sb₂S₃), el pentasulfuro (Sb₂S₅) y los especialmente expresados en este Anexo

ES: pentacloruro de antimonio

Clasificación,

C; R 34 N; R 51-53

Etiquetado,

C

N

R: 34-51/53
S: (1/2)-26-45-61

Límites de concentración,

C ≥ 10 %	C; R 34
5 % ≤ C < 10 %	Xi; R 36/37/38

Cas No —

EC No —

No 051-003-00-9

Clasificación,

Xn; R 20/22 N; R 51-53

Etiquetado,

Xn

N

R: 20/22-51/53
S: (2)-61

Límites de concentración,

NOTA 1

C ≥ 0,25 %	Xn; R 20/22

Cas No 7783-56-4

EC No 232-009-2

No 051-004-00-4

SbF₃

ES: trifluoruro de antimonio

Clasificación,

T; R 23/24/25 N; R 51-53

Etiquetado,



R: 23/24/25-51/53
S: (1/2)-7-26-45-61

Límites de concentración,

Cas No 7553-56-2

EC No 231-442-4

No 053-001-00-3

I₂

ES: yodo

Clasificación,

Xn; R 20/21 N; R 50

Etiquetado,



R: 20/21-50
S: (2-)23-25-61

Límites de concentración,

Cas No 10361-37-2

EC No 233-788-1

No 056-004-00-8




ES: cloruro de bario

Clasificación,

T; R 25 Xn; R 20

Etiquetado,

T 

R: 20-25
S: (1/2)-M5

Límites de concentración,

Cas No 7439-97-6

EC No 231-106-7

No 080-001-00-0





ES: mercurio

Clasificación,

T; R 23 R 33 N; R 50-53

Etiquetado,

T  N 

R: 23-33-50/53
S: (1/2)-7-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No —

EC No —

No 080-002-00-6/

NOTA A

ES: compuestos inorgánicos de mercurio, excepto el sulfuro mercurico (cinabrio) y los específicamente expresados en este Anexo

Clasificación,

T+: R 26/27/28 R 33 N: R 50-53

Etiquetado,

R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61	

Límites de concentración,

C ≥ 2 %	T+; R 26/27/28-33
0,5 % ≤ C < 2 %	T; R 23/24/25-33
0,1 % ≤ C < 0,5 %	Xn; R 20/21/22-33

NOTA 1

Cas No 10112-91-1

EC No 233-307-5

No 080-003-00-1

Hg₂Cl₂

ES: dicloruro de mercurio

Clasificación,

Xn; R 22 Xi; R 36/37/38 N; R 50-53

Etiquetado,

R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)13-24/25-46-60-61	

Límites de concentración,

Cas No	EC No	No 080-004-00-7
—	—	
Cas No 628-86-4	EC No 211-057-8	No 080-005-00-2

NOTA A




ES: difulminato de mercurio

ES: compuestos orgánicos de mercurio, excepto los específicamente expresados en este Anexo


Clasificación,

T+; R 26/27/28 R 33 N; R 50-53

Etiquetado,



T+



N

R: 26/27/28-33-50/53
 S: (1/2-)13-28-36-45-60-61

Límites de concentración,


C ≥ 1 %	T+; R 26/27/28-33
0,5 % ≤ C < 1 %	T; R 23/24/25-33
0,05 % ≤ C < 0,5 %	Xn; R 20/21/22-33

NOTA 1


Clasificación,

E; R 3 T; R 23/24/25 R 33 N; R 50-53


Etiquetado,



E



T

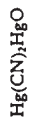


N

3-23/24/25-33-50/53
 (1/2-)3-35-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 1335-31-5
 EC No 215-629-8
 No 080-006-00-8



ES: oxidicianuro de mercurio

Clasificación,

E; R 3 T; R 23/24/25 R 33 N; R 50-53

Etiquetado,

E T N

 3-23/24/25-33-50/53
 (1/2-)28-35-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 593-74-8 [1]
 627-44-1 [2]
 EC No 209-805-3 [1]
 211-000-7 [2]
 No 080-007-00-3



ES: dimetilmercurio [1]; dietilmercurio [2]

Clasificación,

T+; R 26/27/28 R 33 N; R 50-53

Etiquetado,

T+ N


 R: 26/27/28-33-50/53
 S: (1/2-)13-28-36-45-60-61

Límites de concentración,

C ≥ 0,5 %	T+; R 26/27/28-33
0,1 % ≤ C < 0,5 %	T; R 23/24/25-33
0,05 % ≤ C < 0,1 %	Xn; R 20/21/22-33

NOTA 1

Cas No 55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]	EC No 200-242-9 [1] 202-866-7 [2]	Cas No 123-88-6	EC No 204-659-7	No 080-009-00-4
--	---	--------------------	--------------------	--------------------





 $\text{CH}_3\text{-O-CH}_2\text{-CH}_2\text{-Hg-Cl}$

ES: cloruro de 2-metoxietilmercurio

Clasificación,

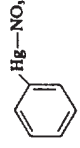
T; R 25-48/25 C; R 34 N; R 50-53

Etiquetado,

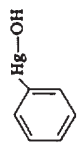
T		N	
R: 25-34-48/25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61			

Límites de concentración,

Cas No 55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]	EC No 200-242-9 [1] 202-866-7 [2]	No 080-008-00-9
--	---	--------------------



 (1)





 (2)

ES: nitrato de fenilmercurio [1]; hidróxido de fenilmercurio [2]

Clasificación,

T; R 25-48/24/25 C; R 34 N; R 50-53

Etiquetado,

T		N	
R: 25-34-48/24/25-50/53 S: (1/2-)23-24/25-37-45-60-61			

Límites de concentración,

Cas No 7487-94-7

EC No 231-299-8

No 080-010-00-X



ES: dicloruro de mercurio

Clasificación,

T+; R 28 | T; R 48/24/25 | C; R 34 | N; R 50-53

Etiquetado,



R: 28-34-48/24/25-50/53
S: (1/2-3)36/37/39-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 62-38-4

EC No 200-532-5

No 080-011-00-5

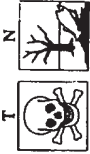


ES: acetato de fenilmercurio

Clasificación,

T; R 25-48/24/25 | C; R 34 | N; R 50-53

Etiquetado,



R: 25-34-48/24/25-50/53
S: (1/2-3)23-24/25-37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 7446-18-6	EC No 231-201-3	No 081-003-00-4
------------------	-----------------	-----------------


Ti₂SO₄

ES: sulfato de ditallio


Clasificación,

T+; R 28 T; R 48/25 Xi; R 38 N; R 51-53

Etiquetado,



T+



N

R: 28-38-48/25-51/53
S: (1/2-)-13-36/37-45-61

Límites de concentración,

Cas No --	EC No --	No 081-002-00-9
-----------	----------	-----------------


NOTA A

ES: compuestos de talio, excepto aquellos específicamente expresados en este Anexo


Clasificación,

T+; R 26/28 R 33 N; R 51-53

Etiquetado,



T+



N

R: 26/28-33-51/53
S: (1/2-)-13-28-45-61

Límites de concentración,

Cas No	—	EC No	—	No 082-001-00-6
--------	---	-------	---	-----------------



NOTA A
NOTA E

ES: compuestos de plomo, excepto de los especialmente expresados en este Anexo

Clasificación,

Repr. Cat. 1;	R. 61	Repr. Cat. 3;	R. 62	Xn;	R. 20/22	R. 33	N;	R. 50-53
---------------	-------	---------------	-------	-----	----------	-------	----	----------

Etiquetado,

 T	 N	R: 61-20/22-33-50/53-62 S: 53-45-60-61
--	--	---

Límites de concentración,

$C \geq 5\%$	T; R. 61-20/22-33-62
$1\% \leq C < 5\%$	T; R. 61-20/22-33
$0,5\% \leq C < 1\%$	T; R. 61-33

NOTA 1

Cas No	—	EC No	—	No 082-002-00-1
--------	---	-------	---	-----------------

NOTA A
NOTA E





ES: derivados de alquiplomo

Clasificación,

Repr. Cat. 1;	R. 61	Repr. Cat. 3;	R. 62	T+;	R. 26/27/28	R. 33	N;	R. 50-53
---------------	-------	---------------	-------	-----	-------------	-------	----	----------

Etiquetado,

 T+	 N	R: 61-26/27/28-33-50/53-62 S: 53-45-60-61
---	--	--

Límites de concentración,

$C \geq 5\%$	T+; R. 61-26/27/28-33-62
$0,5\% \leq C < 5\%$	T+; R. 61-26/27/28-33
$0,1\% \leq C < 0,5\%$	T; R. 61-23/24/25-33
$0,05\% \leq C < 0,1\%$	Xn; R. 20/21/22-33

NOTA 1

Cas No 7758-97-6

EC No 231-846-0

No 082-004-00-2






ES: cromato de plomo

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40	Repr. Cat. 1; R 61	Repr. Cat. 3; R 62	R 33	N; R 50-53
--------------------	--------------------	--------------------	------	------------

Etiquetado,

		
R: 61-33-40-50/53-62 S: 53-45-60-61		

Límites de concentración,

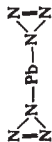
	NOTA 1

Cas No 13424-46-9

EC No 236-542-1

No 082-003-00-7

NOTA E






ES: diaziduro de plomo

Clasificación,

E; R 3	Repr. Cat. 1; R 61	Repr. Cat. 3; R 62	Xn; R 20/22	R 33	N; R 50-53
--------	--------------------	--------------------	-------------	------	------------

Etiquetado,

		
R: 61-3-20/22-33-50/53-62 S: 53-45-60-61		

Límites de concentración,

	NOTA 1

Cas No 301-04-2

EC No 206-104-4

No 082-005-00-8

NOTA E





ES: di(acetato) de plomo

Clasificación,

Repr. Cat. 1; R 61 | Repr. Cat. 3; R 62 | Xn; R 48/22 | R 33 | N; R 50-53

Etiquetado,

T  N 

R: 61-33-48/22-50/53-62
S: 53-45-60-61

Límites de concentración,

NOTA 1

Cas No 7446-27-7

EC No 231-205-5

No 082-006-00-3

NOTA E





ES: bis(ortofosfato) de triplomo

Clasificación,

Repr. Cat. 1; R 61 | Repr. Cat. 3; R 62 | Xn; R 48/22 | R 33 | N; R 50-53

Etiquetado,

T  N 

R: 61-33-48/22-50/53-62
S: 53-45-60-61

Límites de concentración,

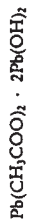
NOTA 1

Cas No 1335-32-6

EC No 215-630-3

No 082-007-00-9

NOTA E



ES: acetato de plomo, básico

Cas No 1344-37-2

EC No 215-693-7



No 082-009-00-X₂

ES: Amarillo de sulfocromato de plomo
[Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number C.I. 77603.]

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40	Repr. Cat. 1; R 61	Repr. Cat. 3; R 62	Xn; R 48/22	R 33	N; R 50-53
--------------------	--------------------	--------------------	-------------	------	------------

Etiquetado,

T	N
	
R: 61-33-40-48/22-50/53-62 S: 53-45-60-61	



Límites de concentración,

	NOTA 1

Clasificación

Carc. Cat. 3; R 40	Repr. Cat. 1; R 61	Repr. Cat. 3; R 62	R 33	N; R 50-53
--------------------	--------------------	--------------------	------	------------

Etiquetado

T	N
	
R: 61-33-40-50/53-62 S: 53-45-60-61	

Límites de concentración

	NOTA 1

Cas No 12656-85-8

EC No 235-759-9

No 082-010-00-5

ES: rojo de cromato molibdato sulfato de plomo
[Esta sustancia está identificada en el Colour Index Constiution Number C.I. 77605.]

NOTA E

Cas No 7784-40-9

EC No 232-064-2

No 082-011-00-0



AsH₃O₄Pb

ES: hidrogenoarsenato de plomo

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40 Repr. Cat. 1; R 61 Repr. Cat. 3; R 62 R 33 N; R 50-53

Etiquetado,

T	
N	

R: 61-33-40-50/53-62
S: 53-45-60-61



Límites de concentración,

NOTA 1

Clasificación,

Carc. Cat. 1; R 45 Repr. Cat. 1; R 61 Repr. Cat. 3; R 62 T; R 23/25 R 33 N; R 50-53

Etiquetado,

T	
N	

R: 45-61-23/25-33-50/53-62
S: 53-45-60-61

Límites de concentración,

NOTA 1

Cas No	EC No	No 092-002-00-3	No 601-004-01-8
—	—		
NOTA A			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ [1] $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ [2]			

ES: compuestos de uranio

Clasificación,

T+; R 26/28 R 33 N; R 51-53

Etiquetado,

T+

N

R: 26/28-33-51/53
S: (1/2-)/20/21-45-61

Límites de concentración,

Cas No	EC No	No 106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	No 203-448-7 [1] 200-857-2 [2]
—	—		
NOTA C NOTA S			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ [1] $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ [2]			

ES: butano [1] e isobutano [2] (contiene $\geq 0,1\%$ butadieno (203-450-8))

Clasificación,

F+; R 12 Carc. Cat. 2; R 45

Etiquetado,

F+

T

R: 45-12
S: 53-45

Límites de concentración,

Cas No 109-66-0 [1]
78-78-4 [2]

EC No 203-692-4 [1]
201-142-8 [2]

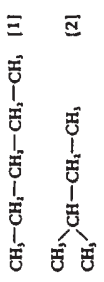
Cas No —

EC No —

No 601-007-00-7

NOTA C

NOTA C



ES: pentano [1]; isopentano [2]; metilbutano [2]

ES: hexano, mezcla de isómeros (conteniendo menos de un 5 % de n-hexano EC No. 203-777-6)

Clasificación,

F+; R 12	Xn; R 65	R 66	R 67	N; R 51-53
----------	----------	------	------	------------

Clasificación,

F; R 11	Xn; R 65	Xi; R 38	R 67	N; R 51-53
---------	----------	----------	------	------------

Etiquetado,

F+	Xn	N	R: 12-51/53-65-66-67 S: (2)-9-16-29-33-61-62

Etiquetado,

F	Xn	N	R: 11-38-51/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-61-62

Límites de concentración,

NOTA 4
NOTA 6

Límites de concentración, Konzentrationsgrenzwert, Όρια συέντροσης
Concentration limits, Limiti di concentrazione, Konzentrationsgrenzen,
Limites de concentración, Pitoisaustrajat, Konzentrationsgränzer

NOTA 4
NOTA 6

No 601-008-00-2	
Cas No 142-82-5 589-34-4 108-08-7 590-35-2 464-06-2 591-76-4 562-49-2 617-78-7 565-59-3 31394-54-4	EC No 205-563-8 209-643-3 203-548-0 209-680-5 207-346-3 209-730-6 209-230-8 210-529-0 209-280-0 250-610-8

NOTA C

ES: heptano [e isómeros]

Clasificación,

F; R 11	Xn; R 65	Xi; R 38	R 67	N; R 50-53
---------	----------	----------	------	------------

Etiquetado,

F	Xn	N
R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62		

Límites de concentración,

	NOTA 4
	NOTA 6

No 601-009-00-8	
Cas No 111-65-9 589-53-7 540-84-1 589-81-1 560-21-4 590-73-8 563-16-6 592-13-2 564-02-3 592-27-8 565-75-3 594-82-1 583-48-2 609-26-7 584-94-1 619-99-8 589-43-5 1067-08-9 26635-64-3	EC No 203-892-1 209-650-1 208-759-1 209-660-6 209-207-2 209-689-4 209-243-9 209-745-8 209-266-4 209-747-9 209-292-6 209-855-6 209-504-7 210-187-2 209-547-1 210-621-0 209-649-6 213-923-0 247-861-0

NOTA C

ES: octano [e isómeros]

Clasificación,

F; R 11	Xn; R 65	Xi; R 38	R 67	N; R 50-53
---------	----------	----------	------	------------

Etiquetado,

F	Xn	N
R: 11-38-50/53-65-67 S: (2)-9-16-29-33-60-61-62		

Límites de concentración,


	NOTA 4
	NOTA 6

Cas No 106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	EC No 203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5]	No 601-012-00-4
---	---	-----------------

Clasificación,

F+; R 12

Etiquetado,

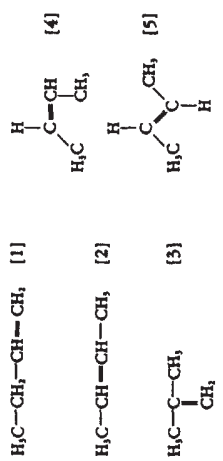


R: 12
S: (2)-99-16-33

Límites de concentración,

Cas No 106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	EC No 203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5]	No 601-012-00-4
---	---	-----------------

NOTA C

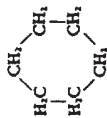


ES: but-1-eno [1]; buteno, mezcla de isómeros-1-y-2- [2]; 2-metilpropeno [3]; (Z)-but-2-eno [4]; (E)-but-2-eno [5]

Cas No 110-82-7

EC No 203-806-2

No 601-017-00-1



S: ciclohexano

Clasificación,

F; R 11 Xn; R 65 Xi; R 38 R 67 N; R 50-53

Etiquetado,

F	Xn	N
R: 11-38-50/53-65-67		
S: (2-)-9-16-33-60-61-62		

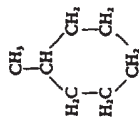
Límites de concentración,

	NOTA 4
	NOTA 6

Cas No 108-87-2

EC No 203-624-3

No 601-018-00-7



ES: metilciclohexano

Clasificación,

F; R 11 Xn; R 65 Xi; R 38 R 67 N; R 51-53

Etiquetado,

F	Xn	N
R: 11-38-51/53-65-67		
S: (2-)-9-16-33-61-62		

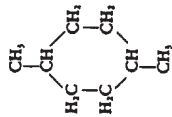
Límites de concentración,

	NOTA 4
	NOTA 6

Cas No 589-90-2

EC No 209-663-2

No 601-019-00-2



ES: 1,4-dimetilciclohexano

Clasificación,

F; R 11 Xn; R 65 Xi; R 38 R 67 N; R 51-53

Etiquetado,

F Xn N

R: 11-38-51/53-65-67
S: (2)-9-16-33-61-62

Límites de concentración,

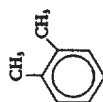
NOTA 4
NOTA 6

Cas No 95-47-6 [1]
106-42-3 [2]
108-38-3 [3]
1330-20-7 [4]

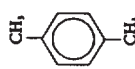
EC No 202-422-2 [1]
203-396-5 [2]
203-576-3 [3]
215-535-7 [4]

No 601-022-00-9

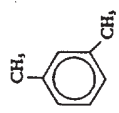
NOTA C



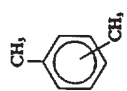
[1]



[2]



[3]



[4]

ES: o-xileno [1]; p-xileno [2]; m-xileno [3]; xileno [4]

Clasificación,

R 10 Xn; R 20/21 Xi; R 38

Etiquetado,

Xn

R: 10-20/21-38
S: (2-)25

Límites de concentración,

C ≥ 20 %	Xn; R 20/21-38
12,5 % ≤ C < 20 %	Xn; R 20/21

Cas No 110-54-3 EC No 203-777-6 No 601-037-00-0



ES: n-hexano

Clasificación,

F; R 11 Repr. Car. 3; R 62 Xn; R 65-48/20 Xi; R 38 R 67 N; R 51-53

Etiquetado,

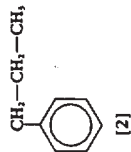
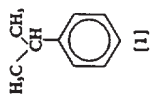
R: 11-38-48/20-51/53-62-65-67
 S: (2-)9-16-29-33-36/37-61-62

Límites de concentración,

C ≥ 20 %	Xn; R 38-48/20-62	NOTA 4
5 % ≤ C < 20 %	Xn; R 48/20-62	NOTA 6

Cas No 98-82-8 [1]
103-65-1 [2] EC No 202-704-5 [1]
203-132-9 [2] No 601-024-00-X

NOTA C



ES: cumeno [1]; propilbenceno [2]

Clasificación,

R 10 Xn; R 65 Xi; R 37 N; R 51-53

Etiquetado,

R: 10-37-51/53-65
 S: (2-)24-37-61-62

Límites de concentración,

Cas No 74-83-9

EC No 200-813-2

No 602-002-00-2



ES: bromometano

Clasificación,

Muta. Cat. 3; R 40 T; R 23/25 Xn; R 48/20 Xi; R 36/37/38 N; R 50 N; R 59

Etiquetado,



R: 23/25-36/37/38-40-48/20-50-59
S: (1/2-)15-27-36/39-38-45-59-61

Límites de concentración,

Cas No 74-96-4

EC No 200-825-8

No 602-055-00-1



ES: bromoetano; bromuro de etilo

Clasificación,

F; R 11 Carc. Cat. 3; R 40 Xn; R 20/22

Etiquetado,



R: 11-20/22-40
S: (2-)36/37

Límites de concentración,

Cas No 67-56-1

EC No 200-659-6

No 603-001-00-X





ES: metanol

Clasificación,

F; R 11 T; R 23/24/25-39/23/24/25

Etiquetado,

F  T 

R: 11-23/24/25-39/23/24/25
S: (1/2)-7-16-36/37-45

Límites de concentración,

C ≥ 20 %	T; R 23/24/25-39/23/24/25
10 % ≤ C < 20 %	T; R 20/21/22-39/23/24/25
3 % ≤ C < 10 %	Xn; R 20/21/22-40/20/21/22

Cas No 71-23-8

EC No 200-746-9

No 603-003-00-0





ES: propan-1-ol

Clasificación,

F; R 11 Xi; R 41 R 67

Etiquetado,

F  Xi 

R: 11-41-67
S: (2)-7-16-24-26-39

Límites de concentración,

NOTA 6

197

30.12.98

Cas No 71-36-3

EC No 200-751-6

No 603-004-00-6




NOTA C

ES: butan-1-ol

Clasificación,

R 10 Xn; R 22 Xi; R 37/38-41 R 67

Etiquetado,

Xn 

R: 10-22-37/38-41-67
S: (2-)/9-13-26-37/39-46

Límite de concentración,

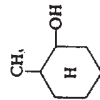
NOTA 6

181

Cas No 583-59-5 [1]
7443-70-1 [2]
7443-52-9 [3]

EC No 209-512-0 [1]
231-187-9 [2]
231-186-3 [3]

No 603-010-00-9




2-metilciclohexanol, mezcla de isómeros [1]; cis-2-metilciclohexanol [2]; trans-2-metilciclohexanol [3]

Clasificación,

Xn; R 20

Etiquetado,

Xn 

R: 20
S: (2-)/24/25

Límite de concentración,

182

Cas No 60-29-7

EC No 200-467-2

No 603-022-00-4



ES: éter dietílico; dietiléter

Clasificación,

F+; R 12 R 19 Xn; R 22 R 66 R 67

Etiquetado,



R: 12-19-22-66-67
S: (2)-9-16-29-33

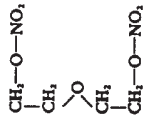
Límites de concentración,

NOTA 6

Cas No 693-21-0

EC No 211-745-8

No 603-033-00-4



ES: dinitrato de oxidietileno; dinitrato de dietilenglicol

Clasificación,

E; R 3 T+; R 26/27/28 R 33 R 52-53

Etiquetado,



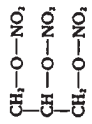
R: 3-26/27/28-33-52/53
S: (1/2)-33-35-36/37-45-61

Límites de concentración,

Cas No 55-63-0

EC No 200-240-8

No 603-034-00-X



ES: trinitrato de glicerol; nitroglicerina

Clasificación,

E; R 3 T+; R 26/27/28 R 33 N; R 51-53

Etiquetado,

R: 3-26/27/28-33-51/53		
S: (1/2)-33-35-36/37-45-61		

Límites de concentración,

Cas No 124-41-4 [1]
865-33-8 [2]
865-34-9 [3]

EC No 204-699-5 [1]
212-736-1 [2]
212-737-7 [3]

No 603-040-00-2



[1] [2] [3]

ES: metanolato de sodio [1]; metanolato de potasio [2]; metanolato de litio [3]

Clasificación,

F; R 11 C; R 34 R 14

Etiquetado,

R: 11-14-34	
S: (1/2)-8-16-26-43-45	

Límites de concentración,

Cas No 917-58-8 [1]
141-52-6 [2]

EC No 213-029-0 [1]
205-487-5 [2]

No 603-041-00-8





ES: etanolato de potasio [1]; etanolato de sodio [2]

Clasificación,

F; R 11 C; R 34 R 14

Etiquetado,

F  C 

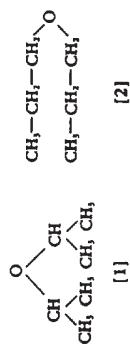
R: 11-14-34
S: (1/2)-8-16-26-43-45

Límites de concentración,

Cas No 108-20-3 [1]
111-43-3 [2]

EC No 203-560-6 [1]
203-869-6 [2]

No 603-045-00-X




ES: diisopropil éter [1]; dipropil éter [2]

Clasificación,

F; R 11 R 19 R 66 R 67

Etiquetado,

F 

R: 11-19-66-67
S: (2)-9-16-29-33

Límites de concentración,

NOTA 6

NOTA C

Cas No 108-01-0

EC No 203-542-8

No 603-047-00-0




ES: 2-dimetilaminoetanol

Clasificación,

R 10 Xn; R 20/21/22 C; R 34

Etiquetado,



C

R: 10-20/21/22-34
S: (1/2-)25-26-36/37/39-45

Límites de concentración,

C ≥ 25 %	C; R 20/21/22-34
10 % ≤ C < 25 %	C; R 34
5 % ≤ C < 10 %	Xi; R 36/37/38

Cas No 100-37-8

EC No 202-845-2

No 603-048-00-6




ES: 2-dietilaminoetanol

Clasificación,

R 10 Xn; R 20/21/22 C; R 34

Etiquetado,



C

R: 10-20/21/22-34
S: (1/2-)25-26-36/37/39-45

Límites de concentración,

C ≥ 25 %	C; R 20/21/22-34
10 % ≤ C < 25 %	C; R 34
5 % ≤ C < 10 %	Xi; R 36/37/38


Cas No	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	EC No	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	No	603-056-00-X
--------	---	-------	--	----	--------------

Clasificación,


Muza. Cat. 3; R 40 Xi; R 38 R 43 N; R 51-53

Etiquetado,

Xn



N

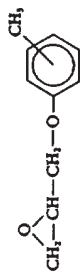


R: 38-40-43-51/53
S: (2-)/36/37-61

Límites de concentración,

Cas No	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	EC No	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	No	603-056-00-X
--------	---	-------	--	----	--------------

NOTA C



ES: [(p-ciliox)metil]oxirano [1]; [(m-ciliox)metil]oxirano [2]; 2,3-epoxipropil o-tolil éter [3]; [(tolilox)metil]oxirano [4]; óxido de glicidilo y de toliilo [4]

Cas No 1464-53-5

EC No 215-979-1

No 603-060-00-1

NOTA E



ES: 2,2'-bioxirano

Cas No 556-52-5

EC No 209-128-3

No 603-063-00-8

NOTA E



ES: 2,3-epoxipropan-1-ol

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45	Muta. Cat. 2; R 46	T+; R 26	T; R 24/25	C; R 34
--------------------	--------------------	----------	------------	---------

Etiquetado,

T+

R: 45-46-24/25-26-34
S: 53-45

Límites de concentración,

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45	Muta. Cat. 3; R 40	Repr. Cat. 2; R 60	T; R 23	Xn; R 21/22	Xi; R 36/37/38
--------------------	--------------------	--------------------	---------	-------------	----------------

Etiquetado,

T

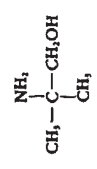
R: 45-60-21/22-23-36/37/38
S: 53-45

Límites de concentración,

Cas No 124-68-5

EC No 204-709-8

No 603-070-00-6



ES: 2-amino-2-metilpropanol

Clasificación,

Xi; R 36/38 R 52-53

Etiquetado,

Xi

X

R: 36/38-52/53
S: (2-)*61

Límites de concentración,

C ≥ 10 %	Xi; R 36/38

Cas No 111-42-2

EC No 203-868-0

No 603-071-00-1



ES: 2,2'-iminodietanol; dicetanolamina

Clasificación,

Xn; R 22-48/22 Xi; R 38-41

Etiquetado,

Xn

X

R: 22-38-41-48/22
S: (2-)*26-36/37/39-46

Límites de concentración,

Cas No 25068-38-6

EC No 500-033-5

No 603-074-00-8

Cas No 107-19-7

EC No 203-471-2

No 603-078-00-X



ES: producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio \leq 700)

ES: prop-2-in-1-ol; prop-2-ino-1-ol; 2-propino-1-ol; alcohol propargílico

Clasificación,

Xi; R 36/38 R 43 N; R 51-53

Etiquetado,

		R: 36/38-43-51/53 S: (2)-28-37/39-61
--	--	---

Límites de concentración,

C \geq 5 %	Xi; R 36/38-43
1 % \leq C < 5 %	Xi; R 43

Clasificación,

R 10 T; R 23/24/25 C; R 34 N; R 51-53

Etiquetado,

		R: 10-23/24/25-34-51/53 S: (1/2)-26-28-36-45-61
--	--	--

Límites de concentración,

Cas No 109-83-1

EC No 203-710-0

No 603-080-00-0




ES: 2-metilaminocetanol; N-metil-2-etanolamina

Clasificación,

Xn; R 21/22 | C; R 34

Etiquetado,



R: 21/22-34

S: (1/2)-26-36/37/39-45

Límites de concentración,

C ≥ 25 %	C; R 21/22-34
10 % ≤ C < 25 %	C; R 34
5 % ≤ C < 10 %	Xi; R 36/37/38

Cas No 112-34-5

EC No 203-961-6

No 603-096-00-8




ES: 2-(2-butoxi)etanol

Clasificación,

Xi; R 36

Etiquetado,

Xi 

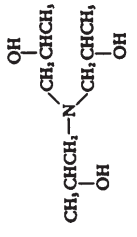
R: 36
S: (2-)24-26

Límites de concentración,

Cas No 122-20-3

EC No 204-528-4

No 603-097-00-3




ES: 1,1',1''-nitritopropan-2-ol

Clasificación,

Xi; R 36 R 52-53

Etiquetado,

Xi 

R: 36-52/53
S: (2-)26-61

Límites de concentración,

Cas No 106-88-7

EC No 203-438-2

No 603-102-00-9



ES: 1,2-epoxibutano

Clasificación,

F; R 11 Carc. Cat. 3; R 40 Xn; R 20/21/22 Xi; R 36/37/38 R 52-53

Etiquetado,



R: 11-20/21/22-36/37/38-40-52/53
S: (2-)9-16-29-36/37-61

Límites de concentración,

203

Cas No 123-31-9

EC No 204-617-8

No 604-005-00-4



ES: hidroquinona

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40 Muta. Cat. 3; R 40 Xn; R 22 Xi; R 41 R 43 N; R 50

Etiquetado,



R: 22-40-41-43-50
S: (2-)26-36/37/39-61

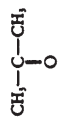
Límites de concentración,

204

Cas No 67-64-1

EC No 200-662-2

No 606-001-00-8



ES: propanona; acetona

Clasificación,

F; R 11 Xi; R 36 R 66 R 67

Etiquetado,

F  Xi 

R: 11-36-66-67
S: (2)-9-16-26

Límites de concentración,

NOTA 6

Cas No 78-93-3

EC No 201-159-0

No 606-002-00-3



ES: butanona; metiletilcetona

Clasificación,

F; R 11 Xi; R 36 R 66 R 67

Etiquetado,

F  Xi 

R: 11-36-66-67
S: (2)-9-16

Límites de concentración,

NOTA 6

Cas No 108-10-1

EC No 203-550-1

No 606-004-00-4





ES: 4-metilpentan-2-ona; metilobutilcetona

Clasificación,

F; R 11 Xn; R 20 Xi; R 36/37 R 66

Etiquetado,

F	Xn	R: 11-20-36/37-66
		S: (2)-9-16-29

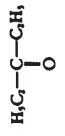
Límites de concentración,

207

Cas No 96-22-0

EC No 202-490-3

No 606-006-00-5





ES: pentan-3-ona; dietilcetona

Clasificación,

F; R 11 Xi; R 37 R 66 R 67

Etiquetado,

F	Xi	R: 11-37-66-67
		S: (2)-9-16-25-33

Límites de concentración,

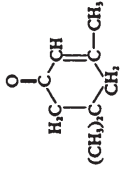
NOTA 6

208

Cas No 78-59-1

EC No 201-126-0

No 606-012-00-8




ES: 3,5,5-trimetilciclohex-2-enona; isoforona

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40 Xn; R 21/22 Xi; R 36/37

Etiquetado,

Xn  R: 21/22-36/37-40
S: (2-)-13-23-36/37/39-46

Límites de concentración,

C ≥ 25 %	Xn; R 21/22-36/37-40
10 % ≤ C < 25 %	Xn; R 36/37-40
1 % ≤ C < 10 %	Xn; R 40

Cas No 106-51-4

EC No 203-405-2

No 606-013-00-3





ES: p-benzoquinona

Clasificación,

T; R 23/25 Xi; R 36/37/38 N; R 50

Etiquetado,

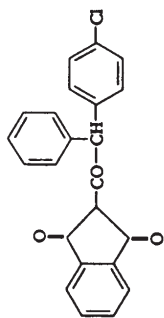
T  N 
R: 23/25-36/37/38-50
S: (1/2)-26-28-45-61

Límites de concentración,

Cas No 3691-35-8

EC No 223-003-0

No 606-014-00-9



ES: clorofacinona (ISO); 2-(α -(4-clorofenil)fenilacetil)indano-1,3-diona

Clasificación,

T+; R 27/28 | T; R 23-48/24/25 | N; R 50-53

Etiquetado,

T+	N
R: 23-27/28-48/24/25-50/53	
S: (1/2-)36/37-45-60-61	

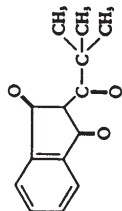
Límites de concentración,

211

Cas No 83-26-1

EC No 201-462-8

No 606-016-00-X



ES: 2-pivaloil-indano-1,3-diona; pindona

Clasificación,

T; R 25-48/25 | N; R 50-53

Etiquetado,

T	N
R: 25-48/25-50/53	
S: (1/2-)37-45-60-61	

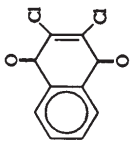
Límites de concentración,

212

Cas No 117-80-6

EC No 204-210-5

No 606-018-00-0



ES: diclona (ISO); 2,3-dicloro-1,4-naftoquinona

Clasificación,

Xn; R 22 Xi; R 36/38 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn N

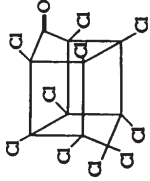
R: 22-36/38-50/53
S: (2-)26-60-61

Límites de concentración,

Cas No 143-50-0

EC No 205-601-3

No 606-019-00-6



ES: clordecon (ISO); decaloropentaciclo [5,2,1,0²⁴,0^{3,9},0^{5,8}] decan-4-ona

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40 T; R 24/25 N; R 50-53

Etiquetado,

T N

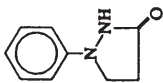
R: 24/25-40-50/53
S: (1/2-)22-36/37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 92-43-3

EC No 202-155-1

No 606-022-00-2





ES: 1-fenil-3-pirazolidona

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 51-53

Etiquetado,

Xn  N 

R: 22-51/53
S: (2-)(6)1

Límites de concentración,

215

Cas No 107-70-0

EC No 203-512-4

No 606-023-00-8




ES: 4-metil-4-metoxipentan-2-ona

Clasificación,

R 10 Xn; R 20

Etiquetado,

Xn 

R: 10-20
S: (2-)(23-24/25)

Límites de concentración,

216

Cas No 110-43-0

EC No 203-767-1

No 606-024-00-3




ES: heptan-2-ona

Clasificación,

R 10 Xn; R 20/22

Etiquetado,

Xn 

R: 10-20/22
S: (2-)24/25

Límites de concentración,

217

Cas No 110-12-3

EC No 203-737-8

No 606-026-00-4




ES: 5-metilhexan-2-ona

Clasificación,

R 10 Xn; R 20

Etiquetado,

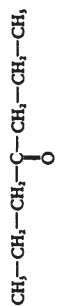
Xn 

R: 10-20
S: (2-)23-24/25

Límites de concentración,

218

Cas No 123-19-3 EC No 204-608-9 Cas No 565-80-0 EC No 209-294-7 No 606-028-00-5




ES: heptan-4-ona; dipropilcetona

Clasificación,

R 10 Xn; R 20

Etiquetado,

Xn 

R: 10-20
S: (2-)24/25

Límites de concentración,





ES: 2,4-dimetilpentan-3-ona; diisopropilcetona

Clasificación,

F; R 11 Xn; R 20

Etiquetado,

F  Xn 

R: 11-20
S: (2-)9-16-24/25

Límites de concentración,

Cas No 591-78-6

EC No 209-731-1

No 606-030-00-6

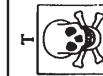


ES: hexan-2-ona

Clasificación,

R 10 Repr. Cat. 3; R 62 T; R 48/23 R 67

Etiquetado,



R: 10-48/23-62-67
S: (1/2-)36/37-45

Límites de concentración,

C ≥ 10 %	T; R 48/23-62
5 % ≤ C < 10 %	Xn; R 48/20-62
1 % ≤ C < 5 %	Xn; R 48/20

NOTA 6

Cas No 116-16-5

EC No 204-129-5

No 606-032-00-7



ES: hexacloroacetona

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 51-53

Etiquetado,



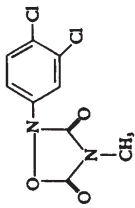
R: 22-51/53
S: (2-)24/25-61

Límites de concentración,

Cas No 20354-26-1

EC No 243-761-6

No 606-033-00-2



ES: 2-(3,4-diclorofenil)-4-metil-1,2,4-oxadiazolidinadiona

Clasificación,

Xn; R 21/22 Xi; R 36/38 N; R 51-53

Etiquetado,



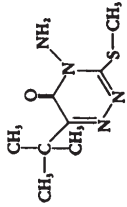
R: 21/22-36/38-51/53
S: (2-)36/37-61

Límites de concentración,

Cas No 21087-64-9

EC No 244-209-7

No 606-034-00-8



ES: metribuzin (ISO); 4-amino-6-terc-butil-3-metil-1,2,4-triazin-5-ona

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,



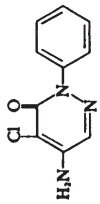
R: 22-50/53
S: (2-)60-61

Límites de concentración,

Cas No 1698-60-8

EC No 216-920-2

No 606-035-00-3





ES: 5-amino-4-cloro-2-fenilpiridazin-3-ona; pirazona; cloridazon

Clasificación,

R 43 N; R 50-53

Etiquetado,

Xi  N 

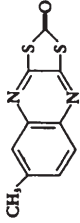
R: 43-50/53
S: (2-)24-37-60-61

Límites de concentración,

Cas No 2439-01-2

EC No 219-455-3

No 606-036-00-9





ES: chinomencionato (ISO); 6-metil-1,3-ditio-(4,5-b)quinoxalin-2-ona

Clasificación,

Repr. Cat. 3; R 62 Xn; R 20/21/22-48/22 Xi; R 36 R 43 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn  N 

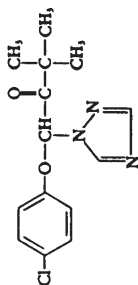
R: 20/21/22-36-43-48/22-50/53-62
S: (2-)24-37-60-61

Límites de concentración,

Cas No 43121-43-3

EC No 256-103-8

No 606-037-00-4



ES: triadimefon (ISO); 1-(4-clorofenoxi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)-butanona

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 51-53

Etiquetado,

Xn N

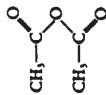
R: 22-51/53
S: (2-)-61

Límites de concentración,

Cas No 108-24-7

EC No 203-564-8

No 607-008-00-9



ES: anhídrido acético

Clasificación

R 10 Xn; R 20/22 C; R 34

Etiquetado

C

R: 10-20/22-34
S: (1/2)-26-36/37/39-45

Límites de concentración

C ≥ 25 %	C; R 20/22-34
5 % ≤ C < 25 %	Xi; R 37/38-41
1 % ≤ C < 5 %	Xi; R 36

Cas No 107-31-3	EC No 203-481-7	No 607-014-00-1
-----------------	-----------------	-----------------





ES: formiato de metilo

Clasificación,

F+; R 12 Xn; R 20/22 Xi; R 36/37

Etiquetado,

F+	Xn	R: 12-20/22-36/37
		S: (2-9)-16-24-26-33

Límites de concentración,

Cas No 109-94-4	EC No 203-721-0	No 607-015-00-7
-----------------	-----------------	-----------------





ES: formiato de etilo

Clasificación,

F; R 11 Xn; R 20/22 Xi; R 36/37

Etiquetado,

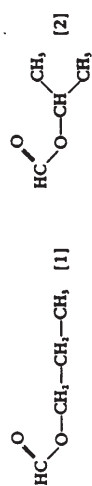
F	Xn	R: 11-20/22-36/37
		S: (2-9)-16-24-26-33

Límites de concentración,

Cas No 110-74-7 [1]
625-55-8 [2]

EC No 203-798-0 [1]
210-901-2 [2]

No 607-016-00-2



NOTA C

ES: formiato de propilo [1]; formiato de isopropilo [2]

Cas No 592-84-7 [1]
762-75-4 [2]
542-55-2 [3]

EC No 209-772-5 [1]
212-105-0 [2]
208-818-1 [3]

No 607-017-00-8

NOTA C



formiato de butilo [1]; formiato de *tert*-butilo [2]; formiato de isobutilo [3]

Clasificación,

F; R 11 Xi; R 36/37 R 67

Etiquetado,



R: 11-36/37-67
S: (2)-9-16-24-33

Límites de concentración,

NOTA 6

Clasificación,

F; R 11 Xi; R 36/37

Etiquetado,



R: 11-36/37
S: (2)-9-16-24-33

Límites de concentración,

Cas No 110-45-2 [1]
638-49-3 [2]
35073-27-9 [3]

EC No 203-769-2 [1]
211-340-6 [2]
252-343-2 [3]

No 607-018-00-3

Cas No 79-20-9

EC No 201-185-2

No 607-021-00-X



NOTA C



ES: acetato de metilo

formiato de isopentilo [1]; formiato de pentilo [2] formiato de 2-metilbutilo [3]

Clasificación,

R 10 Xi R 36/37

Clasificación,

F; R 11 Xi; R 36 R 66 R 67

Etiquetado,



R: 10-36/37
S: (2)24

Etiquetado,



R: 11-36-66-67
S: (2-)16-26-29-33

Límites de concentración,

Límites de concentración,

NOTA 6

Cas No 141-78-6

EC No 205-500-4

No 607-022-00-5





ES: acetato de etilo

Clasificación,

F; R 11 Xi; R 36 R 66 R 67

Etiquetado,

F  Xi 

R: 11-36-66-67
S: (2-)-16-26-33

Límites de concentración,

NOTA 6

Cas No 109-60-4 [1]
108-21-4 [2]

EC No 203-686-1 [1]
203-561-1 [2]

No 607-024-00-6





NOTA C

ES: acetato de propilo [1]; acetato de isopropilo [2]

Clasificación,

F; R 11 Xi; R 36 R 66 R 67

Etiquetado,

F  Xi 

R: 11-36-66-67
S: (2-)-16-26-29-33

Límites de concentración,

NOTA 6

235 bis

Cas No 123-86-4

EC No 204-658-1

No 607-025-00-1

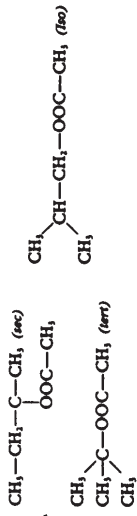
Cas No 105-46-4 [1]
110-19-0 [2]
540-88-5 [3]

EC No 203-300-1 [1]
203-745-1 [2]
208-760-7 [3]

No 607-026-00-7



NOTA C



ES: acetato de butilo

ES: acetato de sec-butilo [1]; acetato de isobutilo [2]; acetato de terc-butilo [3]

Clasificación,

R 10 R 66 R 67

Etiquetado,

R: 10-66-67
S: (2-)25


Límites de concentración,

NOTA 6

Clasificación,

F; R 11 R 66

Etiquetado,



R: 11-66
S: (2-)16-23-25-29-33

Límites de concentración,

Cas No 554-12-1

EC No 209-060-4

No 607-027-00-2






ES: propionato de metilo

Clasificación,

F; R 11 Xn; R 20

Etiquetado,

 F
 Xn
 F

R: 11-20
S: (2-)16-24-29-33

Límites de concentración,

Cas No 105-37-3

EC No 203-291-4

No 607-028-00-8




ES: propionato de etilo

Clasificación,

F; R 11

Etiquetado,

 F
 R: 11
 S: (2-)16-23-24-29-33

Límites de concentración,

Cas No 106-36-5

EC No 203-389-7

No 607-030-00-9



ES: propionato de propilo

Clasificación,

R 10 Xn; R 20

Etiquetado,

Xn



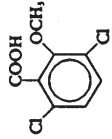
R: 10-20
S: (2)-24

Límites de concentración,

Cas No 1918-00-9

EC No 217-635-6

No 607-043-00-X



ES: ácido 3,6-dicloro-2-metoxi-benzoico; dicamba

Clasificación,

Xn; R 22 Xi; R 41 R 52-53

Etiquetado,

Xn



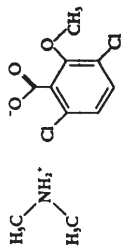
R: 22-41-52/53
S: (2)-26-61

Límites de concentración,

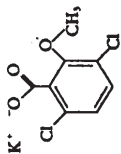
Cas No 2300-66-5 [1]
10007-85-9 [2]

EC No 218-951-7 [1]
; 233-002-7 [2]

No 607-044-00-5



[1]



[2]

ES: ácido 3,6-dicloro-*o*-anisico, compuesto con dimetilamina (1:1) [1]; 3,6-dicloro-*o*-anisato de potasio [2]

Clasificación,

XI; R 36 R 52-53

Enquetado,



R: 36-52/53
S: (2)-26-61

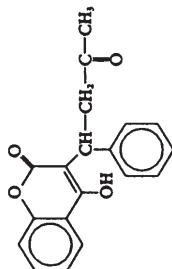
Límite de concentración,

Cas No 81-81-2 [1]
5543-57-7 [2]
5543-58-8 [3]

EC No 201-377-6 [1]
226-907-3 [2]
226-908-9 [3]

No 607-056-00-0

NOTA E



ES: warfarina [1]; (S)-3-(1-fenil-3-oxobutil)-4-hidroxi-2-benzopirona [2]; (R)-3-(1-fenil-3-oxobutil)-4-hidroxi-2-benzopirona [3]

Cas No 81-81-2 [1]
5543-57-7 [2]
5543-58-8 [3]


EC No 201-377-6 [1]
226-907-3 [2]
226-908-9 [3]

No 607-056-00-0

Clasificación,

Repr. Cat. 1; R 61 T; R 48/25 R 52-53

Etiquetado,

T 

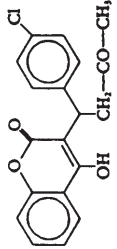
R: 61-48/25-52/53
S: 53-45-61

Límites de concentración,

Cas No 81-82-3

EC No 201-378-1

No 607-057-00-6




ES: cumacoloro (ISO); 3-(1-(4-clorofenil)-3-oxobutil)-4-hidroxicumarina

Clasificación,

Xn; R 48/22 R 52-53

Etiquetado,

Xn 

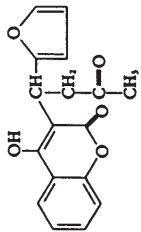
R: 48/22-52/53
S: (2-)37-61

Límites de concentración,

Cas No 117-52-2

EC No 204-195-5

No 607-058-00-1



ES: 3-[1-(2-furil)-3-oxo-butil]-4-hidroxicumarin; cumafuril

NOTA D

Cas No 79-10-7

EC No 201-177-9

No 607-061-00-8



ES: ácido acrílico

Clasificación,

T; R 25-48/25 R 52-53

Etiquetado,



R: 25-48/25-52/53
S: (1/2-)37-45-61

Clasificación,

R 10 Xn; R 21/22 C; R 35 N; R 50

Etiquetado,



R: 10-21/22-35-50
S: (1/2-)26-36/37/39-45-61

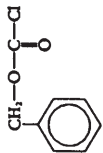
Límites de concentración,

Límites de concentración,

Cas No 501-53-1

EC No 207-925-0

No 607-064-00-4



ES: cloroformiato de bencilo

Clasificación,

C; R 34 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 34-50/53
S: (1/2-)26-45-60-61

Límites de concentración,

C ≥ 10 %	C; R 34
5 % ≤ C < 10 %	Xi; R 36/37/38

Cas No 79-43-6

EC No 201-207-0

No 607-066-00-5



ES: ácido dicloroacético

Clasificación,

C; R 35 N; R 50

Etiquetado,



R: 35-50
S: (1/2-)26-45-61

Límites de concentración,

Cas No 79-36-7

EC No 201-199-9

No 607-067-00-0



ES: cloruro de dicloroacetilo

Clasificación,

C; R 35 N; R 50

Etiquetado,



R: 35-50
S: (1/2)-9-26-45-61

Límites de concentración,

250

Cas No 818-61-1

EC No 212-454-9

No 607-072-00-8



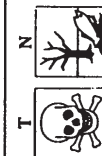
NOTA D

ES: acrilato de 2-hidroxietilo

Clasificación,

T; R 24 C; R 34 R 43 N; R 50

Etiquetado,



R: 24-34-43-50
S: (1/2)-26-36/39-45-61

Límites de concentración,

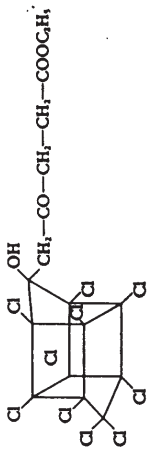
C ≥ 10 %	T; R 24-34-43
5 % ≤ C < 10 %	T; R 24-36/38-43
2 % ≤ C < 5 %	T; R 24-43
0,2 % ≤ C < 2 %	Xn; R 21-43

251

Cas No 4234-79-1

EC No —

No 607-079-00-6



ES: cclerano (ISO): 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10-declore-4-hidroxi)pentacido(5,2,1,0^{2,4},0^{3,9},0^{5,8}) dec-4-ii)-4-oxoaleralato decilo

Clasificación,

T; R 24 Xn; R 22 N; R 51-53

Etiquetado,

T N

R: 22-24-51/53
S: (1/2-)36/37-45-61

Límites de concentración,

Cas No 79-04-9

EC No 201-171-6

No 607-080-00-1



ES: cloruro de cloroacetilo

Clasificación,

R 14 R 29 T; R 23/24/25-48/23 C; R 35 N; R 50

Etiquetado,

T C N

R: 14-23/24/25-35-48/23-50
S: (1/2-)37/8-9-26-36/37/39-45-61

Límites de concentración,

Cas No 144-49-0

EC No 205-631-7

No 607-081-00-7



ES: ácido fluoracético

Clasificación,

T+; R 28 N; R 50

Etiquetado,



R: 28-50
S: (1/2-)20-22-26-45-61

Límites de concentración,

254

Cas No -

EC No -

No 607-082-00-2



ES: fluoracetatos solubles; monofluoroacetatos solubles

Clasificación,

T+; R 28 N; R 50

Etiquetado,



R: 28-50
S: (1/2-)20-22-26-45-61

Límites de concentración,

255

NOTA A

Cas No 76-05-1

EC No 200-929-3

No 607-091-00-1

NOTA B



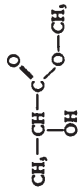
ES: ácido trifluoroacético ...%

Cas No 547-64-8 [1]
2155-30-8 [2]
17392-83-5 [3]
27871-49-4 [4]

EC No 208-930-0 [1]
218-449-8 [2]
241-420-6 [3]
248-704-9 [4]

No 607-092-00-7

NOTA C



ES: lactato de metilo [1]; (±)-lactato de metilo [2]; (R)-lactato de metilo [3]; (S)-(-)-lactato de metilo [4]

Clasificación,

Xn; R 20 C; R 35 R 52-53

Etiquetado,



R: 20-35-52/53
S: (1/2)-9-26-27-28-45-61

Límites de concentración,

C ≥ 10 %	C; R 20-35
5 % ≤ C < 10 %	C; R 34
1 % ≤ C < 5 %	Xi; R 36/38

Clasificación,

R 10 Xi; R 36/37

Etiquetado,



R: 10-36/37
S: (2)-24

Límites de concentración,

Cas No 79-21-0

EC No 201-186-8

No 607-094-00-8

NOTA B
NOTA D



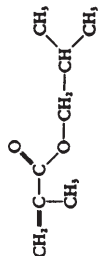
ES: ácido peracético ...%

Cas No 97-86-9

EC No 202-613-0

No 607-113-00-X

NOTA D



ES: metacrilato de isobutilo

Clasificación,

R 10 O; R 7 Xn; R 20/21/22 C; R 35 N; R 50

Etiquetado,

O	C	N

R: 7-10-20/21/22-35-50
S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45-61

Límites de concentración,

C ≥ 10 %	C; R 20/21/22-35
5 % ≤ C < 10 %	C; R 34
1 % ≤ C < 5 %	Xi; R 36/37/38

258

Clasificación,

R 10 Xi; R 36/37/38 R 43 N; R 50

Etiquetado,

Xi	N

R: 10-36/37/38-43-50
S: (2-)24-37-61

Límites de concentración,

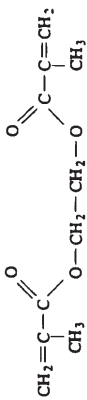
C ≥ 20 %	Xi; R 36/37/38-43
1 % ≤ C < 20 %	Xi; R 43

259

Cas No 97-90-5

EC No 202-617-2

No 607-114-00-5f



dimetacrilato de etileno

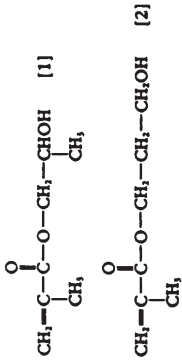
NOTA D

Cas No 923-26-2 [1]
2761-09-3 [2]

EC No: 213-090-3 [1]
220-426-2 [2]

No 607-125-00-5

NOTA C
NOTA D



ES: metacrilato de 2-hidroxiisopropilo [1]; metacrilato de 3-hidroxiisopropilo [2]

Clasificación,

Xi; R 37 R 43

Etiquetado,

Xi



R: 37-43

S: (2)-24-37

Límites de concentración,

C ≥ 10 %D	Xi; R 37-43
1 % ≤ C < 10 %D	Xi; R 43

259 bis

Clasificación,

Xi; R 36 R 43

Etiquetado,

Xi



R: 36-43

S: (2)-24/25-26-37/39

Límites de concentración,

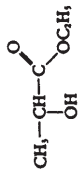
260

Cas No 97-64-3 [1]
687-47-8 [2]

EC No 202-598-0 [1]
211-694-1 [2]

No 607-129-00-7

NOTA C



ES: lactato de etilo [1]; (S)-2-hidroxipropionato de etilo [2]

Cas No 628-63-7 [1]
123-92-2 [2]
626-38-0 [3]
624-41-9 [4]
84145-37-9 [5]

EC No 211-047-3 [1]
204-662-3 [2]
210-946-8 [3]
210-843-8 [4]
282-263-3 [5]

No 607-130-00-2

NOTA C



ES: acetato de pentilo [1]; acetato de isopentilo [2]; acetato de 1-metilbutilo [3]; acetato de 2-metilbutilo [4]; acetato de 2(o 3)-metilbutilo [5]

Clasificación,

R 10 Xi; R 37-41

Etiquetado,

Xi



R: 10-37-41
S: (2-)24-26-39

Límite de concentración,

Cas No 628-63-7 [1]
 123-92-2 [2]
 626-38-0 [3]
 624-41-9 [4]
 84145-37-9 [5]

EC No 211-047-3 [1]
 204-662-3 [2]
 210-946-8 [3]
 210-843-8 [4]
 282-263-3 [5]

Cas No 105-68-0 [1]
 624-54-4 [2]
 2438-20-2 [3]

EC No 203-322-1 [1]
 210-852-7 [2]
 219-449-0 [3]

No 607-131-00-8

NOTA C



ES: propionato de isopentilo [1]; propionato de pentilo [2]; propionato de 2-metilbutilo [3]

Clasificación,

R 10 R 66

Etiquetado,

R: 10-66
 S: (2-)23-25

Límites de concentración,

Clasificación,

R 10

Etiquetado,

R: 10
 S: (2-)23-24

Límites de concentración,

Cas No 106-75-2	EC No 203-430-9	No 607-141-00-2
-----------------	-----------------	-----------------



ES: bis (cloroformiato) de oxidietileno

Clasificación,

Xn; R 22 Xi; R 38-41 N; R 51-53

Etiquetado,

Xn	N	R: 22-38-41-51/53
		S: (2-)23-26-61

Límites de concentración,

Cas No —	EC No —	No 607-133-00-9
----------	---------	-----------------

NOTA A



ES: acrilatos excepto de los especialmente citados en este Anexo

Clasificación,

Xi; R 36/37/38 N; R 51-53

Etiquetado,

Xi	N	R: 36/37/38-51/53
		S: (2-)26-28-61

Límites de concentración,

C ≥ 10 %	Xi; R 36/37/38

Cas No 109-52-4

EC No 203-677-2

No 607-143-00-3




ES: ácido valérico

Clasificación,

C; R 34 R 52-53

Etiquetado,

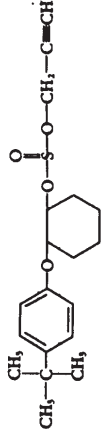
 R: 34-52/53
S: (1/2-)26-36-45-61

Límites de concentración,

Cas No 2312-35-8

EC No 219-006-1

No 607-151-00-7




ES: propargia (ISO); sulfuro de 2-(4-(terc-butilfenoxi)ciclohexilo y de prop-2-inilo

Clasificación

Xn; R 22 Xi; R 36 N; R 50-53

Etiquetado

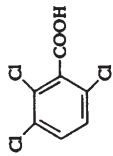
 R: 22-36-50/53
S: (2-)24-60-61

Límites de concentración

Cas No 50-31-7

EC No 200-026-4

No 607-152-00-2



ES: 2,3,6-TBA (ISO); ácido 2,3,6-triclorobenzoico

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 51-53

Etiquetado,

Xn  N 

R: 22-51/53
S: (2)-61

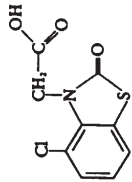
Límites de concentración,

269

Cas No 3813-05-6

EC No 223-297-0

No 607-153-00-8



ES: benzolina (ISO); ácido 4-cloro-2-oxobenzotiazolin-3-ilacético

Clasificación,

Xi; R 36/38 R 52-53

Etiquetado,

Xi 

R: 36/38-52/53
S: (2)-22-61

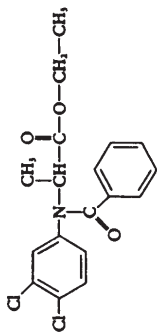
Límites de concentración,

270

Cas No 22212-55-1

EC No 244-845-5

No 607-154-00-3



ES: N-benzoil-N'-(3,4-diclorofenil)-DL-alaninato de etilo; benzoi-prop-etil (ISO)

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn		N		R: 22-50/53	S: (2-)24-60-61
----	--	---	--	-------------	-----------------

Límites de concentración,

271

Cas No 80-33-1

EC No 201-270-4

No 607-156-00-4



ES: clorfensón (ISO); 4-clorobencenosulfonato de 4-clorofenilo

Clasificación,

Xn; R 22 Xi; R 38 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn		N		R: 22-38-50/53	S: (2-)37-60-61
----	--	---	--	----------------	-----------------

Límites de concentración,

272

Cas No 3926-62-3 EC No 223-498-3 No 607-158-00-5





ES: sal de sodio del ácido cloroacético; cloroacetato de sodio

Clasificación,

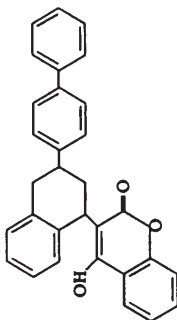
T; R 25 Xi; R 38 N; R 50

Etiquetado,

T	N	R: 25-38-50
 		S: (1/2-)22-37-45-61

Límites de concentración,

Cas No 56073-07-5 EC No 259-978-4 No 607-157-00-X





ES: 3-(3-bifenil-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)-4-hidroxicumarina; difenacum

Clasificación,

T+; R 28 T; R 48/25 N; R 50-53

Etiquetado,

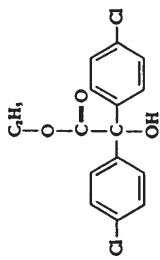
T+	N	R: 28-48/25-50/53
 		S: (1/2-)36/37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 510-15-6

EC No 208-110-2

No 607-159-00-0





ES: clorobencilato (ISO); 4,4'-diclorobencilato de etilo

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn  N 

R: 22-50/53
S: (2)-80-61

Límites de concentración,

Cas No 75-99-0

EC No 200-923-0

No 607-162-00-7




ES: ácido 2,2-dicloropropiónico; dalapon

Clasificación,

Xn; R 22 Xi; R 38-41 R 52-53

Etiquetado,

Xn 

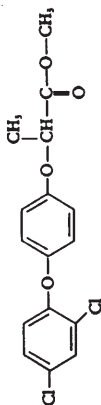
R: 22-38-41-52/53
S: (2)-26-39-61

Límites de concentración,

Cas No 51338-27-3

EC No 257-141-8

No 607-165-00-3



ES: 2-(4-(2,4-diclorofenoxi)fenoxi)propionato de metilo; diclorofop-metil (ISO)

Clasificación,

Xn; R 22 R 43 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 22-43-50/53
S: (2)-24-37-60-61

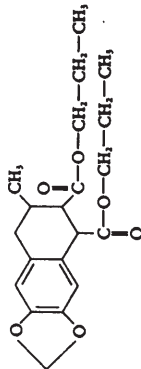
Límites de concentración,

277

Cas No 83-59-0

EC No -

No 607-168-00-X



ES: 6,7-metilendioxi-1,2,3,4-tetrahidro-3-metilnaftaleno-1,2-dicarboxilato de dipropilo

Clasificación,

T; R 24 Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 22-24-50/53
S: (1/2)-36/37-45-60-61

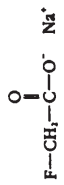
Límites de concentración,

278

Cas No 62-74-8

EC No 200-548-2

No 607-169-00-5

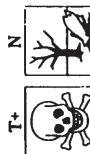


ES: fluoroacetato de sodio

Clasificación,

T+; R 26/27/28 N; R 50

Etiquetado,



R: 26/27/28-50
S: (1/2-)(13-22-36/37-45-61)

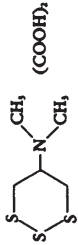
Límites de concentración,

279

Cas No 31895-22-4

EC No 250-859-2

No 607-170-00-0



ES: oxalato de bis(1,2,3-tritiazidohexildimetilammonio); tiociclám-oxalato

Clasificación,

Xn; R 21-22 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 21/22-50/53
S: (2-)(36/37-46-60-61)

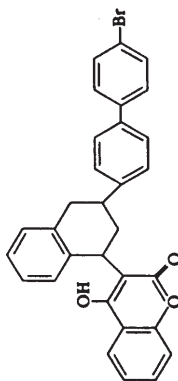
Límites de concentración,

280

Cas No 56073-10-0

EC No 259-980-5

No 607-172-00-1

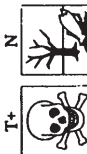


ES: 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)umarina; brodifacoum

Clasificación,

T+; R 27/28 T; R 48/24/25 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 27/28-48/24/25-50/53
S: (1/2-)/36/37-45-60-61

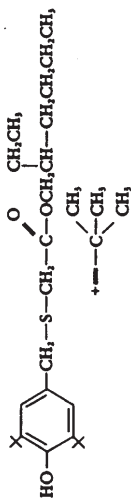
Límites de concentración,

281

Cas No 80387-97-9

EC No 279-452-8

No 607-203-00-9



ES: [[[3,5-bis(1,1-dimetil)4-hidroxifenil]metil]io]acetato de 2-etilhexilo

Clasificación,

Repr. Cat. 2; R 61 R 43 R 52-53

Etiquetado,



R: 61-43-52/53
S: 53-45-61

Límites de concentración,

282

Cas No 545-06-2

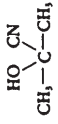
EC No 208-885-7

No 608-002-00-9

Cas No 75-86-5

EC No 200-909-4

No 608-004-00-X



ES: tricloroacetoniitrilo

ES: 2-hidroxi-2-metilpropionitrilo; 2-ciano-2-propanol; acetocianhidrina

Clasificación,

T; R 23/24/25 N; R 51-53

Etiquetado,



R: 23/24/25-51/53
S: (1/2)-45-61

Límites de concentración,

Clasificación,

T+; R 26/27/28 N; R 50-53

Etiquetado,



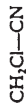
R: 26/27/28-50/53
S: (1/2-7)/9-27-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 107-14-2

EC No 203-467-0

No 608-008-00-1

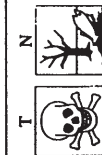


ES: cloroacetnitrilo

Clasificación,

T; R 23/24/25 N; R 51-53

Etiquetado,



R: 23/24/25-51/53
S: (1/2)-45-61

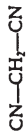
Límites de concentración,

285

Cas No 109-77-3

EC No 203-703-2

No 608-009-00-7



ES: malononitrilo

Clasificación,

T; R 23/24/25 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 23/24/25-50/53
S: (1/2)-23-27-45-60-61

Límites de concentración,

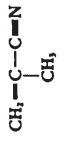
286

Cas No 126-98-7

EC No 204-817-5

No 608-010-00-2

NOTA D






ES: metacrilonitrilo; 2-metil-2-propeno-nitrilo

Clasificación,

F; R 11 T; R 23/24/25 R 43 N; R 51-53

Etiquetado,

		
R: 11-23/24/25-43-51/53		
S: (1/2)-9-16-18-29-45-61		

Límites de concentración,

C ≥ 1 %	T; R 23/24/25-43
0,2 % ≤ C < 1 %	Xn; R 20/21/22-43

Cas No 460-19-5

EC No 207-306-5

No 608-011-00-8






ES: oxalonitrilo; cianógeno

Clasificación,

F; R 11 T; R 23 N; R 50-53

Etiquetado,

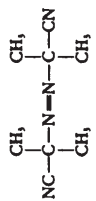
		
R: 11-23-50/53		
S: (1/2)-23-45-60-61		

Límites de concentración,

Cas No 78-67-1

EC No 201-132-3

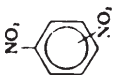
No 608-019-00-1



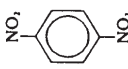
Cas No 25154-54-5 [1]
100-254 [2]
99-65-0 [3]
528-29-0 [4]

EC No 246-673-6 [1]
202-833-7 [2]
202-776-8 [3]
208-431-8 [4]

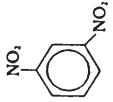
No 609-004-00-7



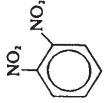
[1]



[2]



[3]



[4]



ES: 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionitrilo

dinitrobenzeno [1]; 1,4-dinitrobenzeno [2]; 1,3-dinitrobenzeno [3]; 1,2-dinitrobenzeno [4]

Clasificación,

E; R 2 F; R 11 Xn; R 20/22 R 52-53

Etiquetado,

E  Xn 



R: 2-11-20/22-52/53
S: (2-)-39-41-47-61

Límites de concentración,

Clasificación,

T+; R 26/27/28 R 33 N; R 50-53

Etiquetado,

T+  N 

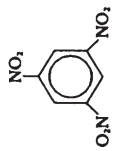
R: 26/27/28-33-50/53
S: (1/2-)-28-36/37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 99-35-4

EC No 202-732-7

No 609-005-00-8



ES: 1,3,5-trinitrobenzeno

Clasificación,

E; R 2 T+; R 26/27/28 R 33 N; R 50-53

Etiquetado,

R: 2-26/27/28-33-50/53		
S: (1/2-)35-45-60-61		

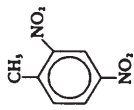
Límites de concentración,

Cas No 121-14-2 [1]
25321-14-6 [2]

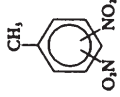
EC No 204-450-0 [1]
246-836-1 [2]

No 609-007-00-9

NOTA E



[1]



[2]

ES: 2,4-dinitrotolueno [1]; dinitrotolueno [2]; dinitrotolueno, técnico

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45 Muta. Cat. 3; R 40 Repr. Cat. 3; R 62 T; R 23/24/25 Xn; R 48/22 N; R 51-53

Etiquetado,

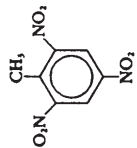
R: 45-23/24/25-48/22-51/53-62	
S: 53-45-61	

Límites de concentración,

Cas No 118-96-7

EC No 204-289-6

No 609-008-00-4



ES: 2,4,6-trinitrotolueno; TNT

Clasificación,

E; R 2 T; R 23/24/25 R 33 N; R 51-53

Etiquetado,

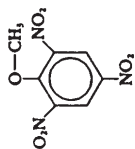
			R: 2-23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)35-45-61
--	--	--	---

Límites de concentración,

Cas No 606-35-9

EC No —

No 609-011-00-0



ES: 2,4,6-trinitroanisol

Clasificación,

E; R 2 Xn; R 20/21/22 N; R 51-53

Etiquetado,

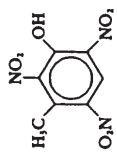
			R: 2-20/21/22-51/53 S: (2-)35-61
--	--	--	-------------------------------------

Límites de concentración,

Cas No 602-99-3

EC No 210-027-1

No 609-012-00-6





ES: 2,4,6-trinitro-*m*-cresol

Clasificación,

E; R 2 R 4 Xn; R 20/21/22

Etiquetado,

E  Xn 

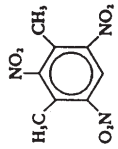
R: 2-4-20/21/22
S: (2-)35

Límites de concentración,

Cas No 632-92-8

EC No 211-187-5

No 609-013-00-1





ES: 2,4,6-trinitro-*m*-xileno

Clasificación,

E; R 2 Xn; R 20/21/22 R 33

Etiquetado,

E  Xn 

R: 2-20/21/22-33
S: (2-)35

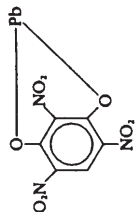
Límites de concentración,

Cas No 15245-44-0

EC No 239-290-0

No 609-019-00-4

NOTA E

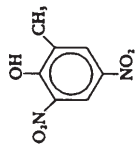


ES: 2,4,6-trinitro-*m*-fenilendioxido de plomo

Cas No 534-52-1

EC No 208-601-1

No 609-020-00-X



ES: DNOC; 4,6-dinitro-*o*-cresol

E; R 3	Repr. Cat. 1; R 61	Repr. Cat. 3; R 62	Xn; R 20/22	R 33	N; R 50-53
--------	--------------------	--------------------	-------------	------	------------

Clasificación,

Etiquetado,

R: 61-3-20/22-33-50/53-62		
S: 53-45-60-61		

Límites de concentración,

NOTA 1

Muta. Cat. 3; R 40	T+; R 26/27/28	Xi; R 38-41	R 43	R 44	N; R 50-53
--------------------	----------------	-------------	------	------	------------

Clasificación,

Etiquetado,

R: 26/27/28-38-40-41-43-44-50/53	
S: (1/2-)36/37-45-60-61	

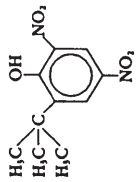
Límites de concentración,

Cas No 1420-07-1

EC No 215-813-8

No 609-030-00-4

NOTA E

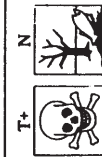


ES: 2-ter-butil-4,6-dinitrofenol; dinoterb

Clasificación,

Repr. Cat. 2; R 61 T+; R 28 T; R 24 R 44 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 61-24-28-44-50/53
S: 53-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No —

EC No —

No 609-031-00-X

NOTA A
NOTA E

ES: sales y ésteres de dinoterb

Clasificación,

Repr. Cat. 2; R 61 T+; R 28 T; R 24 N; R 50-53

Etiquetado,



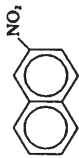
R: 61-24-28-50/53
S: 45-53-60-61

Límites de concentración,

Cas No 581-89-5

EC No 209-474-5

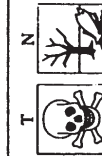
No 609-038-00-8



ES: 2-nitronaftaleno

Clasificación,
Carc. Cat. 2; R. 45 N; R. 51-53

Etiquetado,
T N



R: 45-51/53
S: 53-45-61

Límites de concentración,

301

Cas No 92-93-3

EC No 202-204-7

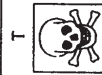
No 609-039-00-3 1/2



4-nitrofenilo

Clasificación,
Carc. Cat. 2; R. 45 N; R. 51-53

Etiquetado,
T N



R: 45-51/53
S: 53-45-61

Límites de concentración,

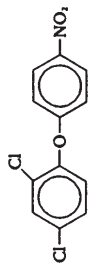
302

Cas No 1836-75-5

EC No 217-406-0

No 609-040-00-9

NOTA E



ES: nitrofen (ISO); 2,4-diclorofenil 4-nitrofenil éter

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45 Repr. Cat. 2; R 61 Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,

T N

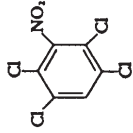
R: 45-61-22-50/53
S: 53-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 117-18-0

EC No 204-178-2

No 609-044-00-0



ES: tecnaceno (ISO); 1,2,4,5-tetracloro-3-nitrobenzeno

Clasificación,

Xn; R 22 R 43 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn N

R: 22-43-50/53
S: (2-)24-37-60-61

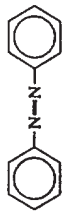
Límites de concentración,

Cas No 103-33-3

E.C. No 203-102-5

No 611-001-00-6

NOTA E



ES: azobenceno

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45 Muta. Cat. 3; R 40 Xn; R 20/22-48/22 N; R 50-53

Etiquetado,

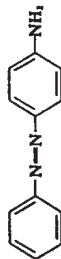
T	N
R: 45-20/22-48/22-50/53	
S: 53-45-60-61	

Límites de concentración,

Cas No 60-09-3

EC No 200-453-6

No 611-008-00-4



ES: 4-aminodiazobenceno

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45 N; R 50-53

Etiquetado,

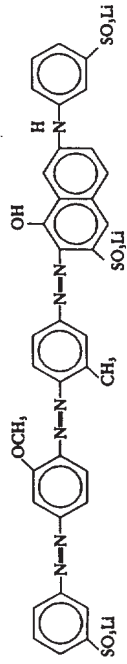
T	N
R: 45-50/53	
S: 53-45-60-61	

Límites de concentración,

Cas No 117409-78-6

EC No 403-650-7

No 611-013-00-1



ES: 1-hidroxi-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-metil-4-(2-metoxi-4-(3-sulfonatofenilazo)fenilazo)fenilazo)naftaleno-3-sulfonato de triilito

Cas No 117409-78-6

EC No 403-650-7

No 611-013-00-1

Clasificación,

E; R 2 N; R 51-53

Etiquetado,

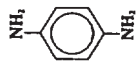
R: 2-51/53
S: (2-)(35-61)

Límites de concentración,

Cas No 106-50-3

EC No 203-404-7

No 612-028-00-6

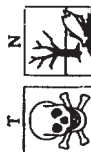


ES: *p*-fenilendiamina

Clasificación,

T; R 23/24/25 Xi; R 36 R 43 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 23/24/25-36-43-50/53
S: (1/2)-28-36/37-45-60-61

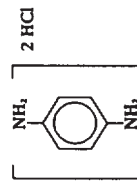
Límites de concentración,

309

Cas No 624-18-0

EC No 210-834-9

No 612-029-00-1



ES: benceno-1,4-diamina, diclorhidrato

Clasificación,

T; R 23/24/25 Xi; R 36 R 43 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 23/24/25-36-43-50/53
S: (1/2)-28-36/37-45-60-61

Límites de concentración,

310

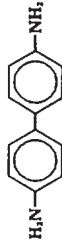
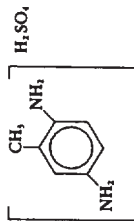
Cas No 615-50-9
6369-59-1

EC No 210-431-8
228-871-4

Cas No 92-87-5

EC No 202-199-1

No 612-042-00-2



NOTA E

ES: sulfato de 2-metil-*p*-fenilendiamina

ES: bencidina; 4,4'-diaminobifenilo

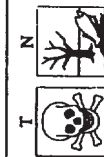
Clasificación,

T; R 25 Xn; R 20/21 R 43 N; R 51-53

Clasificación,

Carc. Cal. 1; R 45 Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 20/21-25-43-51/53
S: (1/2-)24-37-45-61

Etiquetado,



R: 45-22-50/53
S: 53-45-60-61

Límites de concentración,

Límites de concentración,

C ≥ 25 %	T; R 45-22
0,01 % ≤ C < 25 %	T; R 45

Cas No 612-82-8
64969-36-4
74753-18-7

EC No 210-322-5
265-294-7
277-985-0

No 612-081-00-5

NOTA A
NOTA E

ES: sales de 4,4'-bi-*o*-toluidina

Cas No 62-56-6

EC No 200-543-5

No 612-082-00-0



ES: tiourea; tiocarbamida

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45 Xn; R 22 N; R 51-53

Etiquetado,

R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	

Límites de concentración,

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40 Repr. Cat. 3; P 63 Xn; R 22 N; R 51-53

Etiquetado,

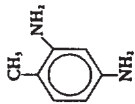
R: 22-40-51/53-63 S: (2-)36/37-61	

Límites de concentración,

Cas No 95-80-7

EC No 202-453-1

No 612-099-00-3



NOTA E

ES: 4-metil-*m*-fenilendiamina

Clasificación,

Carc. Cat. 2;	R 45	T;	R 25	Xn;	R 21	Xi;	R 36	R 43	N;	R 51-53
---------------	------	----	------	-----	------	-----	------	------	----	---------

Etiquetado,



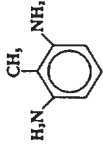
R: 45-21-25-36-43-51/53
S: 53-45-61

Límites de concentración,

Cas No 823-40-5

EC No 212-513-9

No 612-111-00-7



ES: 2-metil-*m*-fenilendiamina

Clasificación,

Muta. Cat. 3;	R 40	Xn;	R 21/22	R 43	N;	R 51-53
---------------	------	-----	---------	------	----	---------

Etiquetado,



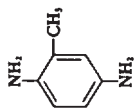
R: 21/22-40-43-51/53
S: (2-)-24-36/37-61

Límites de concentración,

Cas No 95-70-5

EC No 202-442-1

No 612-125-00-3

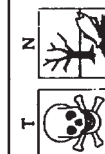


ES: 2-metil-*p*-fenilendiamina

Clasificación,

T; R 25 Xn; R 20/21 R 43 N; R 51-53

Etiquetado,



R: 20/21-25-43-51/53
S: (1/2)-24-37-45-61

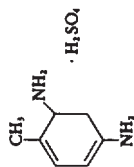
Límites de concentración,

Cas No 65321-67-7

EC No 265-697-8

No 612-126-00-9

NOTA E



ES: sulfato de tolueno-2,4-diamonio

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45 T; R 25 Xn; R 21 Xi; R 36 R 43 N; R 51-53

Etiquetado,



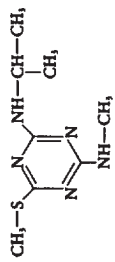
R: 45-21-25-36-43-51/53
S: 53-45-61

Límites de concentración,

Cas No 1014-69-3

EC No 213-800-1

No 613-007-00-4



ES: desmetrina (ISO); 6-isopropilamino-2-metilamino-4-metilio-1,3,5-triazina

Clasificación,

Xn; R 21/22 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn  N 

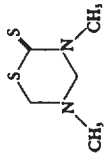
R: 21/22-50/53
S: (2-)36/37-60-61

Límites de concentración,

Cas No 533-74-4

EC No 208-576-7

No 613-008-00-X



ES: dazomet (ISO); tetrahydro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazina-2-tiona

Clasificación,

Xn; R 22 Xi; R 36 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn  N 

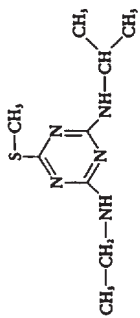
R: 22-36-50/53
S: (2-)15-22-24-60-61

Límites de concentración,

Cas No 834-12-8

EC No 212-634-7

No 613-010-00-0





ES: ametrina (ISO); 2-etilamino-4-isopropilamino-6-metilio-1,3,5-triazina

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,

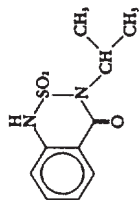
Xn  N 
 R: 22-50/53
 S: (2)-36-60-61

Límites de concentración,

Cas No 25057-89-0

EC No 246-585-8

No 613-012-00-1




ES: bentazona (ISO); 2,2-dióxido de 3-isopropil-2,1,1,3-benzodiazina-4-ona

Clasificación,

Xn; R 22 Xi; R 36 R 43 R 52-53

Etiquetado,

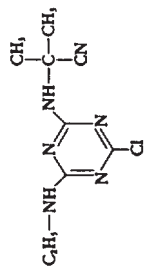
Xn 
 R: 22-36-43-52/53
 S: (2)-24-37-61

Límites de concentración,

Cas No 21725-46-2

EC No 244-544-9

No 613-013-00-7





ES: cianazina (ISO); 2-(4-cloro-6-etilamino-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-metilpropionitrilo

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn  N 

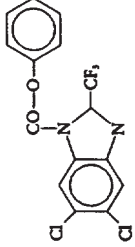
R: 22-50/53
S: (2-)37-60-61

Límites de concentración,

Cas No 14255-88-0

EC No 238-134-9

No 613-015-00-8





ES: fenazaflor (ISO); 5,6-dicloro-2-trifluorometilbencimidazol-1-carboxilato de fenilo

Clasificación,

Xn; R 21/22 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn  N 

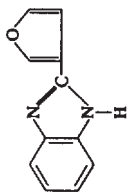
R: 21/22-50/53
S: (2-)36/37-60-61

Límites de concentración,

Cas No 3878-19-1

EC No 223-404-0

No 613-016-00-3



ES: fuberidazol; 2-(2-furil)-benzimidazol

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn N

R: 22-50/53
S: (2)-22-60-61

Límites de concentración,

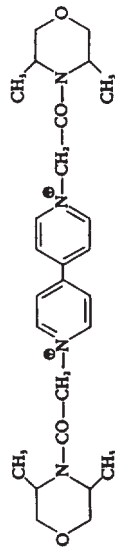
325

Cas No -

EC No -

No 613-018-00-4

NOTA A



ES: morfamcat y sus sales; ion-1,1'-bis(3,5-dimetilmorfolinocarbolonimetil)-4,4'-bipiridilio

Clasificación,

Xn; R 22 Xi; R 36/37/38 R 52-53

Etiquetado,

Xn

R: 22-36/37/38-52/53
S: (2)-22-36-61

Límites de concentración,

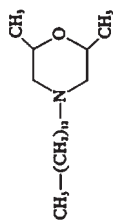
326

Cas No 24602-86-6

EC No 246-347-3

No 613-020-00-5

NOTA E



ES: tridemorf (ISO); 2,6-dimetil-4-tridecilmorfolina

Clasificación,

Repr. Cat. 2; R. 61 | Xn; R. 20/22 | Xi; R. 38 | N; R. 50-53

Etiquetado,

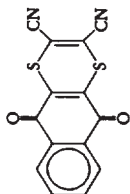
R: 61-20/22-38-50/53	S: 53-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 3347-22-6

EC No 222-098-6

No 613-021-00-0



ES: ditianona (ISO); 5,10-dihidro-5,10-dioxonafto (2,3-b)(1,4)ditiazina 2,3-dicarbonitr

Clasificación,

Xn; R. 22 | N; R. 50-53

Etiquetado,

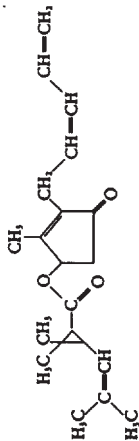
R: 22-50/53	S: (2-)24-60-61

Límites de concentración,

Cas No — EC No — No 613-022-00-6

EC No —

Cas No —



ES: [1R-[1α[5'(Z),3β]]]-crisanemato de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enilo; pipertrina I

ES: pipertrinas incluyendo las cinerinas

Clasificación,

Xn; R 20/21/22 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn N

R: 20/21/22-50/53
S: (2-)-13-60-61

Límites de concentración,

329

Clasificación,

Xn; R 20/21/22 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn N

R: 20/21/22-50/53
S: (2-)-13-60-61

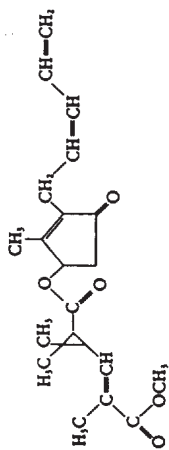
Límites de concentración,

330

Cas No 121-29-9

EC No 204-462-6

No 613-024-00-7



ES: [1R-[1α{S}(Z)](3R)-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 2-metil-4-oxo-5-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enilo; piretrina II

Cas No 121-29-9


EC No 204-462-6


No 613-024-00-7

Clasificación,

Xn; R 20/21/22 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn 

N 

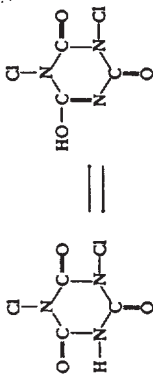
R: 20/21/22-50/53
S: (2-)13-60-61

Límites de concentración,

Cas No 2782-57-2

EC No 220-487-5

No 613-029-00-4



ES: dicloro-1,3,5-triazinatriona

Clasificación,

O; R 8 Xn; R 22 R 31 Xi; R 36/37 N; R 50-53

Etiquetado,



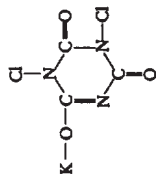
R: 8-22-31-36/37-50/53
S: (2)-8-26-41-60-61

Límites de concentración,

Cas No 2244-21-5 [1]
2893-78-9 [2]

EC No 218-828-8 [1]
220-767-7 [2]

No 613-030-00-X



[1]

[2]

ES: troloxoseno potásico [1]; troloxoseno sódico [2]

Clasificación,

O; R 8 Xn; R 22 R 31 Xi; R 36/37 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 8-22-31-36/37-50/53
S: (2)-8-26-41-60-61

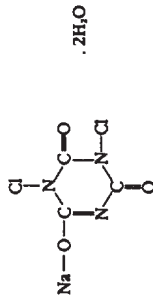
Límites de concentración,

C ≥ 10 %	Xn; R 22-31-36/37

Cas No 51580-86-0

EC No 220-767-7

No 613-030-01-7



ES: troloxeno sódico, dihidrato

Clasificación,

Xn; R 22 R 31 Xi; R 36/37 N; R 50-53

Etiquetado,



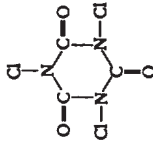
R: 22-31-36/37-50/53
S: (2)-38-26-41-60-61

Límites de concentración,

Cas No 87-90-1

EC No 201-782-8

No 613-031-00-5



ES: sincloseteno

Clasificación,

O; R 8 Xn; R 22 R 31 Xi; R 36/37 N; R 50-53

Etiquetado,



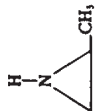
R: 8-22-31-36/37-50/53
S: (2)-38-26-41-60-61

Límites de concentración,

Cas No 75-55-8

EC No 200-878-7

No 613-033-00-6



NOTA E

ES: 2-metilaziridina

Clasificación,

F; R 11 | Carc. Cat. 2; R 45 | T+; R 26/27/28 | Xi; R 41 | N; R 51-53

Etiquetado,

F

T+

N

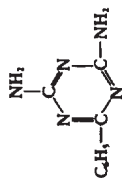
R: 45-11-26/27/28-41-51/53
S: 53-45-61

Límites de concentración,

Cas No 91-76-9

EC No 202-095-6

No 613-038-00-3



ES: 6-fenil-1,3,5-triazina-2,4-dilidamina

Clasificación,

Xn; R 22 | R 52-53

Etiquetado,

Xn

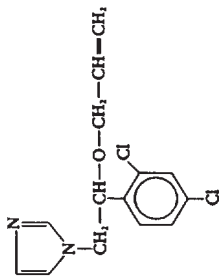
R: 22-52/53
S: (2-)*61

Límites de concentración,

Cas No 35554-44-0

EC No 252-615-0

No 613-042-00-5

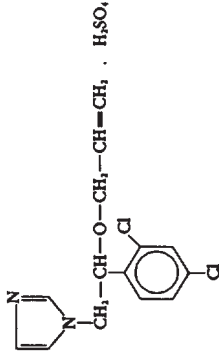


ES: 1-[2-(aliloxy)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol

Cas No 58594-72-2 [1]
83918-57-4 [2]

EC No 261-351-5 [1]
281-291-3 [2]

No 613-043-00-0



ES: hidrogenosulfato de 1-[2-(aliloxy)etil-2-(2,4-diclorofenil)-1H-imidazol] [1]; hidrogenosulfato de (±)-1-[2-(aliloxy)etil-2-(2,4-diclorofenil)-1H-imidazol] [2]

Clasificación,

Xn; R 20/22 Xi; R 41 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn

N

R: 20/22-41-50/53
S: (2-)26-39-60-61

Límites de concentración,

Cas No 58594-72-2 [1]
83918-57-4 [2]

EC No 261-351-5 [1]
281-291-3 [2]

No 613-043-00-0

Clasificación,

Xn; R 20/22 Xi; R 41 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn  N 

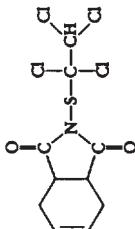
R: 20/22-41-50/53
S: (2-)26-39-60-61

Límites de concentración,

Cas No 2425-06-1

EC No 219-363-3

No 613-046-00-7





ES: captafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro-N-(1,1,2,2-tetracloroetilil)falimida

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45 R 43 N; R 50-53

Etiquetado,

T  N 

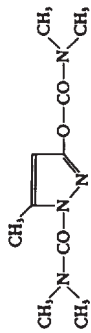
R: 45-43-50/53
S: 53-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 644-64-4

EC No 211-420-0

No 613-047-00-2



ES: dimetilan (ISO); dimetilcarbamato de 1-dimetilcarbamoil-5-metilpirazol-3-ilo

Clasificación,

T; R 25 Xn; R 21 N; R 50-53

Etiquetado,



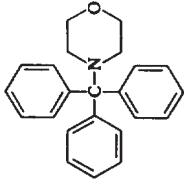
R: 21-25-50/53
S: (1/2-)/36/37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 1420-06-0

EC No 215-812-2

No 613-052-00-X



ES: trifenilmorf (ISO); 4-triulmorfolina

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,



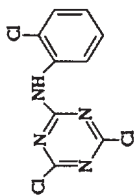
R: 22-50/53
S: (2-)/60-61

Límites de concentración,

Cas No 101-05-3

EC No 202-910-5

No 613-053-00-5



ES: amilazina (ISO); 2-cloro-N-(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)anilina

Clasificación,

XI; R 36/38 N; R 50-53

Etiquetado,

XI	N	R: 36/38-50/53 S: (2)-22-60-61

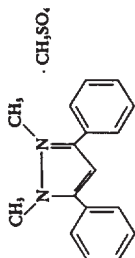
Límites de concentración,

344

Cas No 43222-48-6

EC No 256-152-5

No 613-056-00-1



ES: metilsulfato de 1,2-dimetil-3,5-difenilpirazolio

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn	N	R: 22-50/53 S: (2)-60-61

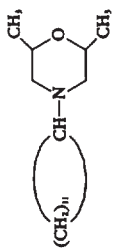
Límites de concentración,

345

Cas No 1593-77-7

EC No 216-474-9

No 613-057-00-7





ES: dodemorf (ISO); 4-ciclododecilo-2,6-dimetilmorfolina

Clasificación,

Xi; R 36/37/38 N; R 51-53

Etiquetado,

Xi  N 

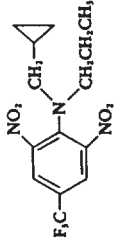
R: 36/37/38-51/53
S: (2)-26-61

Límites de concentración,

Cas No 26399-36-0

EC No 247-656-6

No 613-059-00-8





ES: profuralin (ISO); N-(ciclopropilmetil)- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-N-propil-p-toluidina

Clasificación,

Xi; R 36 N; R 50-53

Etiquetado,

Xi  N 

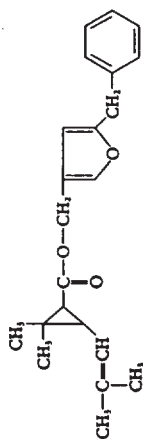
R: 36-50/53
S: (2)-60-61

Límites de concentración,

Cas No 10453-86-8

EC No 233-940-7

No 613-060-00-3





ES: resmetrina (ISO); (+)-cis-trans-crisantemato de 5-bencil-3-furilmetilo

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn  N 

R: 22-50/53
S: (2)-60/61

Límites de concentración, Konzentrationsgrenzen, Ogras oygatvopang,
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentraciones, Concentrationsgrenzen,
Limites de concentração, Pitoisurajet, Konzentrationsgrenzen

Cas No 15662-33-6

EC No 239-732-2



No 613-061-00-9

ES: pirrol-2-carboxilato de 6-(1α,5α,6,8α,9-pentahidroxi-7β-isopropil-2θ,5θ,8θ-trimetilperhidro-8β-9-epoxi-5,8-εta-nociclopenta[1,2-b]indeno; riania

Clasificación,

Xn; R 21/22 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn  N 

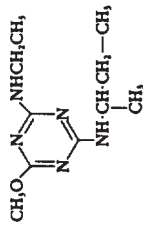
R: 21/22-50/53
S: (2)-36/37-60-61

Límites de concentración,

Cas No 26259-45-0

EC No 247-554-1

No 613-063-00-X



ES: sebumeton (ISO); 2-*sec*-butilamino-4-etilamino-6-metoxi-1,3,5-triazina

Clasificación,

Xn; R 22 Xi; R 36 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn	N
R: 22-36-50/53	
S: (2)-60-61	

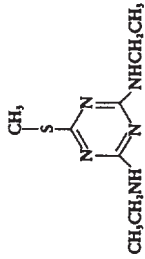
Límites de concentración,

350

Cas No 1014-70-6

EC No 213-801-7

No 613-065-00-0



ES: simetrina (ISO); 2,4-bis(etilamino)-6-metilio-1,3,5-triazina

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn	N
R: 22-50/53	
S: (2)-60-61	

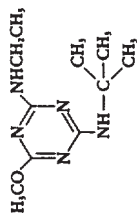
Límites de concentración,

351

Cas No 33693-04-8

EC No 251-637-8

No 613-066-00-6



ES: terbunton (ISO); 2-*tert*-butilamino-4-etilamino-6-metoxi-1,3,5-triazina

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,

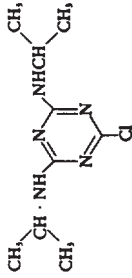
Xn		N	
R: 22-50/53		S: (2)-60-61	

Límites de concentración,

Cas No 139-40-2

EC No 205-359-9

No 613-067-00-1



ES: propazina

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn		N	
R: 40-50/53		S: (2)-36/37-60-61	

Límites de concentración,

352 bis.

Cas No 110-01-0

EC No 203-728-9

No 613-087-00-0





ES: tetrahidrotiofeno

Clasificación,

F; R 11 Xn; R 20/21/22 Xi; R 36/38 R 52-53

Etiquetado,

F  Xn 

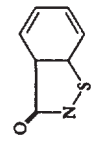
R: 11-20/21/22-36/38-52/53
S: (2-)16-23-36/37-61

Límites de concentración,

Cas No 2634-33-5

EC No 220-120-9

No 613-088-00-6





ES: 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona

Clasificación,

Xn; R 22 Xi; R 38-41 R 43 N; R 50

Etiquetado,

Xn  N 

R: 22-38-41-43-50
S: (2-)24-26-37/39-61

Límites de concentración,

C ≥ 25 %	Xn; R 22-38-41-43
20 % ≤ C < 25 %	Xi; R 38-41-43
10 % ≤ C < 20 %	Xi; R 41-43
5 % ≤ C < 10 %	Xi; R 36-43
0,05 % ≤ C < 5 %	Xi; R 43

Cas No 85-00-7 [1]
4032-26-2 [2]
94021-76-8 [3]

EC No 201-579-4 [1]
223-714-6 [2]
301-467-6 [3]

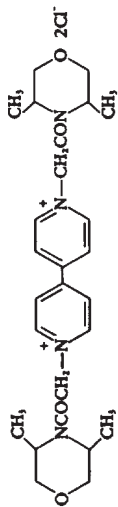
No 613-089-00-1

Cas No 4636-83-3

EC No 225-062-8

No 613-091-00-2

NOTA A





ES: dibromuro de dicuat [1]; dicloruro de dicuat [2]; dihidróxido de 6,7-dihidrodipirido[1,2-a:2',1'-b]piazinadilium [3]

ES: dicloruro de morfamcua

Clasificación,

T+; R 26 T; R 48/25 Xn; R 22 Xi; R 36/37/38 R 43 N; R 50-53

Etiquetado,

T+  N 


R: 22-26-36/37/38-43-48/25-50/53
S: (1/2)-28-36/37/39-45-60-61

Límites de concentración,

Clasificación,

Xn; R 22 Xi; R 36/37/38 R 52-53

Etiquetado,

Xn 

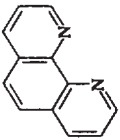
R: 22-36/37/38-52/53
S: (2)-22-36-61

Límites de concentración,

Cas No 66-71-7

EC No 200-629-2

No 613-092-00-8

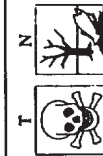


ES: 1,10-fenantrolina

Clasificación,

T; R 25 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 25-50/53
S: (1/2-)45-60-61

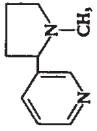
Límites de concentración,

357

Cas No 54-11-5

EC No 200-193-3

No 614-001-00-4



ES: nicotina

Clasificación,

T+; R 27 T; R 25 N; R 51-53

Etiquetado,

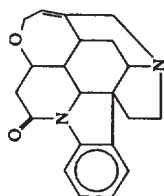


R: 25-27-51/53
S: (1/2-)36/37-45-61

Límites de concentración,

358

Cas No —	EC No —	No 614-002-00-X
Cas No 57-24-9	EC No 200-319-7	No 614-003-00-5



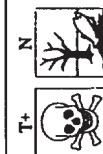
ES: estriquina

NOTA A

Clasificación,

T+; R 26/27/28 N; R 51-53

Etiquetado;



R: 26/27/28-51/53
S: (1/2-13-28-45-61)

Límits de concentraci3n, Konzentrationgrenzen, Opa opy6n6p6p6p6p6;
Concentration limits, Límits de concentraci3n, Límits di concentraciones, Concentrationgrenzen,
Límits de concentraci3n, Pitoiun6p6p6, Konzentrationgrenzen

Clasificación,

T+; R 27/28 N; R 50-53

Etiquetado,

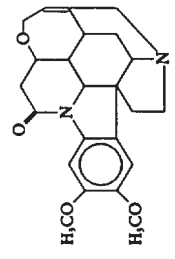


R: 27/28-50/53
S: (1/2-36/37-45-60-61)

Límits de concentraci3n, Konzentrationgrenzen, Konzentrationgrenzen, Opa opy6n6p6p6p6;
Concentration limits, Límits de concentraci3n, Límits di concentraciones, Concentrationgrenzen,
Límits de concentraci3n, Pitoiun6p6p6, Konzentrationgrenzen

Cas No	EC No	Cas No 357-57-3	EC No 206-614-7	No 614-004-00-0	No 614-006-00-1
--------	-------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

NOTA A





ES: sales de estricnina

ES: brucina

Clasificación,

T+; R 26/28 N; R 50-53

Etiquetado,

T+  N 


R: 26/28-50/53
S: (1/2-)(13-28-45-60-61)

Límites de concentración,

Clasificación,

T+; R 26/28 R 52-53

Etiquetado,

T+ 

R: 26/28-52/53
S: (1/2-)(13-45-61)

Límites de concentración,


Cas No	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	EC No	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	No	614-007-00-7
--------	--	-------	--	----	--------------

NOTA A

Clasificación,

T+; R: 26/28 R 52-53

Etiquetado,



 R: 26/28-52/53
 S: (1/2-)13-45-61

Límites de concentración,

Cas No	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	EC No	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	No	614-007-00-7
--------	--	-------	--	----	--------------

NOTA A

ES: sulfato de brucina [1]; nitrato de brucina [2]; estricnidina-10-ona, 2,3-dimetoxi-, mono((R)-1-metilheptil 1,2-bencenodicarboxilato) [3]; estricnidin-10-ona, 2,3-dimetoxi-, compuesto con (S)-mono(1-metilheptil)-1,2-bencenodicarboxilato (1:1) [4]

Cas No 556-61-6

EC No 209-132-5

No 615-002-00-2

Cas No 463-56-9

EC No 207-337-4

No 615-003-00-8



ES: isiocianato de metilo


ES: ácido tiocianico

Clasificación,

T; R 23/25 C; R 34 R 43 N; R 50-53

Etiquetado,

T N




R: 23/25-34-43-50/53
S: (1/2-)36/37-38-45-60-61

Clasificación,

Xn; R 20/21/22 R 32 R 52-53

Etiquetado,

Xn



R: 20/21/22-32-52/53
S: (2-)13-61

Límites de concentración,

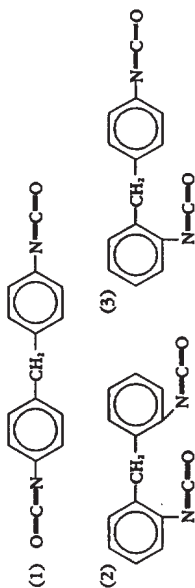
Límites de concentración,

Cas No 101-68-8 [1]
2536-05-2 [2]
5873-54-1 [3]

EC No 202-966-0 [1]
219-799-4 [2]
227-534-9 [3]

No 615-005-00-9

NOTA C



ES: diisocianato de 4,4'-metilendifenilo [1]; diisocianato de 2,2'-metilendifenilo [2]; isocianato de o-(p-isocianatobencil)fenilo [3]; 4,4'-diisocianato de difenilmetano [1]; 2,2'-diisocianato de difenilmetano [2]; 2,4'-diisocianato de difenilmetano [3]

Cas No 101-68-8 [1]
2536-05-2 [2]
5873-54-1 [3]

EC No 202-966-0 [1]
219-799-4 [2]
227-534-9 [3]


No 615-005-00-9

NOTA C

Clasificación,

Xn; R 20 Xi; R 36/37/38 R 42/43

Etiquetado,

Xn 

R: 20-36/37/38-42/43
S: (1/2)-23-36/37-45

Límites de concentración,

NOTA 2

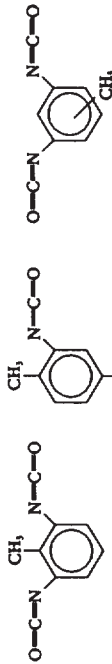
C ≥ 25 %	Xn; R 20-36/37/38-42/43
5 % ≤ C < 25 %	Xn; R 36/37/38-42/43
1 % ≤ C < 5 %	Xn; R 42/43
0,1 % ≤ C < 1 %	Xn; R 42

Cas No 91-08-7 [1]
584-84-9 [2]
26471-62-5 [3]

EC No 202-039-0 [1]
209-544-5 [2]
247-722-4 [3]

No 615-006-00-4

NOTA C



ES: diisocianato de 2-metil-*m*-fenileno [1]; diisocianato de 4-metil-*m*-fenileno [2]; diisocianato de *m*-tolilideno [3];
2,4-diisocianato de tolueno [2]; 2,6-diisocianato de tolueno [1]

Cas No 91-08-7 [1]
584-84-9 [2]
26471-62-5 [3]

EC No 202-039-0 [1]
209-544-5 [2]
247-722-4 [3]

No 615-006-00-4

NOTA C

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R. 40 T+; R. 26 Xi; R. 36/37/38 R. 42/43 R. 52-53

Etiquetado,

T+

R: 26-36/37/38-40-42/43-52/53
S: (1/2)-23-36/37-45-61

Límites de concentración,

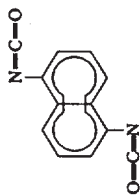
C ≥ 20 %	T+; R. 26-36/37/38-40-42/43
7 % ≤ C < 20 %	T+; R. 26-40-42/43
1 % ≤ C < 7 %	T; R. 23-40-42/43
0,1 % ≤ C < 1 %	Xn; R. 20-42

NOTA 2

Cas No 3173-72-6

EC No 221-641-4

No 615-007-00-X



ES: diisocianato de 1,5-naftileno

Clasificación,

Xn; R 20 Xi; R 36/37/38 R 42 R 52-53

Etiquetado,

Xn

R: 20-36/37/38-42-52/53
S: (2-)26-28-38-45-61

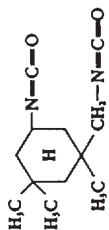
Límites de concentración,

371

Cas No 4098-71-9

EC No 223-861-6

No 615-008-00-5



ES: isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo

Clasificación,

T; R 23 Xi; R 36/37/38 R 42/43 N; R 51-53

Etiquetado,

T

N

R: 23-36/37/38-42/43-51/53
S: (1/2-)26-28-38-45-61

Límites de concentración,

NOTA 2

C ≥ 20 %	T; R 23-36/37/38-42/43
2 % ≤ C < 20 %	T; R 23-42/43
0,5 % ≤ C < 2 %	Xn; R 20-42/43

372

Cas No 6317-18-6

EC No 228-652-3

No 615-020-00-0



ES: ditiocianato de metileno

Clasificación,

T+; R 26 T; R 25 C; R 34 R 43 N; R 50

Etiquetado,

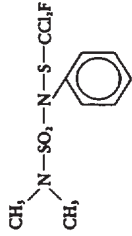
R: 25-26-34-43-50	
S: (1/2)-26-28-36/37/39-45-61	

Límites de concentración,

Cas No 1085-98-9

EC No 214-118-7

No 616-006-00-7



ES: diclorofluorometilato-N-fenil-N',N'-dimetilsulfamida

Clasificación,

Xn; R 20 Xi; R 36 R 43 N; R 50-53

Etiquetado,

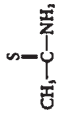
R: 20-36-43-50/53	
S: (2-)24-37-60-61	

Límites de concentración,

Cas No 62-55-5

EC No 200-541-4

No 616-026-00-6




NOTA E

ES: tioacetamida

Clasificación,

Carc. Cal. 2; R 45 Xn; R 22 Xi; R 36/38 R 52-53

Etiquetado,

T 

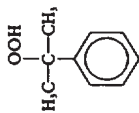
R: 45-22-36/38-52/53
S: 53-45-61

Límites de concentración,

Cas No 80-15-9

EC No 201-254-7

No 617-002-00-8






ES: hidropéroxido de α - α -dimetilbencilo

Clasificación,

O; R 7 T; R 23 Xn; R 21/22-48/20/22 C; R 34 N; R 51-53

Etiquetado,

O  T  N 

R: 7-21/22-23-34-48/20/22-51/53
S: (1/2-3)/7-14-36/37/39-45-50-61

Límites de concentración,

C \geq 25 %	T; R 21/22-23-34-48/20/22
10 % \leq C < 25 %	C; R 20-34-48/20/22
3 % \leq C < 10 %	Xn; R 20-37/38-41
1 % \leq C < 3 %	Xi; R 36/37

Cas No 94-36-0

EC No 202-327-6

No 617-008-00-0



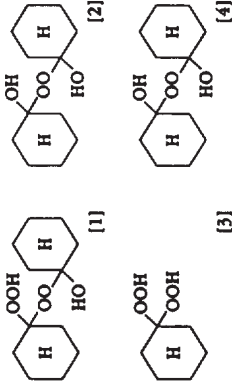
ES: peróxido de dibenzoil

Cas No 78-18-2 [1]
2407-94-5 [2]
2699-11-8 [3]
12262-58-7 [4]

EC No 201-091-1 [1]
219-306-2 [2]
220-279-4 [3]
235-527-7 [4]

No 617-010-00-1

NOTA C



ES: peróxido de 1-hidroperoxiciclohexilo y 1-hidroxiciclohexilo [1]; 1,1'-dioxibisciclohexan-1-ol [2]; hidroperóxido de ciclohexilideno [3]; ciclohexanona, peróxido [4]

Clasificación,

E; R 2 Xi; R 36 R 43

Etiquetado,

E Xi

R: 2-36-43
S: (2-)/3/7-14-36/37/39

Límites de concentración,

Cas No 78-18-2 [1]
2407-94-5 [2]
2699-11-8 [3]
12262-58-7 [4]

EC No 201-091-1 [1]
219-306-2 [2]
220-279-4 [3]
235-527-7 [4]



No 617-010-00-1

NOTA C

Clasificación,

E; R 2 Xn; R 22 C; R 34

Etiquetado,

E  C 

R: 2-22-34
S: (1/2-3)/7-14-36/37/39-45

Límites de concentración,

C ≥ 25 %	C; R 22-34
10 % ≤ C < 25 %	C; R 34
5 % ≤ C < 10 %	Xi; R 36/37/38

Cas No 92045-80-2

EC No 295-463-0

No 649-117-00-4

NOTA K
NOTA S

ES: gases del petróleo, licuados, desazufrados, fracción de C₄; Gases de petróleo
[Combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo una mezcla de gas de petróleo licuado a un proceso de desazufrado para oxidar los mercaptanos o separar impurezas ácidas. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos insaturados y saturados de C₄]

Cas No 92045-80-2

EC No 295-463-0

No 649-117-004

Cas No 68476-85-7

EC No 270-704-2

No 649-202-00-6


NOTA K
NOTA S


NOTA K
NOTA S

Clasificación.

F+: R 12 Carc. Cat. 2: R 45

Etiquetado.

F+ 

T 

R: 45-12
S: 53-45

ES: gases del petróleo, licuados; Grasas de petróleo
[Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de petróleo crudo. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C₃ a C₇ y con un intervalo de ebullición aproximado de - 40 °C a 80 °C.]

Límites de concentración.

Cas No 68476-85-7

EC No 270-704-2

No 649-202-00-4

Cas No 68476-86-8

EC No 270-705-8

No 649-203-00-1

NOTA K
NOTA S

NOTA K
NOTA S

Clasificación.

F+: R 12 Carc. Cat. 2: R 45

Etiquetado.

F+	T	R: 45-12 S: 53-45
----	---	----------------------

ES: gases del petróleo, licuados; desazufrados; Gases de petróleo
[Combinación compleja de hidrocarburos obtenida sometiendo la mezcla de gases de petróleo licuados a un proceso de desazufrado para transformar los mercaptanos o para separar impurezas ácidas. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C₃ a C₇ y con un intervalo de ebullición aproximado de -40 °C a 80 °C.]

Límites de concentración.

Cas No 68476-86-8

EC No 270-705-8

No 649-203-004

Cas No 8006-64-2

EC No 232-350-7

No 650-002-00-6



NOTA K
NOTA S

ES: trementina, aceite
[Cualquiera de las fracciones terpénicas en su mayor parte volátiles o destilados resultantes de la extracción con disolventes de la goma o de la pasta de las maderas blandas. Compuestas principalmente de hidrocarburos terpénicos C₁₀H₁₆: α-pineno, β-pineno, limoneno, 3-careno y caifeno. Pueden contener otros terpenos acíclicos, monocíclicos o bicíclicos, terpenos oxigenados y anesol. La composición exacta varía con los métodos de refinado y la edad, localización y especie de la clase de madera blanda.]

Clasificación.

F+: R 12 Carc. Cat. 2: R 45

Etiquetado.

F+	
T	
	R: 45-12 S: 53-45

Límites de concentración.

Cas No 8006-64-2

EC No 232-350-7

No 650-002-00-6

Clasificación,

R 10	Xn; R 20/21/22-65	Xi; R 36/38	R 43	N; R 51-53
------	-------------------	-------------	------	------------

Etiquetado,

		R: 10-20/21/22-36/38-43-51/53-65 S: (2-)/36/37-46-61-62
--	--	--

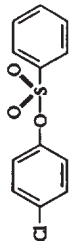
Límites de concentración,

NOTA 4

Cas No 80-38-6

EC No 201-274-6

No 650-003-00-1



ES: benencosulfonato de 4-clorofenilo; fensón

Clasificación,

Xn; R 22	Xi; R 36	N; R 51-53
----------	----------	------------

Etiquetado,

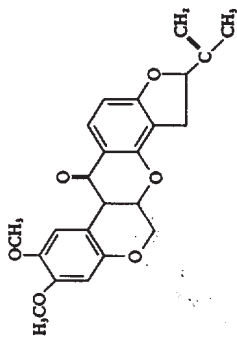
		R: 22-36-51/53 S: (2-)/24-26-61
--	--	------------------------------------

Límites de concentración,

Cas No 83-79-4

EC No 201-501-9

No 650-005-00-2



ES: (2,6,6a,8,12a,12b,12c,12d,12e,12f,12g,12h,12i,12j,12k,12l,12m,12n,12o,12p,12q,12r,12s,12t,12u,12v,12w,12x,12y,12z,1,2,6,6a,12,12a-hexahidro-2-isopropenil-8,9-dimetoxicromeno[3,4-beta]furo[2,3-beta]cromen-6-ona;
roctona

Cas No 83-79-4

EC No 201-501-9

No 650-005-00-2

Clasificación,

T; R 25 Xi; R 36/37/38 N; R 50-53

Etiquetado,

R: 25-36/37/38-50/53
S: (1/2-)22-24/25-36-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 83-79-4

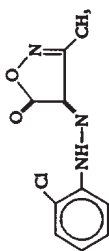
EC No 201-501-9

No 650-005-00-2

Cas No 5707-69-7

EC No 227-197-8

No 650-008-00-9

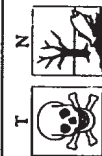


ES: draxoxolon (ISO); 4-(2-clorofenilhidrazon)-3-metil-5-isoxazolona

Clasificación,

T; R 25 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 25-50/53
S: (1/2-)/22-24-36/37-45-60-61

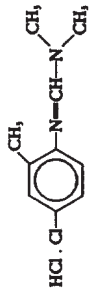
Límites de concentración,

391

Cas No 19750-95-9

EC No 243-269-1

No 650-009-00-4



ES: N-(4-(4-cloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidina, monoclhidrato; dordineform, dordineform, dordineform, dordineform

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40 Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 22-40-50/53
S: (2-)/22-36/37-60-61

Límites de concentración,

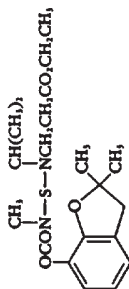
392

Anexo A - III

Cas No 82560-54-1

EC No —

No 006-088-00-7

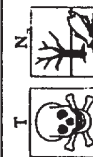


ES: benfurcarb

Clasificación,

T; R 23/25 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 23/25-50/53
S: (1/2-)36/37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 10049-04-4

EC No 233-162-8

No 006-089-00-2

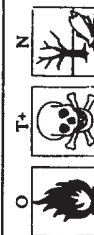
ClO₂

ES: dióxido de cloro

Clasificación,

O; R 8 R 6 T+; R 26 C; R 34 N; R 50

Etiquetado,



R: 6-8-26-34-50
S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-38-45-61

Límites de concentración,

C ≥ 5 %	T+; N; R 26-34-50
1 % ≤ C < 5 %	T+; N; R 26-36/37/38-50
0,5 % ≤ C < 1 %	T; N; R 23-36/37/38-50
0,2 % ≤ C < 0,5 %	T; N; R 23-50
0,02 % ≤ C < 0,2 %	Xn; N; R 20-50

NOTA 5

Cas No 10049-04-4 EC No 233-162-8 No 006-089-01-X Cas No 36362-09-1 EC No 405-640-8 No 007-024-00-0

NOTA B



ES: dióxido de cloro . . . %

ES: clorato de 2-(decilio)etilamonio



Clasificación,

T; R 25 C; R 34 N; R 50



Clasificación,

Xn; R 48/22 Xi; R 38-41 N; R 50-53

Etiquetado,

T N
 
 R: 25-34-50
 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61

Etiquetado,

Xn N
 
 R: 38-41-48/22-50/53
 S: (2-)26-36/37/39-60-61

Límites de concentración,

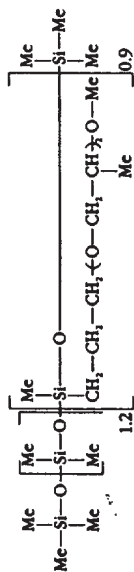
C ≥ 25 %	T; N; R 25-34-50
10 % ≤ C < 25 %	C; N; R 22-34-50
3 % ≤ C < 10 %	Xn; N; R 22-36/37/38-50
0,3 % ≤ C < 3 %	Xi; R 36

Límites de concentración,

Cas No 16949-65-8
 EC No 241-022-2
 No 009-018-00-3

Cas No 69430-40-6
 EC No 406-420-4
 No 014-015-00-5

F₈Si₈Mg




ES: hexafluoroosilicato de magnesio

ES: α-trimetilsilamilo-β-trimetilsiloxipoli[oxi(metil-3-(2-(2-metoxipropoxi)propoxi)propilsilandiil)]-co-oxi(dimetilsilano)

Clasificación,

T; R 25

Etiquetado,

T  R: 25
 S: (1/2-)/24/25-45

Límites de concentración,

C ≥ 10 %	T; R 25
1 % ≤ C < 10 %	Xn; R 22

Cas No 69430-40-6

EC No 406-420-4

No 014-015-00-5

Clasificación,

R 53

Etiquetado,

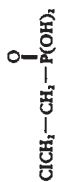
R: 53
S: 61

Límites de concentración,

Cas No 16672-87-0

EC No 240-718-3

No 015-154-00-4




ES: ácido 2-cloroetilfosfónico

Clasificación,

Xn; R 20/21 C; R 34 R 52-53

Etiquetado,



R: 20/21-34-52/53
S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61

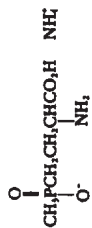
Límites de concentración,

C ≥ 25 %	C; R 20/21-34
10 % ≤ C < 25 %	C; R 34
5 % ≤ C < 10 %	Xi; R 36/37/38

Cas No 77182-82-2

EC No 278-636-5

No 015-155-00-X




ES: 2-amino-4-(hidroximetilfosfina)butirato de amonio

Clasificación,

Xn; R 22

Etiquetado,

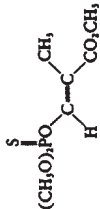
Xn  R: 22
S: (2)

Límites de concentración,

Cas No 30864-28-9
62610-77-9

EC No 250-366-2

No 015-156-00-5





ES: 3-[(dimetoxifosfinoil)oxi]metacrilato de metilo

Clasificación,

Xn; R 22 R 43 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn  N 
R: 22-43-50/53
S: (2-3)36/37-60-61

Límites de concentración,

Cas No 13598-36-2

EC No 237-066-7

No 015-157-00-0



ES: ácido fosfónico

Clasificación,

Xn; R 22 C; R 35

Etiquetado,



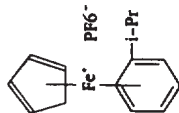
R: 22-35
S: (1/2-)/26-36/37/39-45

Límites de concentración,

Cas No 32760-80-8

EC No 402-340-9

No 015-158-00-6



ES: hexafluorofosfato(1-) de (η-ciclopentadienil)(η-cumenilo) de hierro(1+)

Clasificación,

R 52-53

Etiquetado,

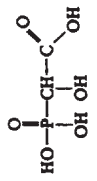
R: 52/53
S: 61

Límites de concentración,

Cas No 23783-26-8

EC No 405-710-8

No 015-159-00-1



ES: ácido hidroxifosfonocético

Clasificación,

Xn; R 22-48/22 C; R 34 R 43

Etiquetado,

C

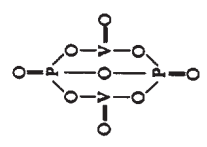
R: 22-34-43-48/22
S: (1/2)-22-26-36-37/39-45

Límites de concentración,

Cas No 58834-75-6

EC No 406-260-5

No 015-160-00-7



ES: pirofosfato de vanadilo

Clasificación,

Xi; R 36 R 43 R 52-53

Etiquetado,

Xi

R: 36-43-52/53
S: (2)-24-26-37-61

Límites de concentración,

Cas No 65232-89-5

EC No 407-130-0

No 015-161-00-2

Cas No --

EC No 407-350-7

No 015-162-00-8

ES: pirofosfato de divanadio

ES: hidrogenofosfato de óxido de vanadio(V) hemihidrato, dopado con litio, cinc, molibdeno, hierro y cloro

Clasificación,

Xn; R 22 Xi; R 41 R 43 N; R 51-53

Etiquetado,



R: 22-41-43-51/53
S: (2)-24-26-37/39-61

Límites de concentración,

Clasificación,

Xn; R 20-48/22 Xi; R 41 N; R 51-53

Etiquetado,

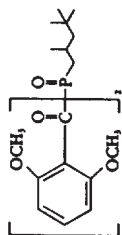


R: 20-41-48/22-51/53
S: (2)-22-26-36/39-61

Límites de concentración,

Cas No 145052-34-2	EC No 412-010-6	No 015-163-00-3	Cas No 7631-90-5	EC No 231-548-0	No 016-064-00-8
--------------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------

NOTA B



NaHSO₃ ... %

ES: óxido de bis(2,6-dimetoxibenzoil)-2,4,4-trimetilpentilfosfina

ES: bisulfito sódico ... %

Clasificación,

R 43 N; R 50-53

Etiquetado,

Xi	N	R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61
----	---	-----------------------------------

Clasificación,

Xn; R 22 R 31

Etiquetado,

Xn	R: 22-31 S: (2-)25-46
----	--------------------------

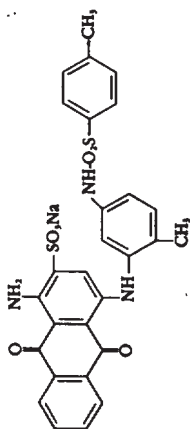
Límites de concentración,

Límites de concentración,

Cas No 84057-97-6

EC No 400-100-8

No 016-065-00-3




ES: Sodio 1-amino-4-[2-metil-5-(4-metilsulfonilamino)fenilamino]antraquinona-2-sulfonato

Clasificación,

N; R 51-53

Etiquetado,



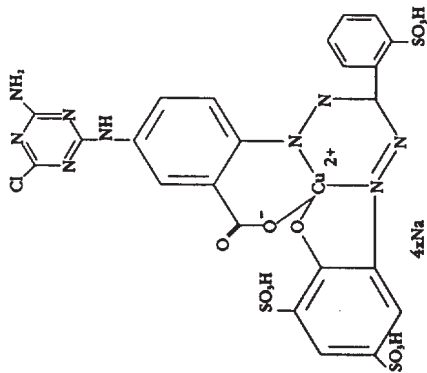
R: 51/53
S: 61

Límites de concentración,

Cas No 116912-62-0

EC No 404-070-7

No 016-066-00-9



ES: [5-((4-amino-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((2-hidroxi-3,5-disulfonato)fenilazo)-2-sulfonatobencilideno]hidrazina de cobre(II) de tetrasodio

Cas No 116912-62-0

EC No 404-070-7

No 016-066-00-9

Clasificación,

R: 53

Etiquetado,

R: 53
S: 61

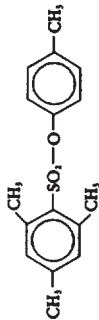
Límites de concentración,

414

Cas No 67811-06-7

EC No 407-530-5

No 016-067-00-4



ES: sulfonato de (4-metilfenil)mestileno

Clasificación,

R: 53

Etiquetado,

R: 53
S: 61

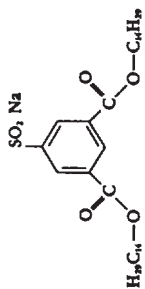
Límites de concentración,

415

Cas No 155160-86-4

EC No 407-720-8

No 016-068-00-X



ES: 3,5-bis(tetradeciloxycarbonil)benzensulfonato de sodio

Clasificación,

R 43 N; R 51-53

Etiquetado,

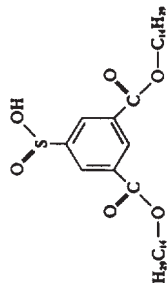
XI 	N

Límite de concentración,

Cas No 141915-64-2

EC No 407-990-9

No 016-069-00-5



ES: ácido 3,5-bis(tetradeciloxycarbonil)benzenosulfónico

Clasificación,

R 43 N; R 51-53

Etiquetado,

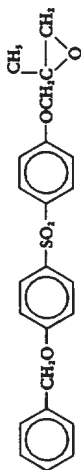
XI 	N

Límite de concentración,

Cas No —

EC No 408-220-2

No 016-070-00-0



ES: 4-bencloxi-4'-(2,3-epoxi-2-metilprop-1-iloxi)difenilsulfona

Clasificación,

R. 53

Etiquetado,

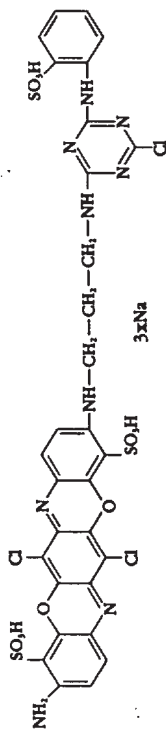
R: 53
S: 61

Límites de concentración,

Cas No 136248-03-8

EC No 410-130-3

No 016-071-00-6



ES: 3-amino-6,13-dicloro-10-(3-((4-cloro-6-(2-sulfonilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)propil)amino)-4,11-trifen-oxidiazindinulfonato de trisodio

Cas No 136248-03-8

EC No 410-130-3

No 016-071-00-6

Clasificación,

R 43 N; R 51-53

Etiquetado,

R: 43-51/53
 S: (2)-22-24-37-61

Límites de concentración,

Cas No 7646-79-9

EC No 231-589-4

No 027-004-00-5

NOTA E

CoCl₂

ES: dicloruro de cobalto

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 49 Xn; R 22 R 42/43 N; R 50-53

Etiquetado,

R: 49-22-42/43-50/53
 S: (2)-22-53-45-60-61

Límites de concentración,

C ≥ 25 %	T; R 49-22-42/43
1 % ≤ C < 25 %	T; R 49-42/43
0,01 % ≤ C < 1 %	T; R 49

NOTA 1

Cas No 10124-43-3	EC No 233-334-2	Cas No --	EC No --	No 078-005-00-2
-------------------	-----------------	-----------	----------	-----------------

NOTA E

CoSO₄

ES: sulfato de cobalto

ES: hexacloroplatinato, excepto los especialmente indicados en este Anexo

Clasificación,

Carc. Cat. 2;	R 49	Xn;	R 22	R 42/43	N;	R 50-53
---------------	------	-----	------	---------	----	---------

Etiquetado,

T	N	R: 49-22-42/43-50/53 S: (2-22-53-45-60-61
---	---	--

Límites de concentración,

C ≥ 25 %	T; R 49-22-42/43
1 % ≤ C < 25 %	T; R 49-42/43
0,01 % ≤ C < 1 %	T; R 49

Clasificación,

T; R 25	Xi; R 41	R 42/43
---------	----------	---------

Etiquetado,

T	R: 25-41-42/43 S: (1/2-22-26-36/37/39-45
---	---

Límites de concentración,

Cas No 16923-58-3

EC No 240-983-5

No 078-006-00-8



ES: hexacloroplatinato de disodio

Clasificación,

T; R 25 Xi; R 41 R 42/43

Etiquetado,



R: 25-41-42/43
S: (1/2)-22-26-36/37/39-45

Límites de concentración,

Cas No 16921-30-5

EC No 240-979-3

No 078-007-00-3



ES: hexacloroplatinato de dipotasio

Clasificación,

T; R 25 Xi; R 41 R 42/43

Etiquetado,



R: 25-41-42/43
S: (1/2)-22-26-36/37/39-45

Límites de concentración,

Cas No 16919-58-7	EC No 240-973-0	No 078-008-00-9 /	Cas No 16941-12-1	EC No 241-010-7	No 078-009-00-4
-------------------	-----------------	-------------------	-------------------	-----------------	-----------------




ES: hexacloroplatinato de diamonio

Clasificación,

T; R 25 | Xi; R 41 | R 42/43

Etiquetado,

T 

R: 25-41-42/43
S: (1/2-)22-26-36/37/39-45

Límites de concentración,




ES: ácido hexacloroplatinico

Clasificación,

T; R 25 | C; R 34 | R 42/43

Etiquetado,

T 

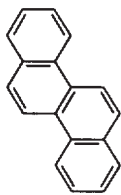
R: 25-34-42/43
S: (1/2-)22-26-36/37/39-45

Límites de concentración,

Cas No 218-01-9

EC No 205-923-4

No 601-048-00-0



ES: criseno

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45 Mutag. Cat. 3; R 40 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 45-50/53
S: 53-45-60-61

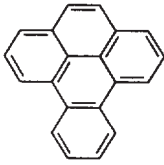
Límites de concentración,

428

Cas No 192-97-2

EC No 205-892-7

No 601-049-00-6



ES: benzo[e]pireno

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 45-50/53
S: 53-45-60-61

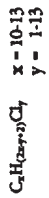
Límites de concentración,

429

Cas No 85535-94-8

EC No 287-476-5

No 602-080-00-8





ES: alcanos, C₁₀₋₁₃, cloro

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40 | N; R 50-53

Etiquetado,

Xn  N 

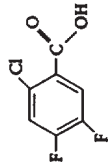
R: 40-50/53
S: (2)-(2)+36/37-60-61

Límites de concentración,

Cas No -

EC No 405-380-5

No 602-081-00-3




ES: ácido 2-cloro-4,5-fluorobenzóico

Clasificación,

Xn; R 21/22 | Xi; R 41 | R 43

Etiquetado,

Xn 

R: 21/22-41-43
S: (2)-(2)-36-36/37/39

Límites de concentración,

Cas No 109678-33-3

EC No 408-020-5

No 602-082-00-9


$$\begin{array}{c}
 \text{CH}_2\text{Br} & & \text{CH}_2\text{Br} \\
 | & & | \\
 \text{HOH}_2\text{C}-\text{C}-\text{CH}_2\text{OCH}_2-\text{C}-\text{CH}_2\text{OH} \\
 | & & | \\
 \text{CH}_2\text{Br} & & \text{CH}_2\text{Br}
 \end{array}$$

ES: 2,2,6,6-tetrakis(bromometil)-4-oxaheptano-1,7-diol

Clasificación,

R 43 N; R 51-53

Etiquetado,



 R: 43-51/53
 S: (2)-22-24-37-41-61

Límites de concentración,

Cas No 78-92-2 [1]
4221-99-2 [2]
14898-79-4 [3]
15892-23-6 [4]

EC No 201-158-5 [1]
224-168-1 [2]
238-967-8 [3]
240-029-8 [4]

No 603-004-01-3

NOTA C


$$\text{CH}_3-\text{CHOH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$$

ES: butan-2-ol [1]; (S)-butan-2-ol [2]; (R)-butan-2-ol [3]; (±)-butan-2-ol [4]

Clasificación,

R 10 Xi; R 36/37 R 67

Etiquetado,



 R: 10-36/37-67
 S: (2)-7/9-13-24/25-26-46

Límites de concentración,

NOTA 6

Cas No 1589-47-5

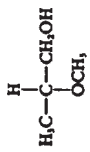
EC No 216-455-5

No 603-106-00-0

Cas No 111-77-3

EC No 203-906-6

No 603-107-00-6

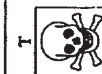


ES: 2-metoxipropanol

Clasificación,

R 10 Repr. Cat. 2; R 61 Xi; R 37/38-41

Etiquetado,



R: 61-10-37/38-41
S: 53-45

Límites de concentración,



ES: 2-(2-metoxietoxi)etanol

Clasificación,

Repr. Cat. 3; R 63

Etiquetado,



R: 63
S: (2-)36/37

Límites de concentración,

Cas No 78-83-1

EC No 201-148-0

No 603-108-00-1

Cas No 67-63-0

EC No 200-661-7

No 603-117-00-0




ES: 2-metilpropan-1-ol; isobutanol

Clasificación,

R 10 Xi; R 37/38-41 R 67

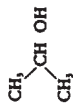
Etiquetado,

Xi 

R: 10-37/38-41-67
S: (2-)/9-13-26-37/39-46

Límites de concentración,

NOTA 6





ES: propan-2-ol; alcohol isopropílico

Clasificación,

F; R 11 Xi; R 36 R 67

Etiquetado,

F  Xi 

R: 11-36-67
S: (2-)/7-16-24/25-26

Límites de concentración,

NOTA 6

Cas No 1862-07-3

EC No 404-680-3

No 603-118-00-6



ES: 6-dimetilaminohexan-1-ol

Clasificación,

Xn; R 22 C; R 34 R 52-53

Etiquetado,



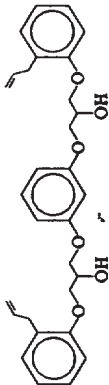
R: 22-34-52/53
S: (1/2)-26-36/37/39-45-61

Límites de concentración,

Cas No —

EC No 405-840-5

No 603-119-00-1



ES: 1,1'-(1,3-fenilendioksi)bis(3-(2-(prop-2-enil)fenoxi)propan-2-ol)

Clasificación,

R 43 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 43-50/53
S: (2)-24-37-60-61

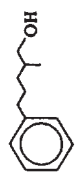
Límites de concentración,

438 bis

Cas No 25634-93-9

EC No 405-890-8

No 603-120-00-7




ES: 2-metil-5-fenilpentanol

Clasificación,

XI; R 36/38

Etiquetado,

XI 

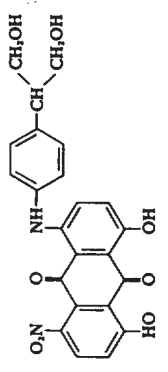
R: 36/38
S: (2-)26-37

Límites de concentración,

Cas No 114565-66-1

EC No 406-057-1

No 603-121-00-2




ES: 4-[(1,3-dihidroxiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroxi-5-nitroantraquinona

Clasificación,

Cart. Cat. 3; R 40 R 43 R 53

Etiquetado,

Xn 

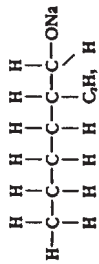
R: 40-43-53
S: (2-)36/37-61

Límites de concentración,

Cas No 38411-13-1

EC No 406-150-7

No 603-122-00-8



ES: 2-etilhexanoato de sodio

Clasificación,

F; R 11 C; R 34 R 52-53

Etiquetado,



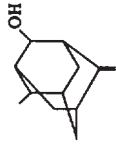
R: 11-34-52/53
S: (1/2)-7-26-36/37/39-45-61

Límites de concentración,

Cas No 122760-84-3

EC No 406-330-5

No 603-123-00-3



ES: 4-metil-8-metiltriciclo[3.3.1.1.3,7]decan-2-ol

Clasificación,

Xi; R 38 R 43 N; R 51-53

Etiquetado,



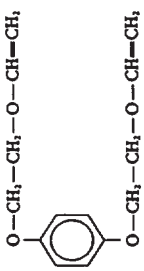
R: 38-43-51/53
S: (2)-24-37-61

Límites de concentración,

Cas No 84563-49-5

EC No 406-900-3

No 603-124-00-9



ES: 1,4-bis[2-(viniloxi)etoxi]benceno

Clasificación,

N; R 50-53

Etiquetado,



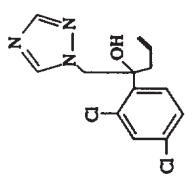
R: 50/53
S: 60-61

Límites de concentración,

Cas No 89544-40-1

EC No 407-850-5

No 603-125-00-4



ES: 2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ii)pent-4-en-2-ol

Clasificación,

Xn; R 22 | Xi; R 41 | N; R 51-53

Etiquetado,



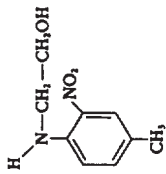
R: 22-41-51/53
S: (2)-26-39-61

Límites de concentración,

Cas No 100418-33-5

EC No 408-090-7

No 603-126-00-X



ES: 2-((4-metil-2-nitrofenil)amino)etanol

Cas No 78-92-2 [1]
4221-99-2 [2]
14898-79-4 [3]
15892-23-6 [4]

EC No 201-158-5 [1]
224-168-1 [2]
238-967-8 [3]
240-029-8 [4]

NOTA C



butan-2-ol [1]; (S)-butan-2-ol [2]; (R)-butan-2-ol [3]; (+)-butan-2-ol [4]

Clasificación.

R 10	Xi: R 36/37	R 67
------	-------------	------

Etiquetado.

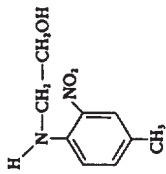
Xi	X	R: 10-36/37-67 S: (2-)/9-13-24/25-26-46
----	----------	--

Límites de concentración.

Cas No 100418-33-5

EC No 408-090-7

No 603-126-00-X



ES: 2-((4-metil-2-nitrofenil)amino)etanol

Clasificación.

R 10	Xi: R 36/37	R 67
------	-------------	------

Etiquetado.

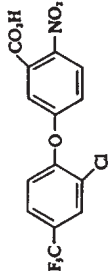
Xi	X	R: 10-36/37-67 S: (2-)/9-13-24/25-26-46
----	----------	--

Límites de concentración.

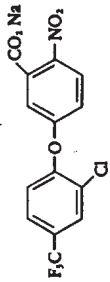
Cas No 50594-66-6 [1]
62476-59-9 [2]

EC No 256-634-5 [1]
263-560-7 [2]

No 604-041-00-0



[1]



[2]

ES: ácido 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-nitrobenzoico [1]; 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-nitrobenzoato de sodio [2]

Cas No 50594-66-6 [1]
62476-59-9 [2]



EC No 256-634-5 [1]
263-560-7 [2]

No 604-041-00-0

Clasificación,

Xn; R 22 | Xi; R 38-41 | N; R 50-53

Etiquetado,

Xn  N 

R: 22-38-41-50/53
S: (2)-(2)+-39-60-61

Límites de concentración,

Cas No 50594-66-6 [1]
62476-59-9 [2]

EC No 256-634-5 [1]
263-560-7 [2]

No 604-041-00-0

Cas No 104-91-6

EC No 203-251-6

No 604-042-00-6





ES: 4-nitrosófenol

Clasificación,

Muta. Cat. 3; R 40 Xn; R 22 Xi; R 41 N; R 51-53

Etiquetado,

Xn  N 

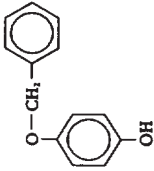
R: 22-40-41-51-53
S: (2)-26-36/37/39-47-49-61

Límiter de concentración,

Cas No 103-16-2

EC No 203-083-3

No 604-043-00-1




ES: monobenzona

Clasificación,

Xi; R 36 R 43

Etiquetado,

Xi 

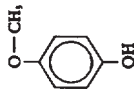
R: 36-43
S: (2)-24/25-26-37

Límites de concentración,

Cas No 150-76-5

EC No 205-769-8

No 604-044-00-7




ES: mequinol

Clasificación,

Xn; R 22 Xi; R 36 R 43

Etiquetado,

Xn 

R: 22-36-43
S: (2-)/24/25-26-37/39-46

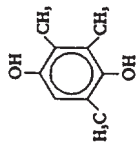
Límites de concentración,

450

Cas No 700-13-0

EC No 211-838-3

No 604-045-00-2





ES: 2,3,5-trimetilhidroquinona

Clasificación,

Xn; R 20 Xi; R 37/38-41 R 43 N; R 50-53

Etiquetado,

Xn  N 

R: 20-37/38-41-43-50/53
S: (2-)/24-26-37/39-60-61

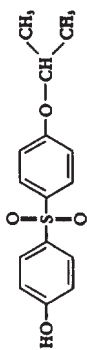
Límites de concentración,

451

Cas No 95235-30-6

EC No 405-520-5

No 604-046-00-8



ES: 4-(4-isopropoxifenilsulfoni)fenol

Clasificación,

N; R: 51-53

Etiquetado,



R: 51/53
S: 61

Límites de concentración,

452

Cas No 51601-57-1

EC No 405-730-7

No 604-047-00-3



ES: 4-(4-soliloxi)bifenilo

Clasificación,

Xn; R: 48/22 R: 53

Etiquetado,



R: 48/22-53
S: (2)-22-36-61

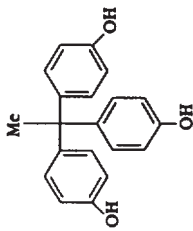
Límites de concentración,

453

Cas No 27955-94-8

EC No 405-800-7

No 604-048-00-9



ES: 4,4',4''-(etano-1,1,1-triil)trifenol

Clasificación,

N; R 51-53

Etiquetado,



R: 51/53
S: 61

Límites de concentración,

Cas No 93889-69-6

EC No 407-480-4

No 604-049-00-4



ES: 4,4'-melenobis(oxietilenotio)difenol

Clasificación,

N; R 51-53

Etiquetado,



R: 51/53
S: 61

Límites de concentración,

Cas No 107-20-0

EC No 203-472-8

No 605-025-00-6





ES: cloroacetaldehído

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40 T+; R 26 T; R 24/25 C; R 34 N; R 50

Etiquetado,

 T+	 N	R: 24/25-26-34-40-50 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61
---	--	---

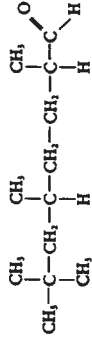
Límites de concentración,

C ≥ 25 %	T+; R 24/25-26-34-40
10 % ≤ C < 25 %	T+; R 21/22-26-34-40
7 % ≤ C < 10 %	T+; R 21/22-26-36/37/38-40
5 % ≤ C < 7 %	T; R 21/22-23-36/37/38-40
3 % ≤ C < 5 %	T; R 21/22-23-40
1 % ≤ C < 3 %	T; R 23-40
0,1 % ≤ C < 1 %	Xn; R 20

Cas No 114119-97-0

EC No 405-690-0

No 605-026-00-1





ES: 2,5,7,7-tetrametilocetanal

Clasificación,

Xi; R 38 R 43 N; R 51-53

Etiquetado,

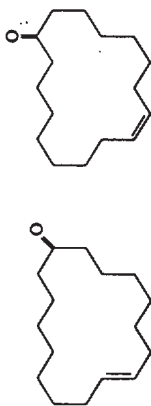
 Xi	 N	R: 38-43-51/53 S: (2-)24-37-61
---	--	-----------------------------------

Límites de concentración,

Cas No 3100-36-5

EC No 401-700-2

No 606-046-00-3



ES: Mezcla de cis- y trans-ciclohexadec-8-en-1-ona

Clasificación,

N; R 50-53

Etiquetado,



R: 50/53
S: 60-61

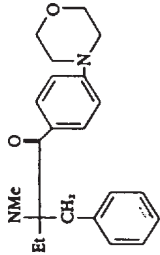
Límite de concentración,

458

Cas No 119313-12-1

EC No 404-360-3

No 606-047-00-9



ES: 2-bencil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofenona

Clasificación,

N; R 50-53

Etiquetado,



R: 50/53
S: 60-61

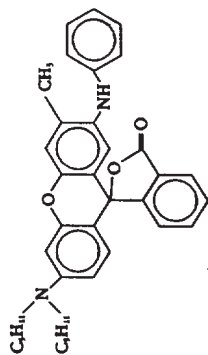
Límite de concentración,

459

Cas No —

EC No 406-480-1

No 606-048-00-4



ES: 2'-anilino-3'-metil-6'-dipentilaminocipro(isobenzofurano-1(1H),9'-xanten)-3-ona

Clasificación,

N; R 50-53

Etiquetado,



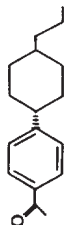
R: 50/53
S: 60-61

Límite de concentración,

Cas No 78531-61-0

EC No 406-700-6

No 606-049-00-X⁷



ES: 4-(trans-4-propilciclohexil)acetofenona

Clasificación,

R 43 R 53

Etiquetado,



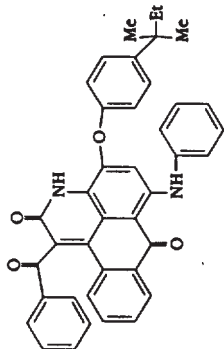
R: 43-53
S: (2-24-37-61)

Límite de concentración,

Cas No 72453-58-8

EC No 412-480-2

No 606-050-00-5



ES: 6-anilino-1-benzotriazol-4-(4-terc-pentilfenoxi)nafto[1,2,3-de]quinolin-2,7-(3H)-diona

Clasificación,

N; R: 51-53

Etiquetado,



R: 51/53
S: 61

Límites de concentración,

Cas No

1694-82-2 [1]
3425-89-6 [2]
5333-84-6 [3]
11070-44-3 [4]
26590-20-5 [5]
34090-76-1 [6]
42498-58-8 [7]

EC No 216-906-6 [1]
222-323-8 [2]
226-247-6 [3]
234-290-7 [4]
247-830-1 [5]
251-823-9 [6]
255-853-3 [7]

No 607-240-00-0

NOTA C

ES: anhídrido *cis*-1,2,3,6-tetrahidro-4-metilfálico [1]; anhídrido 1,2,3,6-tetrahidro-4-metilfálico [2]; anhídrido 1,2,3,6-tetrahidro-3-metilfálico [3]; anhídrido tetrahidrometilfálico [4]; anhídrido 1,2,3,6-tetrahidrometilfálico [5]; anhídrido tetrahidro-4-metilfálico [6]; anhídrido 2,3,5,6-tetrahidro-2-metilfálico [7]

Cas No 1694-82-2 [1]
 3425-89-6 [2]
 5333-84-6 [3]
 11070-44-3 [4]
 26590-20-5 [5]
 34090-76-1 [6]
 42498-58-8 [7]

EC No 216-906-6 [1]
 222-323-8 [2]
 226-247-6 [3]
 234-290-7 [4]
 247-830-1 [5]
 251-823-9 [6]
 255-853-3 [7]

No 607-240-00-0

NOTA C

Clasificación,

XI; R 41 R 42/43

Etiquetado,



R: 41-42/43
 S: (2)-22-24-26-37/39

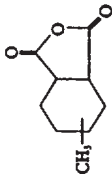
Límites de concentración,

Cas No 19438-60-9 [1]
 25550-51-0 [2]
 48122-14-1 [3]
 57110-29-9 [4]

EC No 243-072-0 [1]
 247-094-1 [2]
 256-356-4 [3]
 260-366-1 [4]

No 607-241-00-6

NOTA C



ES: anhídrido hexahidro-4-metilfálico [1]; anhídrido hexahidrometilfálico [2]; anhídrido hexahidro-1-metilfálico [3]; anhídrido hexahidro-3-metilfálico [4]

Cas No 19438-60-9 [1]
25550-51-0 [2]
48122-14-1 [3]
57110-29-9 [4]

EC No 243-072-0 [1]
247-094-1 [2]
256-356-4 [3]
260-566-1 [4]

No 607-241-00-6

NOTA C

Clasificación,

Xi; R 41 R 42/43

Etiquetado,



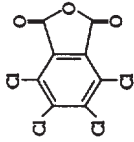
R: 41-42/43
S: (2)-22-24-26-37/39

Límites de concentración,

Cas No 117-08-8

EC No 204-171-4

No 607-242-00-1



ES: anhídrido tetraclorofalico

Clasificación,

Xi; R 41 R 42/43 N; R 50-53

Etiquetado,

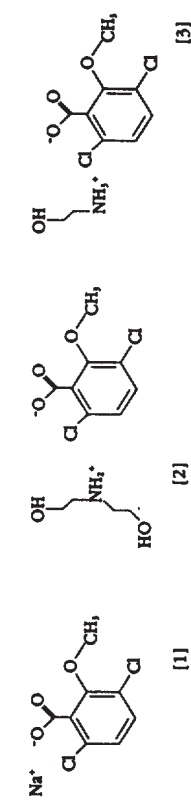


R: 41-42/43-50/53
S: (2)-22-24-26-37/39-60-61

Límites de concentración,

Cas No 1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	No 607-243-00-7
--	-----------------

EC No 217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]



Clasificación,

R 52-53

Etiquetado,

R: 52/53 S: 61

Límites de concentración,

Cas No 1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	No 607-243-00-7
--	-----------------

EC No 217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]

ES: 3,6-dicloro-o-anisato de sodio [1]; ácido 3,6-dicloro-o-anísico, compuesto con 2,2'-iminodietanol (1:1) [2]; ácido 3,6-dicloro-o-anísico, compuesto con 2-aminoetanol (1:1) [3]

Cas No 29590-42-9

EC No 249-707-8

No 607-244-00-2

Cas No 1663-39-4

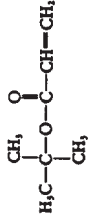
EC No 216-768-7

No 607-245-00-8



ES: acrilato de isooctilo



ES: acrilato de *tert*-butilo



Clasificación,

Xi; R 36/37/38 N; R 50-53

Etiquetado,

Xi  N 

R: 36/37/38-50/53
S: (2-)26-28-60-61

Límites de concentración,


C ≥ 10 %	Xi; R 36/37/38

470

Clasificación,

Xi; R 36/37/38 R 52-53

Etiquetado,

Xi 

R: 36/37/38-52/53
S: (2-)26-28-61

Límites de concentración,

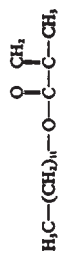
C ≥ 10 %	Xi; R 36/37/38

471

Cas No 142-90-5

EC No 205-570-6

No 607-247-00-9



ES: metacrilato de dodecilo

Clasificación,

Xi; R 36/37/38 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 36/37/38-50/53
S: (2)-26-28-60-61

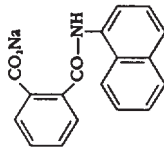
Límites de concentración,

C ≥ 10 %	

Cas No 132-67-2

EC No 205-073-4

No 607-248-00-4



ES: naptalam-sodio

Clasificación,

Xn; R 22

Etiquetado,



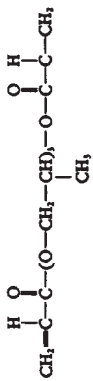
R: 22
S: (2)

Límites de concentración,

Cas No 42978-66-5

EC No 256-032-2

No 607-249-00-X



ES: diacrilato de (1-metil-1,2-etanodiol)bis(oxi(metil-2,1-etanodilo))

Clasificación,

Xi; R 36/37/38 R 43 N; R 51-53

Etiquetado,



R: 36/37/38-43-51/53
S: (2)-24-37-61

Límites de concentración,

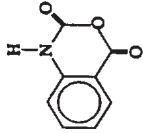
C ≥ 10 %	Xi; R 36/37/38-43
1 % ≤ C < 10 %	Xi; R 43

474

Cas No 118-48-9

EC No 204-255-0

No 607-250-00-5



ES: 4H-3,1-benzoxazina-2,4(1H)-diona

Clasificación,

Xi; R 36 R 43

Etiquetado,



R: 36-43
S: (2)-24-26-37

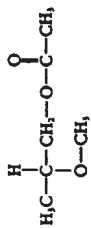
Límites de concentración,

475

Cas No 70657-70-4

EC No 274-724-2

No 607-251-00-0



ES: acetato de 2-metoxipropilo

Clasificación,

R 10 Repr. Cat. 2; R 61 Xi; R 37

Etiquetado,



R: 61-10-37
S: 53-45

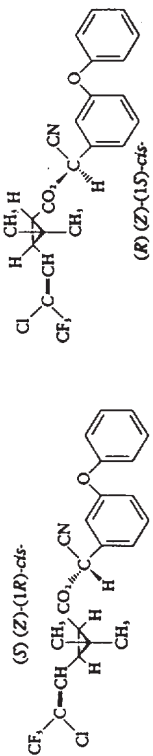
Límites de concentración,

476

Cas No 91465-08-6

EC No 415-130-7

No 607-252-00-6

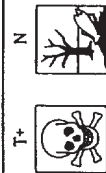


lambda-cihalotrin

Clasificación,

T+; R 26 T; R 25 Xn; R 21 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 21-25-26-50/53
S: (1/2)28-36/37/39-38-45-60-61

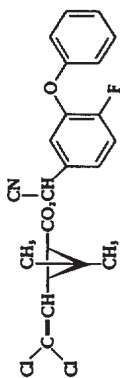
Límites de concentración,

477

Cas No 68359-37-5

EC No 269-855-7

No 607-253-00-1



ES: 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de α -ciano-3-fenoxi-4-fluorobencilo

Clasificación,

T+; R 28 T; R 23 N; R 50-53

Etiquetado,

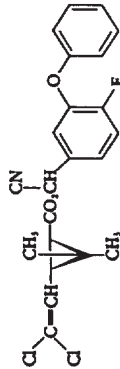
T+		N	
R: 23-28-50/53			
S: (1/2-)/36/37/39-45-60-61			

Límites de concentración,

Cas No 68359-37-5

EC No 269-855-7

No 607-254-00-7



ES: 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de α -ciano-3-fenoxi-4-fluorobencilo

Cas No 68359-37-5



EC No 269-855-7

No 607-254-00-7

Clasificación,

T+; R: 26/28 | N; R: 50-53

Etiquetado,

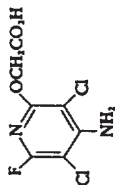
 	<p>R: 26/28-50/53 S: (1/2-)/36/37/39-45-60-61</p>
---	---

Límites de concentración,

Cas No 69377-81-7

EC No —

No 607-255-00-2



ES: fluoxipir

Clasificación,

R 52-53

Etiquetado,

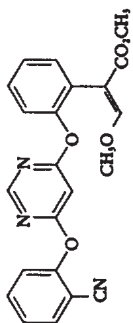
<p>R: 52/53 S: 61</p>

Límites de concentración,

Cas No 131860-33-8

EC No —

No 607-256-00-X



ES: azoxistrobin

Clasificación,

T; R 23 N; R 50-53

Etiquetado,

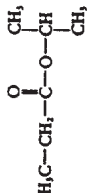
R: 23-50/53
S: (1/2)-22-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 637-78-5

EC No 211-300-8

No 607-257-00-3



ES: propionato de isopropilo

Clasificación,

F; R 11

Etiquetado,

R: 11
S: (2-)-16-23-24-29-33

Límites de concentración,

Cas No 70950-45-7

EC No 403-990-6

No 607-258-00-9

Clasificación:

R 53

Etiquetado:

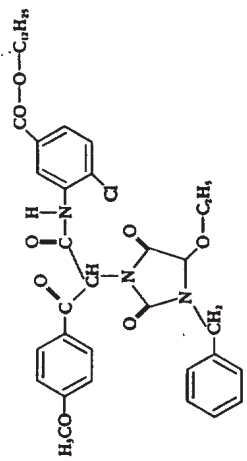
R: 53
S: 61

Límites de concentración:

Cas No 70950-45-7

EC No 403-990-6

No 607-258-00-9

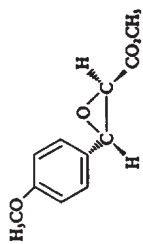


ES: 3-(2-(3-bencil-4-oxo-2,5-dioximidazolidin-1-il)-3-(4-metoxibenzoil)acetamido)-4-clorobenzoato de dodecilo

Cas No 105560-93-8

EC No 404-130-2

No 607-259-00-4



ES: 2R,3S-(+)-3-(4-metoxifenil)oxirane-carboxilato de metilo

Clasificación,

Xi; R 41 R 43 R 52-53

Etiquetado,

Xi

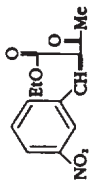
R: 41-43-52/53
S: (2-)24-26-37/39-61

Límites de concentración,

Cas No 39562-16-8

EC No 404-490-0

No 607-260-00-X



ES: 2-(3-nitrobenzylidene)acetato de etilo

Clasificación,

Xi; R 41 R 43 R 52-53

Etiquetado,

Xi

R: 41-43-52/53
S: (2-)24-26-37/39-61

Límites de concentración,

Cas No 118232-72-7

EC No 404-800-4

No 607-261-00-5




where $C_{10}H_{17}(iso)$ comprises:
 C_{10} : 0-5%
 C_{11} : 0-10%
 C_{12} : 10-30%
 C_{13} : 50-80%
 C_{14} : 0-10%
 (and higher)

ES: (3,5-di-tert-butyl-4-hidroxifenil)metiltioacetato de iso(C10-C14)alquilo

Clasificación,

N; R 50-53

Etiquetado,

N 

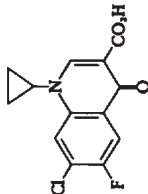
R: 50/53
S: 60-61

Límites de concentración,

Cas No 86393-33-1

EC No 405-050-0

No 607-262-00-0




ES: ácido 7-cloro-1-ciclopropil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oxoquinolino-3-carboxílico

Clasificación,

Xn; R 22 R 52-53

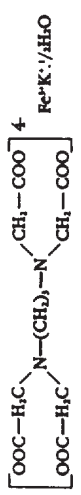
Etiquetado,

Xn 

R: 22-52/53
S: (2-)22-61

Límites de concentración,

Cas No — EC No 405-680-6 No 607-263-00-6




ES: 1,3-propanodiamina-N,N,N',N'-tetraacetato de potasio y hierro (III), hemihidrato

Clasificación,

E; R 2 | N; R 51-53

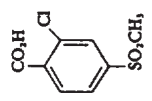
Etiquetado,



R: 2-51/53
S: (2-)35-61

Límites de concentración,

Cas No 53250-83-2 EC No 406-520-8 No 607-264-00-1




ES: ácido 2-cloro-4-(metilsulfonil)benzoico

Clasificación,

Xi; R 41

Etiquetado,



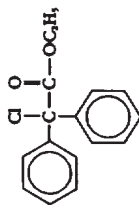
R: 41
S: (2-)26-39

Límites de concentración,

Cas No 52460-86-3

EC No 406-580-5

No 607-265-00-7



ES: 2-cloro-2,2-difenilacetato de etilo

Clasificación,

Xi; R 38 R 52-53

Etiquetado,



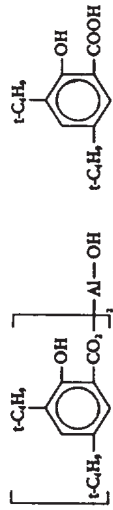
R: 38-52/53
S: (2-)-37-61

Límites de concentración,

Cas No 130296-87-6

EC No 406-890-0

No 607-266-00-2



ES: Mezcla de bis[2-hidroxio-3,5-di-terc-butilbenzoato] de hidroxialuminio; ácido 3,5-di-terc-butil-salicílico

Cas No 130296-87-6

EC No 406-890-0

No 607-266-00-2

Clasificación,

Xn, R 22 N; R 50-53

Etiquetado,

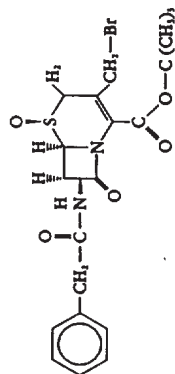
Xn	
N	
R:	22-50/53
S:	(2)-22-60-61

Límite de concentración,

Cas No 33610-13-8

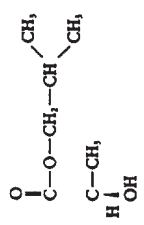
EC No 407-620-4

No 607-267-00-8



ES: (5S,6R,7R)-3-bromometil-5,8-dioxo-7-(2-fenilacetamido)-5,6,7,8-tetra-1-azabiciclo[4.2.0] oct-2-eno-2-carboxilato de terc-butilo

Cas No 33610-13-8	EC No 407-620-4	Cas No 61597-96-4	EC No 407-770-0	No 607-268-00-3
-------------------	-----------------	-------------------	-----------------	-----------------




ES: (R)-2-hidroxipropanoato de 2-metilpropilo

Clasificación,

Xi; R 36

Etiquetado,

Xi 	R: 36 S: (2-)-26
---	---------------------


Límites de concentración,

Cas No 33610-13-8	EC No 407-620-4	No 607-267-00-8
-------------------	-----------------	-----------------

Clasificación,

R 42/43 R 52-53

Etiquetado,

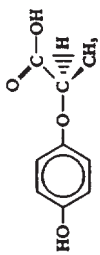
Xn 	R: 42/43-52/53 S: (2-)-24-37-61
---	------------------------------------

Límites de concentración,

Cas No 94050-90-5

EC No 407-960-3

No 607-269-00-9



ES: ácido (R)-2-(4-hidroxifenoxi)propanoico

Clasificación,

Xi; R 41

Etiquetado,

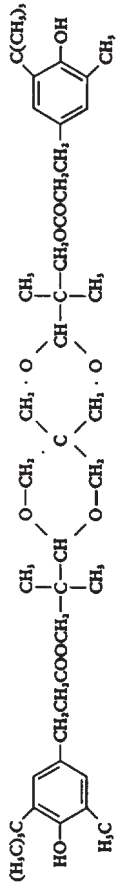
Xi	R: 41 S: (2-)-26-39
----	------------------------

Límites de concentración,

Cas No 90498-90-1

EC No 410-730-5

No 607-270-00-4



ES: 3,9-bis(2-(3-(3-tert-butil-4-hidroxi-5-metilfenil)propioniloxi-1,1-dimetilel)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecano

Cas No 90498-90-1


EC No 410-730-5

No 607-270-00-4

Clasificación,

Xn; R 21

Etiquetado,

Xn 

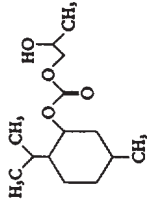
R: 21
S: (2-)36/37

Límites de concentración,

Cas No 156374-82-2

EC No 417-420-9

No 607-271-00-X





ES: 2-isopropil-5-metilciclohexiloxi-2-hidroxipropano

Clasificación,

Xi; R 36 N; R 51-53

Etiquetado,

Xi  N 

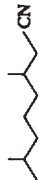
R: 36-51/53
S: (2-)26-61

Límites de concentración,

Cas No 40188-41-8

EC No 403-620-3

No 608-022-00-8



NOTA E

ES: 3,7-dimetiloctanonitrilo

Clasificación,

Xi; R 38 R 43 N; R 51-53

Etiquetado,

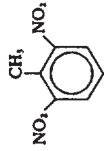
R: 38-43-51/53
 S: (2)-336/37-61

Límites de concentración,

Cas No 606-20-2

EC No 210-106-0

No 609-049-00-8



ES: 2,6-dinitrotolueno

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45 Muta. Cat. 3; R 40 Repr. Cat. 3; R 62 T; R 23/24/25 Xn; R 48/22 R 52-53

Etiquetado,

R: 45-23/24/25-48/22-52/53-62
 S: 53-45-61

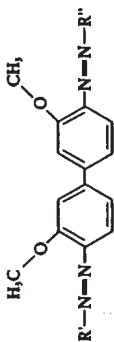
Límites de concentración,

Cas No —

EC No —

No 611-029-00-9

NOTA A
NOTA H



R' + R'' = aryl or substituted aryl

ES: colorantes azo basados en o-dianilina; colorantes 4,4'-diazazo-3,3'-dimetoxibifenil, excepto los especialmente indicados en este Anexo

Cas No —

EC No —

No 611-029-00-9

NOTA A
NOTA H

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45

Etiquetado,

T

R: 45
S: 53-45

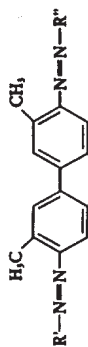
Límites de concentración,

Cas No --

EC No --

No 611-030-00-4

NOTA A
NOTA H



R' + R'' = aryl or substituted aryl

Cas No --


EC No --

No 611-030-00-4

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45

Etiquetado,

T 

R: 45
S: 53-45

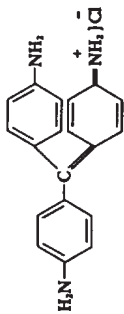
ES: colorantes basados en o-toluidina; colorantes 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenil, excepto los especialmente indicados en este Anexo

Límites de concentración,

Cas No 569-61-9

E.C. No 209-321-2

No 611-031-00-X



ES: 4,4'-(4-aminociclohexa-2,5-dienilideno)anilina, clorhidrato

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45

Etiquetado,



R: 45
S: 53-45

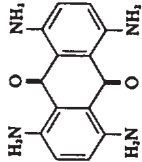
Límites de concentración,

508

Cas No 2475-45-8

EC No 219-603-7

No 611-032-00-5



ES: 1,4,5,8-tetraaminoantraquinona

Clasificación,

Carc. Cat. 2; R 45
Xí; R 38-41
R 43

Etiquetado,

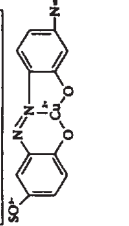


R: 45-38-41-43
S: 53-45

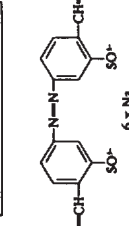
Límites de concentración,

509

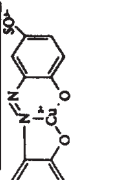
Cas No 82027-60-9



EC No 400-020-3



No 611-033-00-0




ES: [4,4'-azobis(2,2'-disulfonatoetil)ben-4,4'-diilazo]-bis[5'-sulfonato-benceno-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)] de cobre(II) de hexasodio

Clasificación,

N; R 51-53

Etiquetado,



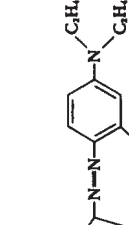
R: 51/53
S: 61

Límites de concentración,

Cas No 105076-77-5



EC No 402-430-8



No 611-034-00-6

ES: N-(5-(bis(2-metoxietil)amino)-2-(5-nitro-2,1-benzisotiazol-3-il)azo)fenilacetamida

Clasificación,

R 53

Etiquetado,

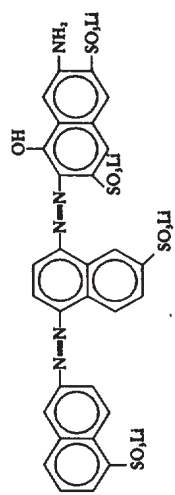
R: 53
S: 61

Límites de concentración,

Cas No 107246-80-0

EC No 403-660-1

No 611-035-00-1



ES: 6-amino-4-hidroxi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-nafilazo)-1-nafilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de tetralitio

Cas No 107246-80-0

EC No 403-660-1

No 611-035-00-1

Clasificación,

R 43 N; R 51-53

Etiquetado,

XI

N

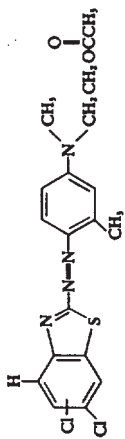
R: 43-51/53
S: (2)-24-37-61

Límites de concentración,

Cas No

EC No 405-440-0

No 611-036-00-7



ES: acetato de 2-(4-(5,6(6 6,7)-dicloro-1,3-benzotiazol-2-ilazo)-N-metil-m-toluidino)etilo

Clasificación,

R 43

Etiquetado,

Xi



R: 43

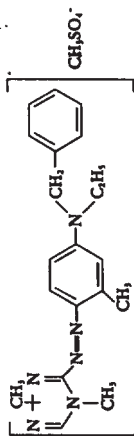
S: (2-)22-24-37

Límites de concentración,

Cas No 124584-00-5

EC No 406-055-0

No 611-037-00-2



ES: metilsulfato de 3(ó 5)-(4-(N-bencil-N-etilamino)-2-metilfenilazo)-1,4-dimetil-1,2,4-triazolio

Cas No 124584-00-5

EC No 406-055-0

No 611-037-00-2

Clasificación,

Xn; R 22 Xi; R 41 R 43 N; R 51-53

Etiquetado,



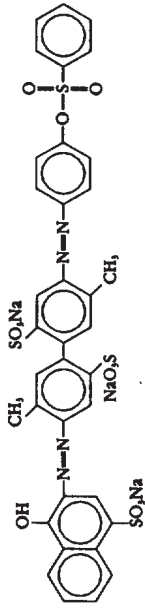
R: 22-41-43-51/53
S: (2)-22-24-26-37/39-61

Límites de concentración,

Cas No —

EC No 406-820-9

No 611-038-00-8



ES: 1-hidroxinaftaleno-2-azo-4-(5',5''-dimetilbifenil)-4''-azo(4''-fenilsulfoniloxibenceno)-2',2''-4-trisulfonato de trisodio

Cas No —

EC No 406-820-9

No 611-038-00-8

Cas No 117715-57-8

EC No 407-050-6

No 611-039-00-3

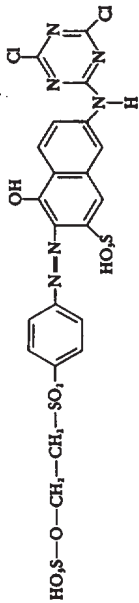
Clasificación,

Xi; R 36

Etiquetado,

Xi

R: 36
S: (2)-25-26



ES: ácido 7-(((4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroxi-3-(4-((2-(sulfoxi)etil)fenil)azo)naftaleno-2-sulfónico

Límites de concentración,

Cas No 117715-57-8

EC No 407-050-6

No 611-039-00-3

Clasificación,

R 43

Etiquetado,



R: 43

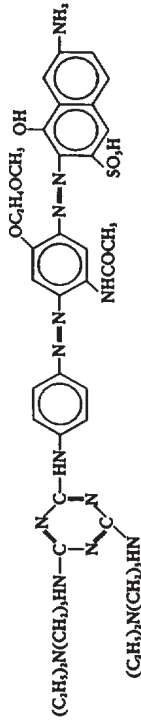
S: (2-)22-24-37

Límites de concentración,

Cas No 115099-58-6

EC No 407-670-7

No 611-040-00-9



ES: ácido 3-(5-acetamido-4-((4,6-bis(3-dimetilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenilazo)-2-(2-metoxietoxi)fenilazo)-6-amino-4-hidroxi-2-naftalenosulfónico

Cas No 115099-58-6

EC No 407-670-7

No 611-040-00-9

Cas No 98809-11-1


EC No 407-680-1

No 611-041-00-4

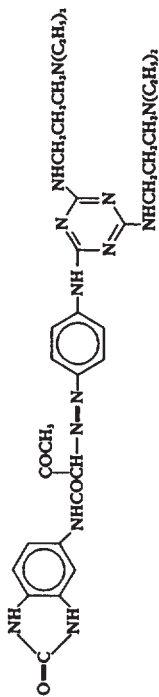
Clasificación,

N; R: 50-53

Etiquetado,



R: 50/53
S: 60-61



ES: 2-[[4[[4,6-bis[[3-(diethylamino)propil]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]fenil]azo]-N-(2,3-dihidro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutanamida

Límites de concentración,

Cas No 98809-11-1

EC No 407-680-1

No 611-041-00-4

Clasificación,

XI; R 41 R 43 N; R 51-53

Etiquetado,

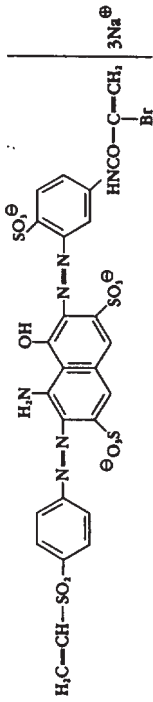
R: 41-43-51/53 S: (2)-24-26-37/39-61	

Límites de concentración,

Cas No 136213-71-3

EC No 411-770-6

No 611-042-00-X



ES: 5-amino-3-[5-(2-bromo-acrilolamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroxi-6-(4-vinilsulfonifenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio

Cas No 136213-71-3

EC No 411-770-6

No 611-042-004X

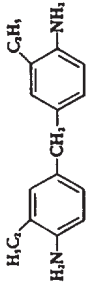
Cas No 19900-65-3

EC No 243-420-1

No 612-141-00-0

Clasificación,

R 52-53



ES: 4,4'-metilénbis(2-etilanilina)

Etiquetado,

R: 52/53

S: 61

Clasificación,

Carc. Cal. 3; R. 40 | Xn; R. 22 | N; R. 50-53

Etiquetado,

Xn	
N	

R: 22-40-50/53
S: (2-)-36/37-60-61

Límites de concentración,

Límites de concentración,

Cas No 90-41-5

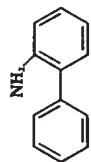
EC No 201-990-9

No 612-142-00-6

Cas No 2051-79-8

EC No 218-130-3

No 612-143-00-1



ES: bifenil-2-ilamina

Clasificación,

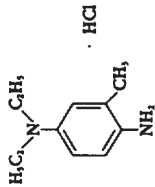
Carc. Cat. 3; R 40 Xn; R 22 R 52-53

Etiquetado,

Xn

R: 22-40-52/53
S: (2-)-36/37-61

Límites de concentración,



ES: N,N'-dietilolueno-2,5-diamina, monoclorhidrato

Clasificación,

T; R 25 Xi; R 36 R 43 N; R 50-53

Etiquetado,

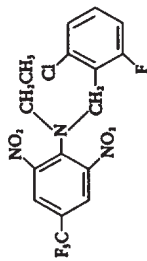
T N R: 25-36-43-50/53
S: (1/2-)-24-26-37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 62924-70-3

EC No --

No 612-144-00-7



ES: flumetralina

Clasificación,

Xi; R 36/38	R 43	N; R 50-53
-------------	------	------------

Etiquetado,



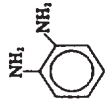
R: 36/38-43-50/53
S: (2-)36/37-60-61

Límites de concentración,

Cas No 95-54-5

EC No 202-430-6

No 612-145-00-2

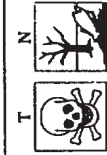


ES: o-fenilendiamina

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40	Muta. Cat. 3; R 40	T; R 25	Xn; R 20/21	Xi; R 36	R 43	N; R 50-53
--------------------	--------------------	---------	-------------	----------	------	------------

Etiquetado,



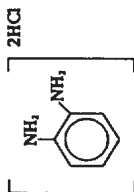
R: 20/21-25-36-40-43-50/53
S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 615-28-1

EC No 210-418-7

No 612-146-00-8



ES: o-fenilenediamina, diclorhidrato

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40	Muta. Cat. 3; R 40	T; R 25	Xn; R 20/21	Xi; R 36	R 43	N; R 50-53
--------------------	--------------------	---------	-------------	----------	------	------------

Etiquetado,

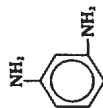
R: 20/21-25-36-40-43-50/53	
S: (1/2)-28-36/37-45-60-61	

Límites de concentración,

Cas No 108-45-2

EC No 203-584-7

No 612-147-00-3



ES: m-fenilenediamina

Clasificación,

Muta. Cat. 3; R 40	T; R 23/24/25	Xi; R 36	R 43	N; R 50-53
--------------------	---------------	----------	------	------------

Etiquetado,

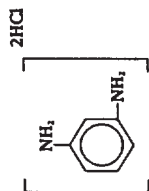
R: 23/24/25-36-40-43-50/53	
S: (1/2)-28-36/37-45-60-61	

Límites de concentración,

Cas No 541-69-5

EC No 208-790-0

No 612-148-00-9

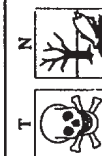


ES: *m*-fenilenediamina, diclorhidrate

Clasificación,

Múx. Cat. 3; R. 40 T; R. 23/24/25 XI; R. 36 R. 43 N; R. 50-53

Etiquetado,



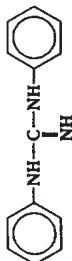
R: 23/24/25-36-40-43-50/53
S: (1/2)-28-36/37-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 102-06-7

EC No 203-002-1

No 612-149-00-4



ES: 1,3-difenilguanidina

Clasificación,

Repr. Cat. 3; R. 62 Xn; R. 22 Xi; R. 36/37/38 N; R. 51-53

Etiquetado,



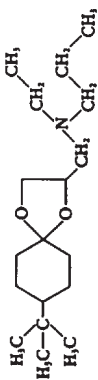
R: 22-36/37/38-51/53-62
S: (2)-26-36/37/39-61

Límites de concentración,

Cas No 118134-30-8

EC No —

No 612-150-00-X



ES: espiroxamina

Clasificación,

Xn;	R 20/21/22	Xi;	R 38	R 43	N;	R 50-53
-----	------------	-----	------	------	----	---------

Etiquetado,



R: 20/21/22-38-43-50/53
S: (2-)-36/37/39-46-60-61

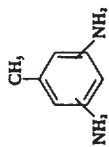
Límites de concentración,

536

Cas No 25376-45-8

EC No 246-910-3

No 612-151-00-5



ES: diaminotolueno

Clasificación,

Carc. Cat. 2;	R 45	T;	R 25	Xn;	R 20/21	Xi;	R 36	R 43	N;	R 51-53
---------------	------	----	------	-----	---------	-----	------	------	----	---------

Etiquetado,



R: 45-20/21-25-36-43-51/53
S: 53-45-61

Límites de concentración,

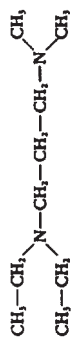
537

NOTA E

Cas No 62478-82-4

EC No 406-610-7

No 612-152-00-0




ES: N,N-dietil,N',N'-dimetilpropan-1,3-dil-diamina

Clasificación,

R 10 Xn; R 20/22-48/20 C; R 35 R 52-53

Etiquetado,

C 

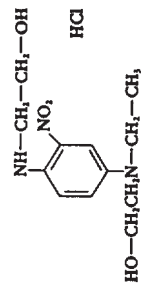
R: 10-20/22-35-48/20-52/53
S: (1/2)-26-28-36/37/39-45-61

Límites de concentración,

Cas No 132885-85-9

EC No 407-020-2

No 612-153-00-6




ES: monoclóhidrato de 4-[N-etil-N-(2-hidroxietil)amino]-1-(2-hidroxietil)amino-2-nitrobenzeno

Clasificación,

Xn, R 22 R 43 R 52-53

Etiquetado,

Xn 

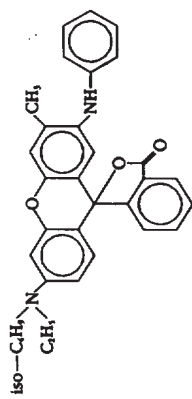
R: 22-43-52/53
S: (2)-22-24-37-61

Límites de concentración,

Cas No 95235-29-3

EC No 410-890-6

No 612-154-00-1

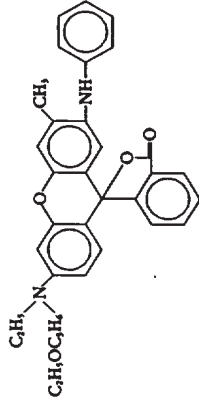


ES: 6'-(isobutyletilamino)-3'-metil-2'-fenilamino-epiro[isobenzofuran-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanteno]

Cas No 93071-94-4

EC No 411-730-8

No 612-155-00-7



ES: 2'-anilino-6'-((3-ctoxipropil)etilamino)-3'-metilepiro(isobenzofuran-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xanteno

Clasificación,

R: 53

Etiquetado,

R: 53
S: 61

Límites de concentración,

Cas No 93071-94-4

EC No 411-730-8

No 612-155-00-7

Clasificación,

R 53

Etiquetado,

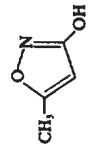
R: 53
S: 61

Límites de concentración,

Cas No 10004-44-1

EC No 233-000-6

No 613-115-00-1



ES: 3-hidroxi-5-metilisoxazol

Clasificación,

Xn; R 22 X; R 41 R 52-53

Etiquetado,

Xn

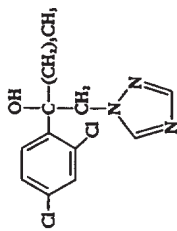
R: 22-41-52/53
S: (2-)-26-39-61

Límites de concentración,

Cas No 79983-71-4

EC No —

No 613-130-00-3



ES: hexaconazol

Clasificación,

R 43 N; R 51-53

Etiquetado,

Xi N

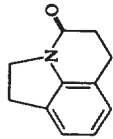
R: 43-51/53
S: (2)-24-37-61

Límites de concentración,

Cas No 57369-32-1

EC No —

No 613-131-00-9



ES: piroquilona

Clasificación,

Xn; R 22 R 52-53

Etiquetado,

Xn

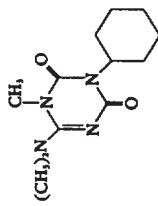
R: 22-52/53
S: (2)-61

Límites de concentración,

Cas No 51235-04-2

EC No 257-074-4

No 613-132-00-4



ES: 3-ciclohexil-6-dimetilamino-1-metil-1,2,3,4-tetrahidro-1,3,5-triazina-2,4-diona

Clasificación,

Xn; R 22 | Xi; R 36 | N; R 50-53

Etiquetado,



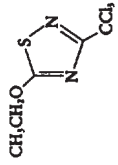
R: 22-36-50/53
S: (2-)60-61

Límites de concentración,

Cas No 2593-15-9

EC No 219-991-8

No 613-133-00-X

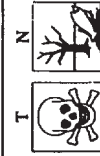


ES: 5-etoxi-3-triclorometil-1,2,4-tiazolo

Clasificación,

Carc. Cat. 3; R 40 | T; R 23 | Xn; R 21/22 | N; R 50-53

Etiquetado,



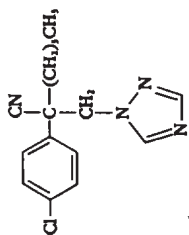
R: 21/22-23-40-50/53
S: (1/2-)36/37-38-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 88671-99-0

EC No —

No 613-134-00-5



ES: microbutanilo

Clasificación,

Repr. Cat. 3; R 63 Xn; R 22 Xi; R 36 N; R 51-53

Etiquetado,

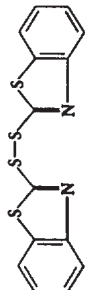
Xn		N	
R: 22-36-51/53-63		S: (2-)36/37-46-61	

Límites de concentración,

Cas No 120-78-5

EC No 204-424-9

No 613-135-00-0



ES: disulfuro de di(benzotiazol-2-ilo)

Clasificación,

R 31 R 43 N; R 50-53

Etiquetado,

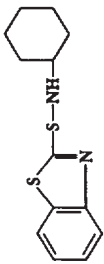
Xi		N	
R: 31-43-50/53		S: (2-)36/37-60-61	

Límites de concentración,

Cas No 95-33-0

EC No 202-411-2

No 613-136-00-6



ES: N-ciclohexilbenzotiazol-2-sulfenamida

Clasificación,

R 43 N; R 50-53

Etiquetado,

R: 43-50/53

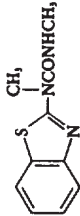
 S: (2-)24-37-60-61

Límites de concentración,

Cas No 18691-97-9

EC No 242-505-0

No 613-137-00-1



ES: metabenzotiazuron

Clasificación,

N; R 50-53

Etiquetado,

R: 50/53

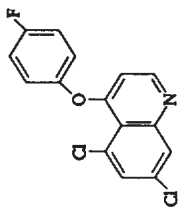
 S: 60-61

Límites de concentración,

Cas No 124495-18-7

EC No —

No 613-138-00-7



ES: quinosifen

Clasificación,

R 43 N; R 50-53

Etiquetado,

R: 43-50/53
 S: (2-)24-37-46-60-61

Limites de concentración,

Cas No 74223-64-6

EC No —

No 613-139-00-2



ES: metsulfuron metil; 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilarbamolisulfamoi), acido benzóico

Clasificación,

N; R 50-53

Etiquetado,

R: 50/53
 S: 60-61

Limites de concentración,

Cas No 66-81-9

EC No 200-636-0

No 613-140-00-8

NOTA E

ES: cicloheximida

Clasificación,

Muta. Cat. 3; R 40 Repr. Cat. 2; R 61 T+; R 28 N; R 51-53

Etiquetado,



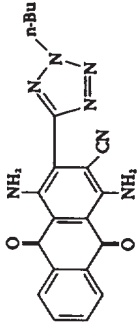
R: 61-28-40-51/53
S: 53-45-61

Límites de concentración,

Cas No 93686-63-6

EC No 401-470-3

No 613-141-00-3



ES: 1,4-diamino-2-(2-butiltriazol-5-il)-3-cianoantraquinona

Clasificación,

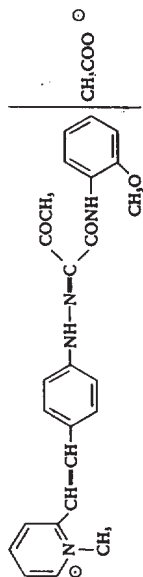
R 53

Etiquetado,

R: 53
S: 61

Límites de concentración,

Cas No — EC No 405-860-4 No 613-142-00-4 Cas No 10551-42-5 EC No 405-930-4 No 613-143-00-4



acetato de trans-N-metil-2-estiril-(4'-aminometino-(1-acetil-1-(2-metoxifenil)acetamido)piridinio)

Clasificación,

R 43 N R 51-53

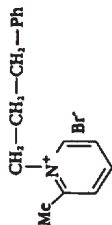
Etiquetado,

Xi N

R: 43-51/53
S: (2)-22-24-37-61

Límites de concentración,

ES: bromuro de 1-(3-fenilpropil)-2-metilpiridinio



Clasificación,

Xn; R 22 Xi; R 36 R 52-53

Etiquetado,

Xn

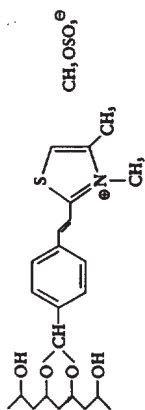
R: 22-36-52/53
S: (2)-26-36/37-61

Límites de concentración,

Cas No 125139-08-4

EC No 406-460-2

No 613-144-00-X



ES: Productos de reacción de: poli(acetato de vinilo), hidrolizado parcialmente, con sulfato de (E)-2-(4-formilesti-
n)-3,4-dimetiltiazol y metilo

Cas No 125139-08-4

EC No 406-460-2

No 613-144-00-X

Clasificación,

R 52-53

Etiquetado,

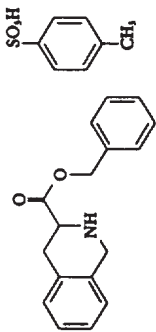
R: 52/53
S: 61

Límites de concentración,

Cas No 77497-97-3

EC No 406-960-0

No 613-145-00-5

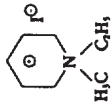


ES: 4-metilbencenosulfonato de (S)-3-benciloxicarbomil-1,2,3,4-tetrahidro-isoquinolinio

Cas No 4186-71-4

EC:No 407-780-5

No 613-146-00-0



ES: ioduro de N-etil-N-metilpiperidinio

Clasificación,

N; R 51-53

Etiquetado,



R: 51/53
S: 61

Límites de concentración,

Clasificación,

Xn; R 22 N; R 51-53

Etiquetado,



R: 22-51/53
S: (2)-22-61

Límites de concentración,

Cas No 111681-72-2

E.C. No 407-940-4

No 613-147-00-6



ES: 4-[2-(1-metil-2-(4-morfolinil)etoxi)etil]morfolina

Clasificación,

Xi; R 41

Etiquetado,



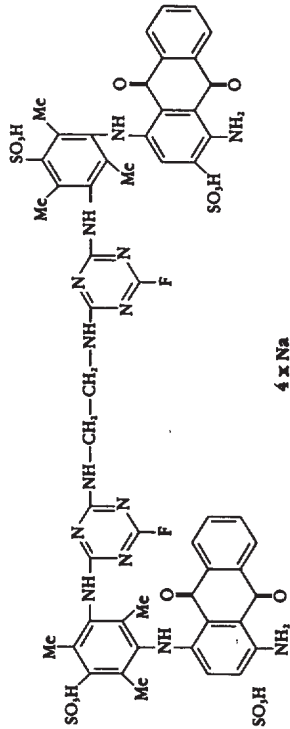
R: 41
S: (2-)26-39

Límites de concentración,

Cas No 143683-23-2

E.C. No 411-240-4

No 613-148-00-1



4 x Na

ES: 1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantirquinon-4-ilamino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonatofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)etano de tetrasodio

Cas No 143683-23-2


EC No 411-240-4

No 613-148-00-1

Clasificación,

R 43 R 52-53

Etiquetado,

XI 

R: 43-52/53
S: (2-)22-24/25-37-61

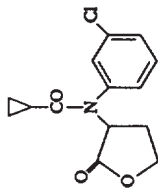
Límites de concentración,

564

Cas No 69581-33-5

EC No 274-050-9

No 616-033-00-4




ES: N-(3-clorofenil)-N-(tetrahidro-2-oxo-3-furil)ciclopropanocarboxamida

Clasificación,

T; R 25 Xn; R 21 N; R 50-53

Etiquetado,



R: 21-25-50/53
S: (1/2-)36/37-60-61

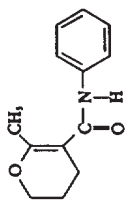
Límites de concentración,

565

Cas No 24691-76-7

EC No 246-419-4

No 616-034-00-X



ES: piracarbolid

Clasificación,

R: 52-53

Etiquetado,

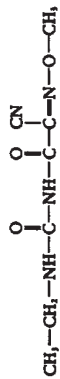
R: 52/53
S: 61

Límites de concentración,

Cas No 57966-95-7

EC No 261-043-0

No 616-035-00-5



ES: 2-ciano-N[(etilamino)carbonil]-2-(metoximinio)acetamida

Clasificación,

Xn; R: 22 R: 43 N; R: 50-53

Etiquetado,

Xn N
R: 22-43-50/53
S: (2-)36/37-60-61

Límites de concentración,

Cas No 79-07-2

EC No 201-174-2

No 616-036-00-0




ES: 2-cloroacetamida

Clasificación,

Repr. Cat. 3; R 62 T; R 25 R 43

Etiquetado,

T  R: 25-43-62
S: (1/2)-22-36/37-45

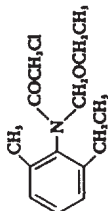
Límites de concentración,

C ≥ 25 %	T; R 25-43-62
5 % ≤ C < 25 %	Xn; R 22-43-62
3 % ≤ C < 5 %	Xn; R 22-43
0,1 % ≤ C < 3 %	Xi; R 43

Cas No 34256-82-1

EC No 251-899-3

No 616-037-00-6





ES: 2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(etoximetil)acetamida; acetocloro

Clasificación,

Xn; R 20 Xi; R 37/38 R 43 N; R 50-53

Etiquetado,

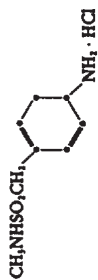
Xn  N 
R: 20-37/38-43-50/53
S: (2-)36/37-60-61

Límites de concentración,

Cas No 88918-84-7

EC No 406-010-5

No 616-038-00-1



ES: clorhidrato de (4-aminofenil)-N-metilmetilensulfonamida

Clasificación,

Xi; R 41 R 43 N; R 51-53

Etiquetado,



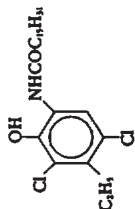
R: 41-43-51/53
S: (2-)24-26-37/39-61

Límites de concentración,

Cas No 117827-06-2

EC:No 406-200-8

No 616-039-00-7



ES: 3',5'-dicloro-4'-etil-2'-hidroxipalmitanilida

Clasificación,

R 43

Etiquetado,



R: 43
S: (2-)24-37

Límites de concentración,

Cas No 97888-41-0

EC No 406-650-5

No 616-040-00-2



ES: N-(4-toluenosulfonil)-4-toluenosulfonamida de potasio

Clasificación,

XI; R 41

Etiquetado,

XI



R: 41

S: (2)-26-39

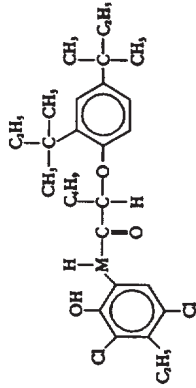
Límites de concentración,

572

Cas No 101664-25-9

EC No 406-840-8

No 616-041-00-8



ES: 3,5'-dichloro-2-(2,4-di-tert-pentifenoxi)-4'-etil-2'-hidroxi-hexanamida

Clasificación,

R 53

Etiquetado,

R: 53

S: 61

Límites de concentración,

573

Cas No 142859-67-4

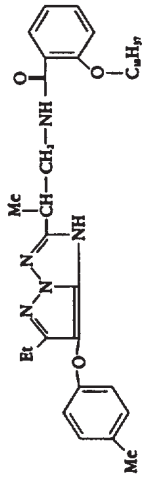
EC No 407-070-5

No 616-042-00-3

Cas No 142859-67-4

EC No 407-070-5

No 616-042-00-3



ES: N-(2-(6-etil-7-(4-metilfenoxi)-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)propil)-2-octadeciloxibenzamida

Clasificación.

R 43 R 53

Etiquetado.

XI

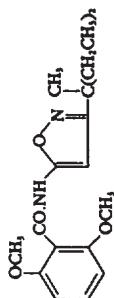
R: 43-53
S: (2-)22-24-37-61

Límites de concentración.

Cas No 82558-50-7

E.C. No 407-190-8

No 616-043-00-9



ES: N-(3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-oxazol-5-il)-2,6-dimetoxibenzamida

Clasificación,

R: 53

Etiquetado,

R: 53
S: 61

Límites de concentración,

576

Cas No 104788-63-8

EC No 406-680-9

No 617-014-00-3



ES: ácido 6-(nontilamino)-6-oxo-peroxihexanoico

Clasificación,

O; R 7 Xi; R 41 R 43 N; R 50

Etiquetado,

R: 7-41-43-50
S: (2-)/3/7-1-4-26-36/37/39-61

Límites de concentración,

577

Cas No —

EC No 406-230-1

No 650-016-00-2

Cas No —

EC No 406-230-1

No 650-018-00-3 7



ES: acetofenona, productos de reacción con formaldehído, ciclohexilamina, metanol y ácido acético

acetofenona, productos de reacción con formaldehído, ciclohexilamina, metanol y ácido acético

Clasificación,

R 10	Carc. Cat. 3; R 40	C; R 34	Xn; R 20	R 43	N; R 50-53
------	--------------------	---------	----------	------	------------

Etiquetado,

C  N 



R: 10-20-34-40-43-50/53
S: (1/2)-26-36/37/39-45-60-61

Límites de concentración,

Clasificación,

R 10	Carc. Cat. 3; R 40	C; R 34	Xn; R 20	R 43	N; R 50-53
------	--------------------	---------	----------	------	------------

Etiquetado,

C  N 

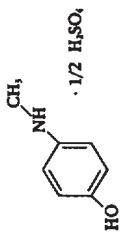
R: 10-20-34-40-43-50/53
S: (1/2)-26-36/37/39-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 55-55-0

EC No 200-237-1

No 650-031-00-4

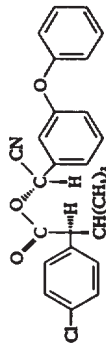


ES: sulfato de bis(4-hidroxi-N-metilanilinio)

EC No —

Cas No 66230-04-4

No 650-033-00-5



ES: estenalero; (S)- α -ciano-3-fenoxibencil-(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilo, butirato de

Clasificación,

Xn; R 22-48/22 R 43 N; R 50-53

Etiquetado,



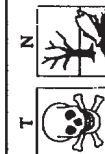
R: 22-43-48/22-50/53
S: (2-)36/37-46-60-61

Límites de concentración,

Clasificación,

T; R 23/25 R 43 N; R 50-53

Etiquetado,



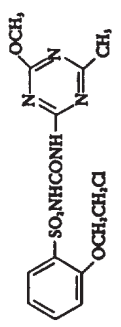
R: 23/25-43-50/53
S: (1/2-)24-36/37/39-45-60-61

Límites de concentración,

Cas No 82097-50-5

EC No -

No 650-041-00-9




ES: triasulfuron; 1-[2-(2-cloroetoxi)fenilsulfoni]-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) urea

Anexo A - IV

Clasificación,

N; R 50-53

Etiquetado,



R: 50/53
S: 60-61

Límites de concentración,

ANEXO A-IV

006-075-00-6
007-005-00-7
603-017-00-7
606-008-00-6
606-015-00-4
607-193-00-6
607-302-00-3
609-014-00-7
613-005-00-3
613-055-00-6
615-005-01-6

Anexo B

4.2.2.1. Observaciones sobre los peróxidos

En lo que se refiere a las propiedades explosivas, todo peróxido orgánico o preparado que lo contenga en la forma en que es comercializado se clasificará de acuerdo con los criterios del punto 2.2.1 sobre la base de los ensayos realizados con arreglo a los métodos indicados en el anexo V.

Respecto a las propiedades comburentes, los métodos actuales del anexo V no pueden aplicarse a los peróxidos orgánicos.

Los peróxidos orgánicos que no hayan sido clasificados ya como explosivos, si se trata de sustancias, se clasificarán como peligrosos en función de su estructura (por ejemplo: R-O-O-H, R₁-O-O-R₂).

Los preparados que no hayan sido clasificados ya como explosivos se clasificarán aplicando el método de cálculo basado en el porcentaje de oxígeno activo que se recoge en el punto 9.5.

Todo peróxido orgánico, o preparado que lo contenga, que no haya sido clasificado ya como explosivo se clasificará como combuyente si el peróxido o su formulación contiene:

- más del 5 % de peróxidos orgánicos, o
- más del 0,5 % de oxígeno disponible procedente de los peróxidos orgánicos, y no más del 5 % de peróxido de hidrógeno.

4.2.3. Nocivo

R 65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar

Sustancias y preparados líquidos que presenten riesgo de aspiración para las personas debido a su baja viscosidad:

- a) En el caso de sustancias y preparados que contengan hidrocarburos alifáticos, alicíclicos o aromáticos en una concentración total, igual o superior al 10 % y que tengan:
- un periodo de flujo inferior a 30 s en un recipiente ISO de 3 mm con arreglo a ISO 2491,
 - o
 - una viscosidad cinemática medida con un viscosímetro capilar de cristal calibrado con arreglo a ISO 3104/3105 inferior a $7 \times 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$ a 40 °C, o
 - una viscosidad cinemática derivada de las mediciones de la viscosimetría rotativa con arreglo a ISO 3129 inferior a $7 \times 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$ a 40 °C.

Nota: que las sustancias y preparados que cumplen estos criterios no tienen por qué ser clasificados si su tensión superficial media es superior a 33 mN/m a 25 °C medidos mediante el tensiómetro de Nuoy o los métodos de ensayo del punto 5 de la letra A del anexo V.

b) En el caso de las demás sustancias y preparados, no sujetos a los criterios anteriores, según la experiencia práctica con personas.

3.2.3.1. Comentarios concernientes a las sustancias volátiles

En el caso de ciertas sustancias con una elevada concentración de vapor saturado, puede haber indicios de efectos preocupantes. Tales sustancias pueden no estar clasificadas según los criterios de efectos para la salud recogidos en esta guía (3.2.3) o no estar cubiertos por el punto 3.2.8. Sin embargo, si hay indicios adecuados de que tales sustancias pueden representar un riesgo cuando se inhalen y manipulen normalmente, podrá ser necesario clasificarlas una por una en el anexo 1.

1.6. Los datos necesarios para efectuar la clasificación y etiquetado de las sustancias podrán obtenerse:

a) En cuanto a las sustancias para las que sea imprescindible mencionar las indicaciones específicas en el anexo VII, la mayor parte de los datos necesarios para su clasificación y etiquetado figurarán en el "expediente de base". Ambos, clasificación y etiquetado, se revisarán, si fuera necesario, cuando se disponga de información complementaria (anexo VIII).

b) En cuanto a las otras sustancias (por ejemplo, las contempladas en el punto 1.5), los datos necesarios para su clasificación y etiquetado podrán obtenerse de determinados número de fuentes distintas, tales como resultado de ensayos anteriores, indicaciones exigidas en la legislación internacional de trabajadores de mercancías peligrosas, información recogida en trabajos de referencia y en la bibliografía o información derivada por experiencia práctica. Se podrán también tomar en consideración, cuando proceda, los resultados de relaciones válidas estructura-actividad y la opinión de expertos.

En lo que se refiere a los preparados, se pudiesen obtener los datos necesarios para su clasificación y etiquetado.

a) En cuanto a los datos toxicológicos, aplicando los métodos contemplados en el anexo V. Para los preparados pasivos se puede utilizar un método de cálculo para determinar las propiedades inflamables y comburentes (véase el capítulo 9).

b) En cuanto a los datos sobre los efectos en la salud:

- aplicando los métodos contemplados en el anexo V y/o el método convencional que se indica en los números 1 al 9, el apartado 5 del artículo 3 del Reglamento de preparados en el caso de R 65, aplicando las normas del punto 3.2.3;

-sin embargo, si se refiere a la evaluación de las propiedades carcinogénicas, mutagénicas y tóxicas para la reproducción, se aplicará el método convencional que se indica en los números 10 al 17 del apartado 5 del artículo 3 del Reglamento de preparados.

Nota referente a los resultados de los ensayos con animales

La realización de ensayos con animales para obtener datos experimentales está sujeta a los dispuesto en el Real Decreto 223/1988, de 14 de marzo sobre protección de los animales utilizados para experimentación y otros fines científicos.

1.7.2. Aplicación de los criterios de guía a las sustancias

Los criterios establecidos en el presente anexo serán directamente aplicables cuando los datos se hayan obtenido utilizando métodos de ensayo equivalentes a los descritos en el anexo V. En otros casos, los datos disponibles deberán evaluarse comparando los métodos de ensayo de que se trate con los métodos contemplados en el anexo V y con las normas previstas en el presente anexo, a fin de determinar la clasificación y etiquetado más adecuados.

En algunos casos se puede dudar sobre la aplicación o no de los criterios pertinentes, especialmente si para ello es necesario recurrir a la opinión de un experto. En tales casos, el fabricante, distribuidor o importador clasificarán y etiquetarán provisionalmente la sustancia basándose en la evaluación de las pruebas hechas por una persona competente.

No obstante lo dispuesto en el artículo 6, si se ha aplicado el procedimiento anterior y se teme que hay posibles incongruencias, se podrá presentar una propuesta de inclusión de la clasificación provisional en el anexo I. Se hará esa propuesta a uno de los Estados miembros y irá acompañada de los datos científicos apropiados (véase también el punto 4.1).

Se podrá aplicar un procedimiento similar en caso de que se disponga de información que haga dudar de la exactitud de una entrada existente en el anexo I.

•3.2.6.1. Inflamación de la piel

Se asignarán las siguientes frases de riesgo conforme a los criterios acordados:

R 38 Irrita la piel

— Sustancias y preparados que producen una inflamación importante de la piel, la cual persiste al menos 24 horas tras un período de exposición que no sobrepase las cuatro horas, cuando se realiza la determinación con el concepto según el método de ensayo de irritación *EUO.1E3* que figura en el anexo V.

La inflamación de la piel se considerará importante si:

- a) el valor medio de los resultados de la formación de eritemas y escaras o bien de edema, valor calculado teniendo en cuenta todos los animales del ensayo, es igual o superior a 2,
- b) o bien, en caso de que el ensayo del anexo V se hubiera realizado en tres animales, cuando se haya observado en dos o más animales la formación de eritemas y escaras o de eritemas equivalente a un valor medio igual o superior a 2 calculado por cada animal individualmente.

En ambos casos, al calcular los respectivos valores medios deberán utilizarse todos los resultados de cada uno de los períodos de lectura (24, 48 y 72 horas) para cada efecto.

La inflamación de la piel también se considerará importante si persiste en un mínimo de dos animales, al final del período de observación. También deberán tenerse en cuenta efectos especiales como, por ejemplo, hiperplasia, descamación, decoloración, formación de fisuras, costras o alopecia.

Los datos pertinentes pueden también estar disponibles de estudios animales no agudos (véase la letra d) del punto 2 de las Observaciones con respecto a la R 48). Se considerarán que son significativos si los efectos observados son comparables a los descritos anteriormente.

— Sustancias y preparados que producen una inflamación importante de la piel por contacto inmediato, prolongado o repetido, comprobada en observaciones prácticas de seres humanos.

— Peróxidos orgánicos, excepto cuando se demuestre lo contrario.

Parestesia:

La parestesia causada en los seres humanos por el contacto de los plaguicidas piretroides con la piel no se considera un efecto irritante que justifique la clasificación como Xi; R 38. No obstante, debe aplicarse la frase S 24 a las sustancias que produzcan este efecto.

•3.2.8. Otras propiedades toxicológicas

Se asignarán otras frases de riesgo de acuerdo con los criterios siguientes (basados en la experiencia obtenida durante la elaboración del anexo I) a las sustancias y preparados clasificados en virtud de los puntos 2.2.1 a 3.2.7 anteriores y los capítulos 4 y 5.

R 66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

En el caso de las sustancias y preparados que pudieran causar preocupación por producir sequedad, descamación o agrietamiento de la piel, pero que no cumplen los criterios para R 38:

basada en:

— la observación práctica después de su manipulación y uso normal, o bien

— pruebas pertinentes sobre sus efectos previstos sobre la piel.

Véase también los puntos 1.6 y 1.7.

R 67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

En el caso de sustancias y preparados volátiles que contengan sustancias que puedan causar síntomas claros de depresión del sistema nervioso central por inhalación y que no estén clasificados ya en relación con su toxicidad aguda por inhalación (R 20, R 23, R 26, R 40/20, R 39/23 o R 39/26).

Se podrán usar las pruebas siguientes:

a) Datos de estudios sobre animales que muestren claros signos de depresión del SNC como, por ejemplo, efectos narcóticos, letargia, falta de coordinación (incluida la pérdida del reflejo de enderezamiento) y ataxia, ya sea:

- a concentraciones/tiempos de exposición no superiores a 20 mg/l/4h, o
- cuyo índice de concentración del efecto a ≤ 4 h a la concentración de vapor saturado (SVC) a 20 °C es $\leq 1/10$.

b) Experiencias prácticas con seres humanos (por ejemplo: narcosis, somnolencia, aturdimiento, pérdida de reflejos, falta de coordinación, vértigo) incluidas en informes bien documentados en condiciones de exposición comparables con los efectos especificados anteriormente para los animales.

Véase también los puntos 1.6 y 1.7.

Sobre otras frases de riesgo adicionales, véase el punto 2.2.6.

•4.1.2.

Si un fabricante, distribuidor o importador dispone de información según la cual una sustancia debe clasificarse y etiquetarse conforme a los criterios enunciados en los puntos 4.2.1, 4.2.2 o 4.2.3, etiquetará provisionalmente dicha sustancia con tales criterios sobre la base del estudio de las pruebas realizado por una persona competente.

4.1.3.

El fabricante, distribuidor o importador renunciará, en el plazo más breve posible, un documento que resume toda la información pertinente al Estado miembro en el cual la sustancia se haya comercializado. Ese documento resumen debería adjuntar una bibliografía con todas las referencias pertinentes, incluyendo cualquier dato relevante no publicado.

4.1.4.

Además, si el fabricante, distribuidor o importador dispone de nuevos datos relevantes para la clasificación y etiquetado de una sustancia según los criterios establecidos en la sección 4.2.1, 4.2.2 o 4.2.3, deberá remitir estos datos tan pronto como sea posible al Estado miembro en el cual la sustancia se haya comercializado.

•5.2.2. Medio ambiente no acuático

5.2.2.1. Las sustancias se clasificarán como peligrosas para el medio ambiente y se les asignará el símbolo "N" y la correspondiente indicación de peligro, así como las frases de riesgo en función de los criterios siguientes:

R 54 Tóxico para la flora

R 55 Tóxico para la fauna

R 56 Tóxico para los organismos del suelo

R 57 Tóxico para la abejas

R 58 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente

Sustancias que, según las pruebas sobre su toxicidad, persistencia, potencial de acumulación y su destino y comportamiento en el medio ambiente —previstos u observados— puedan suponer un peligro, inmediato, retardado o a largo plazo para la estructura o funcionamiento de otros ecosistemas naturales aparte de los expuestos en el punto 5.2.1. Se elaborarán posteriormente criterios detallados.

5.2.2.2. Las sustancias se clasificarán como peligrosas para el medio ambiente y se les asignará el símbolo "N" y la correspondiente indicación de peligro, así como las frases de riesgo en función de los criterios siguientes:

R 59 Peligroso para la capa de ozono

Sustancias que pueden representar, de acuerdo con las pruebas disponibles sobre sus propiedades, así como sobre su destino medioambiental y su comportamiento previsible u observados, un peligro para la estructura y/o el funcionamiento de la capa estratosférica de ozono. Eso incluye las sustancias enumeradas en el anexo I del Reglamento (CE) nº 3093/94 del Consejo relativo a las sustancias que reducen la capa de ozono (DO L 333 de 22.12.1994, p. 1) y en sus modificaciones posteriores».

«6.2. Consejos de prudencia para sustancias y preparados

S 24 Evítase el contacto con la piel

- Aplicación:
- Todas las sustancias y preparados peligrosos para la salud

— Criterios de utilización:

- *Obligatoria* para las sustancias y preparados a los que se haya asignado R 43, salvo que también se les haya asignado S 36
- Recomendada cuando sea necesario llamar la atención del usuario sobre los riesgos por contacto con la piel no mencionados en las frases de riesgo (por ejemplo: purezas) asignadas a dichas sustancias. No obstante, esta frase podrá utilizarse para reforzar tales frases de riesgo.

S 25 Evítase el contacto con los ojos

- Aplicación:
- Todas las sustancias y preparados peligrosos para la salud

— Criterios de utilización:

- Recomendada cuando sea necesario llamar la atención del usuario sobre los riesgos por contacto con los ojos no mencionados en las frases de riesgo que tienen que aplicarse. No obstante, esta frase podrá utilizarse para reforzar tales frases de riesgo
- Recomendada para las sustancias a las que se les ha asignado R 34, R 35, R 36 o R 41 cuyo uso por el público en general es probable.

S 27 Quitese inmediatamente la ropa contaminada

- Aplicación:
- Sustancias y preparados muy tóxicos, tóxicos o corrosivos

— Criterios de utilización:

- *Obligatoria* en el caso de sustancias y preparados muy tóxicos a los que se ha asignado R 27 y cuyo uso por el público en general es probable
- Recomendada en el caso de sustancias y preparados muy tóxicos a los que se ha asignado R 27 usados en la industria. Sin embargo, esta frase de prudencia no se usará si se ha asignado S 36
- Recomendada en el caso de sustancias y preparados tóxicos a los que se ha asignado R 24, así como en el de sustancias y preparados corrosivos cuyo uso por el público en general es probable.

S 28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con ... (productos a especificar por el fabricante)

- Aplicación:
- Sustancias y preparados muy tóxicos, tóxicos o corrosivos

— Criterios de utilización:

- *Obligatoria* para sustancias y preparados muy tóxicos
- Recomendada para las otras sustancias y preparados antes citados, especialmente cuando el agua no es el líquido más apropiado para el lavado
- Recomendada para sustancias y preparados corrosivos cuyo uso por el público en general es probable.

S 29 No tirar los residuos por el desagüe

- Aplicación:
- Líquidos extremadamente o fácilmente inflamables que no se mezclan con el agua
- Sustancias y preparados muy tóxicos y tóxicos
- Sustancias peligrosas para el medio ambiente

— Criterios de utilización:

- *Obligatoria* para las sustancias peligrosas para el medio ambiente, a las que se haya asignado el símbolo "N" y cuyo uso por el público en general es probable, a no ser que sea ese el uso previsto
- Recomendada para otras sustancias y preparados antes citados que vaya a utilizar probablemente el público en general, a no ser que sea ese el uso previsto.

S 35 Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles

- Aplicación:
- Todas las sustancias y preparados peligrosos

— Criterios de utilización:

- Recomendada para las sustancias y preparados cuya eliminación adecuada exija instrucciones especiales.

S 37 Usen guantes adecuados

- Aplicación:
- Sustancias y preparados muy tóxicos, tóxicos, nocivos o corrosivos
- Peróxidos orgánicos
- Sustancias y preparados irritantes para la piel o sensibilizantes por contacto con la piel

— Criterios de utilización:

- *Obligatoria* para sustancias y preparados muy tóxicos y corrosivos
- *Obligatoria* para las sustancias y preparados a los que se les haya asignado R 21, R 24 o R 43
- *Obligatoria* para las sustancias carcinógenas, mutagénicas y tóxicas para la reproducción de la categoría 3, salvo cuando sus efectos se produzcan sólo por inhalación de la sustancia o preparado

— *Obligatoria* para los peróxidos orgánicos

- Recomendada para sustancias y preparados tóxicos si no se conoce el valor DL₅₀ por vía dérmica y es probable que la sustancia o preparado sea tóxico por contacto con la piel
- Recomendada para sustancias y preparados irritantes para la piel

- S 45** En caso de accidente o malestar, acudir inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)
- Aplicación:
- Sustancias y preparados muy tóxicos
 - Sustancias y preparados tóxicos y corrosivos
 - Sustancias y preparados sensibilizantes por inhalación
- Criterios de utilización:
- *Obligatorio* para las sustancias y preparados mencionados anteriormente.
- S 56** Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos
- Aplicación:
- Todas las sustancias y preparados peligrosos
- Criterios de utilización:
- Recomendada para todas las sustancias y preparados cuyo uso por el público en general es probable y cuya eliminación es especial.
- S 59** Remítase al fabricante o proveedor para obtener información sobre su recuperación/reciclado
- Aplicación:
- Todas las sustancias y preparados peligrosos
- Criterios de utilización:
- *Obligatorio* para las sustancias peligrosas para la capa de ozono
 - Recomendada para las otras sustancias y preparados cuya recuperación o reciclado se recomiende.
- S 60** Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos
- Aplicación:
- Todas las sustancias y preparados peligrosos
- Criterios de utilización:
- Recomendada para las sustancias y preparados cuyo uso por el público en general no es probable y S 35 no les ha sido asignado.
- S 62** En caso de ingestión no provocar el vómito: acudir inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase
- Aplicación:
- Sustancias y preparados clasificados como nocivos con R 65 según los criterios del punto 3.2.3
- No aplicable a sustancias y preparados que se comercialicen en envases para aerosoles (o en envases equipados de un dispositivo nebulizador sellado), véanse los puntos 8 y 9
- Criterios de utilización:
- *Obligatorio* para las sustancias y preparados antes citados, si se venden al público en general o es probable su uso por éste, excepto en los casos en que S 45 o S 46 son obligatorias
 - Recomendada para las sustancias y preparados antes citados cuando se empleen en la industria, excepto en los casos en que S 45 o S 46 son obligatorias.
- S 63** En caso de accidente por inhalación, alejar a la víctima fuera de la zona contaminada y mantenerla en reposo
- Aplicación:
- Sustancias y preparados muy tóxicos y tóxicos (gases, vapores, partículas, líquidos volátiles)
 - Sustancias y preparados que producen sensibilización respiratoria

— Criterios de utilización:

- Obligatoria para las sustancias y preparados a los que se han asignado R 26, R 23 o R 42 y cuyo uso por el público en general es probable de manera que puede producirse su inhalación.

S 64 En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente).

— Aplicación:

- Sustancias y preparados corrosivos o irritantes

— Criterios de utilización:

- Recomendada para las sustancias y preparados antes citados cuyo uso por el público en general es probable y en caso de que el tratamiento anterior sea adecuado.

7.5.2 Elección de las frases de prudencia

La elección final de las frases de prudencia deberá hacerse teniendo en cuenta las frases de riesgo indicadas en la etiqueta y el uso previsto para la sustancia o el preparado.

- por regla general, basará con un máximo de cuatro frases S para formular de modo adecuado la medida de precaución; a tal efecto, las frases combinadas enumeradas en el anexo IV se considerarán como frases simples
- en el caso de las frases S referentes a la eliminación, se usará una frase S, a no ser que esté claro que la eliminación del material y de su envase no supone un peligro para la salud humana o el medio ambiente. En particular, es importante aconsejar sobre la eliminación con todas las precauciones posibles en el caso de las sustancias y preparados vendidos al público en general.

— si se seleccionan cuidadosamente las frases S, algunas frases E resultan superfluas y viceversa; algunas frases de precaución (que corresponden estrictamente a frases de riesgo) sólo figurarán en la etiqueta cuando se quiera resaltar una advertencia concreta.

- en la elección de frases S, se prestará una atención muy especial a las condiciones de uso previstas para determinadas sustancias y preparados, por ejemplo, la pulverización o cualquier otra aplicación de los aerosoles. Se elejarán las frases teniendo en cuenta la utilización prevista

— las frases de prudencia S 1, S 2, y S 45 son obligatorias para todas las sustancias y preparados muy tóxicos y corrosivos que se venden al público en general.

— las frases de prudencia S 2 y S 46 son obligatorias para todas las demás sustancias (excepto aquellas solamente clasificadas como peligrosas para el medio ambiente) y preparados peligrosos que se venden al público en general

En caso de que las frases elegidas según los criterios estrictos de 6.2 den lugar a redundancias o ambigüedades o sean claramente innecesarias teniendo en cuenta el producto o el envase específicos, podrán eliminarse algunas de esas frases.

8. CASOS ESPECIALES: SUSTANCIAS

Mezclas en forma mezclas

Estas sustancias están clasificadas en el anexo I o bien se clasifican con arreglo al artículo 6. No obstante, algunas de ellas, aunque estén clasificadas conforme al artículo 2, bajo la forma en que se comercializan no suponen peligro para la salud humana en caso de ingestión, inhalación o contacto con la piel o para el medio ambiente acuático. Este tipo de sustancias no requiere una etiqueta conforme al artículo 19. Sin embargo, el responsable de su comercialización comunicará al usuario toda la información que debiera figurar en la etiqueta, en el formato establecido en el artículo 23.