

## I

*(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)*

**DIRECTIVA 98/98/CE DE LA COMISIÓN**

**de 15 de diciembre de 1998**

**por la que se adapta, por vigésima quinta vez, al progreso técnico la Directiva 67/548/CEE del Consejo relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas**

**(Texto pertinente a los fines del EEE)**

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Vista la Directiva 67/548/CEE del Consejo, de 27 de junio de 1967, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, envasado y etiquetado de las sustancias peligrosas<sup>(1)</sup>, cuya última modificación la constituye la Directiva 98/73/CE<sup>(2)</sup>, y, en particular, su artículo 28,

Considerando que el anexo I de la Directiva 67/548/CEE contiene una lista de sustancias peligrosas, junto con detalles sobre los procedimientos de clasificación y etiquetado de cada sustancia; que los conocimientos científicos y técnicos actuales indican que debe adaptarse la lista de sustancias peligrosas de dicho anexo; que es necesario, por lo tanto, modificar el prólogo del anexo I para que incluya cambios en la nomenclatura, el formato de las entradas, las notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias y las notas relacionadas con el etiquetado de los preparados; que la lista de sustancias peligrosas del anexo I incluye sustancias acerca de las cuales se han concedido excepciones específicas provisionales de clasificación y etiquetado a Austria y Suecia en el Acta de adhesión de Austria, de Finlandia y de Suecia; que dicha Acta de adhesión prevé la revisión de los requisitos de clasificación y etiquetado de esas sustancias; que dicha revisión conduce a la adaptación de la clasificación de varias de esas sustancias;

Considerando que el anexo III de la Directiva 67/548/CEE incluye una lista de frases que señalan el tipo de riesgo especial que suponen las sustancias y preparados peligrosos; que es necesario introducir nuevas

frases que advierten del peligro para la salud que suponen algunas sustancias y preparados;

Considerando que el anexo IV de la Directiva 67/548/CEE contiene una relación de frases que contienen consejos de prudencia sobre las sustancias y preparados peligrosos; que es necesario revisar determinadas frases que contienen consejos de prudencia sobre los peligros para la salud y el medio ambiente; que es necesario introducir determinadas frases que contienen consejos de prudencia sobre los peligros para la salud; que también es necesario introducir ciertas frases combinadas relativas al uso de sustancias y preparados peligrosos;

Considerando que el anexo VI de la Directiva 67/548/CEE contiene una guía para la clasificación y etiquetado de las sustancias y preparados peligrosos; que es necesario modificar esa guía;

Considerando que las medidas previstas en la presente directiva se ajustan al dictamen del Comité de adaptación al progreso técnico de las Directivas destinadas a eliminar las barreras técnicas al comercio de sustancias y preparados peligrosos,

HA ADOPTADO LA PRESENTE DIRECTIVA:

*Artículo 1*

La Directiva 67/548/CEE quedará modificada como sigue:

- 1) El anexo I quedará modificado como sigue:
  - a) el texto del prólogo será sustituido por el texto que figura en el anexo 1A de la presente Directiva;
  - b) las entradas serán sustituidas por las entradas correspondientes del anexo IB de la presente Directiva;
  - c) se añadirán las entradas que figuran en el anexo 1C de la presente Directiva;
  - d) se suprimirán las entradas que figuran en el anexo 1D de la presente Directiva.

<sup>(1)</sup> DO L 196 de 16.8.1967, p. 1.

<sup>(2)</sup> DO L 305 de 16.11.1998, p. 1.

- 2) El anexo 2 de la presente Directiva se añadirá al anexo III.
- 3) Se modificará el anexo IV de la manera siguiente:
  - a) las frases serán sustituidas por las frases correspondientes del anexo 3A de la presente Directiva;
  - b) se añadirán las frases que figuran en el anexo 3B de la presente Directiva;
  - c) se añadirán las frases combinadas que figuran en el anexo 3C de la presente Directiva.
- 4) El anexo VI se modificará con arreglo al anexo 4 de la presente Directiva.

#### *Artículo 2*

1. Los Estados miembros adoptarán las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas necesarias para cumplir la presente Directiva a más tardar el 1 de julio de 2000. Informarán inmediatamente de ello a la Comisión.

Cuando los Estados miembros adopten dichas disposiciones, éstas harán referencia a la presente Directiva o irán acompañadas de dicha referencia en su publicación oficial. Los Estados miembros establecerán las modalidades de la mencionada referencia.

2. Los Estados miembros comunicarán a la Comisión el texto de las disposiciones básicas de Derecho interno que adopten en el ámbito regulado por la presente Directiva y un cuadro de correspondencias de las disposiciones de Derecho interno adoptadas con la presente Directiva.

#### *Artículo 3*

La presente Directiva entrará en vigor el tercer día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

#### *Artículo 4*

Los destinatarios de la presente Directiva serán los Estados miembros.

Hecho en Bruselas, el 15 de diciembre de 1998.

*Por la Comisión*

Ritt BJERREGAARD

*Miembro de la Comisión*

*ANEXO 1A*



## «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 4 de la Directiva.

### 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 (International 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 (Einecs, DO C 146 A de 15.6.1990) llevan también su número Einecs. 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 la presente Directiva, se incluye el número de la sustancia en la Lista Europea de Sustancias Notificadas (Elincs). Éste 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”. Éste 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 Abstracts Service) para facilitar la identificación de la sustancia. Nótese que el número Einecs 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 Einecs.

Por lo general, los números Einecs, Elincs, “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 Einecs, Elincs o “ex-polímero”. Las demás sustancias que no aparecen en las listas Einecs, Elincs 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 explosivas). Allí donde figuran límites específicos de la concentración, éstos 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 2 del artículo 23 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: "cianuro de hidrógeno (sales de ...) con la excepción de cianuros complejos tales como los ferrocianuros, ferricianuros y el oxicianuro mercúrico". En estos casos, debe utilizarse la denominación Einecs 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 apartado 2 del artículo 2 de la Directiva 92/32/CEE) y en asignarle la frase o frases de riesgo. La clasificación tiene consecuencias no sólo para el etiquetado, sino 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,
  - comburente: O,
  - extremadamente inflamable: F+,
  - fácilmente inflamable: F,
  - inflamable: R 10,
  - muy tóxico: T+,

- tóxico: T,
  - nocivo: Xn,
  - corrosivo: C,
  - irritante: Xi,
  - sensibilizante: R 42 y/o R 43,
  - carcinogénico: Carc. Cat. (¹),
  - mutagénico: Mut. Cat. (¹),
  - tóxico para la reproducción: Repr. Cat. (¹),
  - 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 2 del artículo 23]. Ésta 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 2 del artículo 23]. 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 2 del artículo 23]. 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.

Nótese 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 la Directiva 88/379/CEE.

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 de la Directiva 88/379/CEE.

---

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

## 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 Einecs o Elincs. 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 Einecs 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 Elincs*

En el anexo I, las sustancias con número Elincs han sido notificadas de conformidad con las disposiciones de la presente Directiva. El productor o importador que no haya notificado previamente estas sustancias debe referirse a las disposiciones de la presente Directiva 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 2 del artículo 23].

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 prólogo.

Ejemplo: para BeCl<sub>2</sub> (número Einecs 232-116-4): cloruro de berilio.

La Directiva 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 2 del artículo 23].

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.

**Ejemplo:**

Clasificación en la entrada colectiva 1:	Repr. Cat. 1; R 61 R 33	Repr. Cat. 3; R 62 N; R 50-53	Xn; R 20/22
---	----------------------------	----------------------------------	-------------

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 T; R 23/25	Repr. Cat. 1; R 61 R 33	Repr. Cat. 3; R 62 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: “xilenol”.

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) xilenol (mezcla de isómeros)

***Nota D:***

Ciertas sustancias susceptibles de experimentar una descomposición o polimerización espontáneas se comercializan en forma estabilizada y así figuran en el anexo I de la Directiva.

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 metacrílico (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 adscribe 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 artículo 6 de la Directiva 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 de la Directiva.

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 Einecs 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 Einecs 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 extracto 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 Einecs 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 Einecs 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)-23-24-62.

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 instilación intratraqueal, 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 23, 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 1:*

La concentración señalada o, en ausencia de esa concentración, las concentraciones generales de la Directiva 88/379/CEE, 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 IB — BILAG IB — ANHANG IB — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IB — ANNEX IB — ANNEXE IB —  
ALLEGATO IB — BIJLAGE IB — ANEXO IB — LIITE IB — BILAGA IB*



Cas No —

EC No —

No 004-002-00-2

NOTA A  
NOTA E

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

DA: berylliumforbindelser med undtagelse af berylliumaluminiumsilicater

DE: Berylliumverbindungen, ausgenommen Beryllium-Tonerdesilikate

EL: ενώσεις θηρυλλίου εκτός από τα διπλά πυριτικά άλατα αργιλλίου-θηρυλλίου

EN: beryllium compounds with the exception of aluminium beryllium silicates

FR: composés de beryllium (glucinium) à l'exception des silicates doubles d'aluminium et de beryllium

IT: composti del berillio esclusi silicati doppi di alluminio e berillio

NL: berylliumverbindingen met uitzondering van beryllium-aluminiumsilicaat

PT: compostos de berílio com exceção dos silicatos duplos de alumínio e berílio

FI: berylliumyhdisteet, paitsi aluminiiberylliumsilikaatit

SV: berylliumföreningar förutom berylliumaluminiumsilikater

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuusratat, Koncentrationsgränser*


Cas No 75-15-0

EC No 200-843-6

No 006-003-00-3



ES: disulfuro de carbono

DA: carbondisulfid

DE: Kohlenstoffdisulfid

EL: δισουλφίδιο του άνθρακα

EN: carbon disulphide

FR: disulfure de carbone

IT: disolfuro di carbonio

NL: kooldisulfide; zwavelkoolstof

PT: sulfureto de carbono

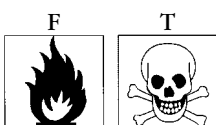
FI: rikkihiili

SV: koldisulfid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 11-36/38-48/23-62-63

S: (1/2-)16-33-36/37-45

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Οραχ συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

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

Cas No 74-90-8

EC No 200-821-6

No 006-006-00-X

## HCN

ES: ácido cianhídrico; cianuro de hidrógeno

DA: hydrogencyanid; blåsyre

DE: Hydrogencyanid; Cyanwasserstoff

EL: υδροκυάνιο

EN: hydrogen cyanide; hydrocyanic acid

FR: cyanure d'hydrogène

IT: acido cianidrico; cianuro di idrogeno

NL: hydrogeencyanide

PT: cianeto de hidrogénio; ácido cianídrico

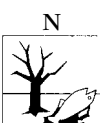
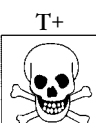
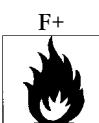
FI: syaanivety

SV: cyanväte; vätecyanid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 12-26-50/53

S: (1/2-)7/9-16-36/37-38-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 74-90-8

EC No 200-821-6

No 006-006-01-7

## NOTA B

HCN.....%

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

DA: hydrogencyanid ...%; blåsyre ...%

DE: Hydrogencyanid ...%; Cyanwasserstoff ...%

EL: υδροκυάνιο ...%

EN: hydrogen cyanide ...%; hydrocyanic acid ...%

FR: cyanure d'hydrogène ...%

IT: cianuro di idrogeno ...%; acido cianidrico ...%

NL: hydrogeencyanide ...%

PT: cianeto de hidrogénio ...%; ácido cianídrico ...%

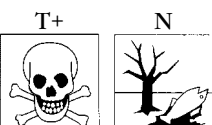
FI: syaanivety ...%

SV: cyanväte ...%; vätecyanid ...%

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 26/27/28-50/53

S: (1/2-)7/9-16-36/37-38-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Οραχ συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

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 cianídrico, excepto los cianuros complejos, tales como los ferrocianuros y ferricianuros y oxicianuro de mercurio
- DA: salte af hydrogencyanid med undtagelse af komplekse salte som cyanoferat (II) og-(III) og kviksølv(II)oxidcyanid
- DE: Salze der Blausäure mit Ausnahme der komplexen Cyanide, z. B. Cyanoferrate (II) und (III) und Quecksilber-oxidcyanid
- EL: ἀλατα υδροκυανίου εκτός από τα σύμπλοκα κυανιούχα όπως τα σιδηροκυανιούχα, σιδηρικυανιούχα και οξυκυανιούχος υδράργυρος
- EN: hydrogen cyanide (Salts of ...) with the exception of complex cyanides such as ferrocyanides, ferricyanides and mercuric oxycyanide
- FR: sels de l'acide cyanhydrique, à l'exception des cyanures complexes tels que ferrocyanures et ferricyanures et oxycyanure de mercure
- IT: sali dell'acido cianidrico, ad esclusione dei cianuri complessi come ferrocianuri e ferricianuri e ossicianuro di Hg
- NL: cyaanwaterstof (Zouten van ...) met uitzondering van complexe cyaniden zoals ferro- en ferricyaniden en kwik-oxycyanide
- PT: sais do ácido cianídrico, com exceção dos cianetos complexos tais como ferrocianetos, ferricianetos e oxicianeto de mercúrio
- FI: syaanivetyhapon suolat lukuunottamatta kompleksisia syanideja kuten ferrosyanidit, ferrisyanydit ja elohopeaoksi-syanidit
- SV: cyanvätesyra (salter av ...); salter av vätecyanid med undantag av komplexa cyanider som ferrocyanider, ferricyanider och kvicksilveroxycyanid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

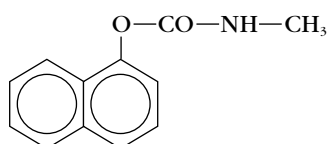
T+	N	R: 26/27/28-32-50/53
		S: (1/2-)7-28-29-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 63-25-2

EC No 200-555-0

No 006-011-00-7



ES: carbaril (ISO); carbarilo (DCI); metilcarbamato de 1-naftilo

DA: carbaryl (ISO); 1-naphthylmethylcarbamat

DE: Carbaryl (ISO); 1-Naphthylmethylcarbamat

EL: carbaryl (ISO); μεθυλοκαρβαμιδικός 1-ναφθυλεστέρας

EN: carbaryl (ISO); 1-naphthyl methylcarbamate

FR: carbaryl (ISO); méthylcarbamate de 1-naphtyle

IT: carbaril (ISO); 1-naftil metilcerbammato

NL: carbaryl (ISO); 1-naftylmethylcarbamaat

PT: carbarilo (ISO); carbaril (DCI); metilcarbamato de 1-naftilo

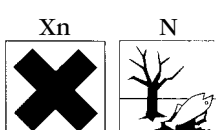
FI: karbaryyli (ISO)

SV: karbaryl (ISO); 1-naftylmetylkarbamat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-40-50

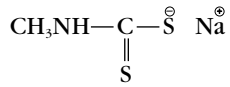
S: (2-)22-24-36/37-46-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 137-42-8

EC No 205-293-0

No 006-013-00-8



ES: metam-sodio; N-metilditiocarbamato de sodio

DA: metam-natrium; metam-Na; natrium-N-methyldithiocarbamat

DE: Metam-natrium; Natrium-N-methyl-dithiocarbamat

EL: metam-sodium; μετάμ-νάτριο; N-μεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό νάτριο

EN: metam-sodium; sodium methyldithiocarbamate

FR: métam-sodium; N-méthyldithiocarbamate de sodium

IT: metam-sodio; N-metil-ditiocarbammato di sodio

NL: metam-natrium; natrium-N-methyldithiocarbamaat

PT: metame-sódio; N-metilditiocarbamato de sódio

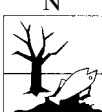
FI: metaaminatrium; metaami-Na

SV: metamnatrium; natriummetylditiokarbamat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

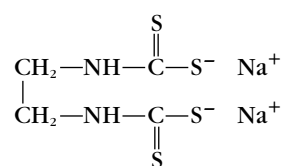
C	N	R: 22-31-34-43-50/53
		S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 142-59-6

EC No 205-547-0

No 006-014-00-3



ES: nabam (ISO); etilenbisditiocarbamato de disodio

DA: nabam (ISO); dinatriummethylenbisdithiocarbamat

DE: nabam (ISO); Dinatriummethylenbisdithiocarbamat

EL: nabam (ISO); αιθύλενοδισδιθειοκαρβαμιδικό δινάτριο

EN: nabam (ISO); disodium ethylenebis(N,N'-dithiocarbamate)

FR: nabame (ISO); éthylènebisdithiocarbamate de disodium

IT: nabam (ISO); etilenbisditiocarbammato di disodio

NL: nabam (ISO); dinatriumethylenebisdithiocarbamaat

PT: nabame (ISO); etilenobisditiocarbamato de dissódio

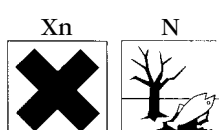
FI: nabami (ISO); dinatriumethylenibistiokarbamaatti

SV: nabam (ISO); dinatriumetylenbisditiokarbamat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-37-43-50/53

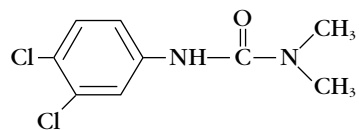
S: (2-)8-24/25-46-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 330-54-1

EC No 206-354-4

No 006-015-00-9



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

DA: diuron

DE: Diuron

EL: diuron; 3-(3,4-διχλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία

EN: diuron; 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea

FR: diuron; 3-(3,4-dichlorophényle)-1,1-diméthylurée

IT: diuron; 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea

NL: diuron

PT: diuron

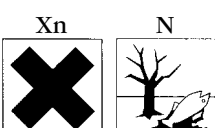
FI: diuroni

SV: diuron; 3-(3,4-diklorfenyl)-1,1-dimetylurea

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-40-48/22-50/53

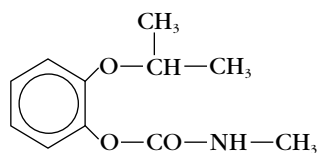
S: (2-)13-22-23-37-46-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 114-26-1

EC No 204-043-8

No 006-016-00-4



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

DA: propoxur (ISO); 2-isopropoxyphenylmethylcarbamat

DE: Propoxur (ISO); 2-Isopropoxyphenylmethylcarbamat

EL: propoxur (ISO); μεθυλοκαρβαμιδικός 2-ισοπροποξυφαινυλεστέρας

EN: propoxur (ISO); 2-isopropoxyphenyl N-methylcarbamate; 2-isopropoxyphenyl methylcarbamate

FR: propoxur (ISO); N-méthylcarbamate de 2-isopropoxyphényle

IT: propoxur (ISO); 2-isopropoxifenil metil carbammato

NL: propoxur (ISO); 2-isopropoxyfenylmethylcarbamaat

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

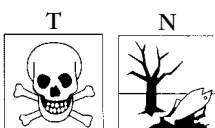
FI: propoksuuri (ISO)

SV: propoxur (ISO); 2-(1-metyletoxifenyl)metylkarbamat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

T; R 25      N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 25-50/53

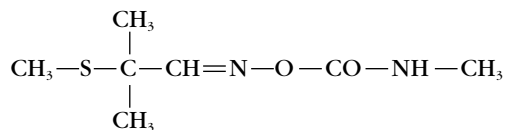
S: (1/2-)37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 116-06-3

EC No 204-123-2

No 006-017-00-X



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

DA: aldicarb (ISO); 2-methyl-2-(methylthio) propionaldehyd-O-(methylcarbamoyl) oxim

DE: Aldicarb (ISO); 2-Methyl-2-(methylthio) propionaldehyd-O-(methylcarbamoyl) oxim

EL: aldicarb (ISO); 2-μεθυλο-2-(μεθυλοθειο)προπιοναλδεϋδο-Ο-(μεθυλοκαρβαμοϋλ)οξίμη

EN: aldicarb (ISO); 2-methyl-2-(methylthio)propanal-O-(N-methylcarbamoyl)oxime

FR: aldicarbe (ISO); 2-méthyl-2-(methylthio) propionaldéhyde-O-(methylcarbamoyl) oxime; N-méthylcarbamate de (2-méthyl-2-méthylthiopropylidène) amine

IT: aldicarb (ISO); 2-metil-2-(metiltio) propanal O-[(metilamino)carbonil] ossima

NL: aldicarb (ISO); 2-methyl-2-(methylthio) propionaldehyd-O-(methylcarbamoyl) oxim

PT: aldicarbe (ISO); 2-metil-2-(metiltio)propionaldeido-O-(metilcarbamoil)oxima

FI: aldikarbi (ISO)

SV: aldikarb (ISO); 2-metyl-2-(metyltio)propanal O-[(metylamino)karbonyl]oxim

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

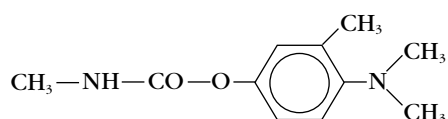
 T+	 N	<b>R:</b> 24-26/28-50/53 <b>S:</b> (1/2-)22-36/37-45-60-61
--------	-------	---

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 2032-59-9

EC No 217-990-7

No 006-018-00-5



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

DA: aminocarb (ISO); 4-dimethylamino-3-tolylmethylcarbamat

DE: Aminocarb (ISO); 4-Dimethylamino-3-tolylmethylcarbamat

EL: aminocarb (ISO); μεθυλοκαρβαμιδικό 4-διμεθυλαμινο-3-τολύλιο

EN: aminocarb (ISO); 4-dimethylamino-3-tolyl methylcarbamate

FR: aminocarbe (ISO); méthylcarbamate de 4-diméthylamino-3-tolyle

IT: aminocarb (ISO); metilcarbamato di 4-dimetilammino-3-tolile

NL: aminocarb (ISO); 4-dimethylamino-3-tolylmethylcarbamaat

PT: aminocarbe (ISO); metilcarbamato de 4-dimetilamino-m-tolilo

FI: aminokarbi (ISO)

SV: aminokarb (ISO); 4-(dimethylamino)-3-metylfenylmethylkarbamat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

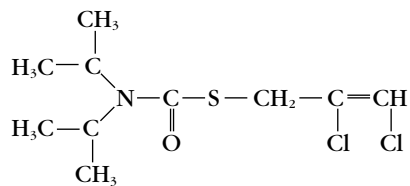
T	N	R: 24/25-50/53	S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφοσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 2303-16-4

EC No 218-961-1

No 006-019-00-0



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

DA: di-allat (ISO); S-2,3-dichlorallyldiisopropylthiocarbamat

DE: Di-allat (ISO); S-2,3-Dichlorallyldiisopropylthiocarbamat

EL: di-allate (ISO); δισοπροπυλοθειοκαρβαμιδικός S-2,3-διχλωροαλλυλεστέρας

EN: di-allate (ISO); S-(2,3-dichloroallyl)-N,N-diisopropylthiocarbamate

FR: diallate (ISO); diisopropylthiocarbamate de S-2,3-dichloroallyle

IT: diallate (ISO); diisopropiltiocarbammato di S-2,3-dicloroallile

NL: diallaat (ISO); S-2,3-dichloorallyldiisopropylthiocarbamaat

PT: di-alato (ISO); diisopropiltiocarbamato de S-2,3-dicloroalilo

FI: di-allaatti (ISO)

SV: di-allat (ISO); S-(2,3-diklor-2-propenyl)bis(1-metyletyl)karbamotioat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

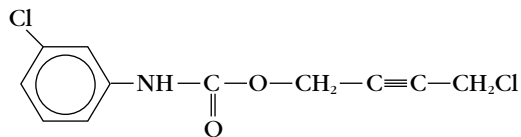
Xn	N	R: 22-40-50/53
		S: (2-)25-36/37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


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

DA: barban (ISO); 4-chlorbut-2-ynyl-3-chlorphenylcarbamat

DE: Barban (ISO); (4-Chlorbut-2-ynyl)-3-chlorphenylcarbamat

EL: barban (ISO); 3-χλωροφαινυλοκαρβαμιδικός 4-χλωροβουτ-2-ινυλεστέρας

EN: barban (ISO); 4-chlorbut-2-ynyl N-(3-chlorophenyl)carbamate

FR: barbane (ISO); 3-chlorophénylcarbamate de 4-chlorobut-2-ynyle

IT: barbano (ISO); 3-clorofenilcarbammato di 4-clorobut-2-inile

NL: barban (ISO); (4-chloorbut-2-ynyl)-3-chloorfenylcarbamaat

PT: barbane (ISO); 3-clorofenilcarbamato de 4-cloro-2-butinilo

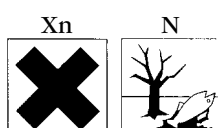
FI: barbaani (ISO)

SV: barban (ISO); 4-klorbut-2-ynyl-N-(3-klorfenyl)karbamat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22    R 43    N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-43-50/53

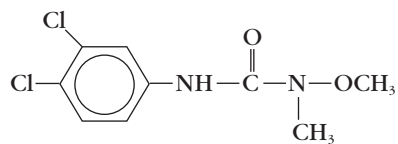
S: (2-)24-36/37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 330-55-2

EC No 206-356-5

No 006-021-00-1



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

DA: linuron (ISO); 3-(3,4-dichlorphenyl)-1-methoxy-1-methylurinstof

DE: Linuron (ISO); 3-(3,4-Dichlorphenyl)-1-methoxy-1-methylharnstoff

EL: linuron (ISO); 3-(3,4-διχλωροφατνυλο)-1-μεθοξυ-1-μεθυλουρία

EN: linuron (ISO); 3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea

FR: linuron (ISO); 3-(3,4-dichlorophényl)-1-méthoxy-1-méthylurée

IT: linuron (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1-metil-1-metossiurea

NL: linuron (ISO); 3-(3,4-dichloorfenyl)-1-methoxy-1-methylureum

PT: linurone (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1-metil-1-metoxiureia

FI: linuroni (ISO); linuroni; 3-(3,4-dikloorfenyli)-1-metoksi-1-metyyliurea

SV: linuron (ISO); 3-(3,4-diklorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

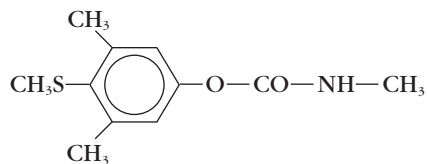
Xn	N	R: 22-40-48/22-50/53
		S: (2-)36/37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 2032-65-7

EC No 217-991-2

No 006-023-00-2



ES: mercaptodimetur (ISO); metiocarb; metilcarbamato de 4-metiltio-3,5-xililo

DA: mercaptodimethur (ISO); methiocarb; 4-methylthio-3,5-xylylmethylcarbamat; methiocarb

DE: Mercaptodimethur (ISO); Metiocarb; 4-Methylthio-3,5-xylylmethylcarbamat

EL: mercaptodimethur (ISO); μεθυλοκαρβαμιδικός 4-μεθυλοθειο-3,5-ξυλυλεστέρας

EN: mercaptodimethur (ISO); methiocarb; 3,5-dimethyl-4-methylthiophenyl N-methylcarbamate

FR: méthiocarbe (ISO); mercaptodiméthur; méthylcarbamate de 4-méthylthio-3,5-xylyle

IT: mercaptodimetur (ISO); methiocarb; metilcarbammato di 4-metiltio-3,5-xilile

NL: mercaptodimetur (ISO); metiocarb; 4-methylthio-3,5-xylylmethylcarbamaat

PT: mercaptodimetur (ISO), metiocarbe; metilcarbamato de 4-metiltio-3,5-xililo

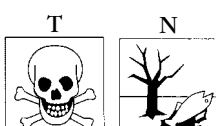
FI: merkaptodimetuuri (ISO); metiokarbi

SV: metiokarb (ISO); 3,5-dimetyl-4-(metyltio)fenylmetylkarbamat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 25      N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 25-50/53

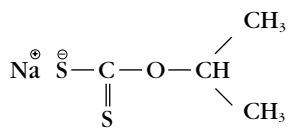
S: (1/2-)22-37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 140-93-2

EC No 205-443-5

No 006-024-00-8



ES: proxan-sodio; ditiocarbamato de O-isopropilo y de sodio

DA: proxan-Na; natrium-isopropyl-xanthogenat

DE: Proxan-Natrium; Natrium-*O*-isopropyl-dithiocarbonat

EL: proxan-sodium; Ο-ισοπροπυλοξανθογονικό νάτριο

EN: proxan-sodium; sodium *O*-isopropyldithiocarbamate

FR: proxane-sodium; dithiocarbonate d'*O*-isopropyle et de sodium

IT: proxan-sodio; *O*-isopropil-ditiocarbonato di sodio

NL: natrium-*O*-isopropyl-dithiocarbonaat

PT: proxana-sódio; ditiocarbonato de *O*-isopropilo e de sódio

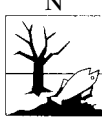
FI: proksaani-natrium

SV: proxan-natrium; natriumisopropylxantat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

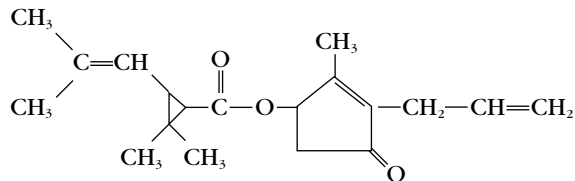
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


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: aletrina [1]; (RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-aletrina methylprop-1-enil)ciclopropanocarboxylato [1]; bioaletrina [1]; (RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dime-til-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato [1]; S-bioaletrina [2]; (S)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato [2]; esbiorina [3]; (RS)-3-alil-2-metil-4-oxo-ciclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)cyclopropanocarboxilato [3]

DA: allethrin [1]; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat [1]; bioallethrin [1]; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-di-methyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat [1]; S-bioallethrin [2]; (S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclo-pent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat [2]

DE: Allethrin [1]; (RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat [1]; Bioallethrin [1]; (RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-di-methyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat [1]; S-Bioallethrin [2]; (S)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclo-pent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat [2]; Esbiothrin [3]; (RS)-3-Al-lyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat [3]

EL: allethrin [1]; bioallethrin [1]; S-bioallethrin [2]; esbiothrin [3]

EN: allethrin [1]; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate [1]; bioallethrin [1]; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-di-methyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate [1]; S-bioallethrin [2]; (S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclo-pent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate [2]; esbiothrin [3]; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate [3]

FR: alléthrine [1]; palléthrine [1]; bioalléthrine [1]; dépalléthrine [1]; esdépalléthrine [2]; esbiothrine [2]

IT: alletrina; (RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclo-propanocarbossilato [1]; bioalletrina [1]; (RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato [1]; S-bioalletrina [2]; (S)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarbossilato [2]; esbiorina [3]; (RS)-3-allil-2-metil-4-ossociclopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)cyclopropanocarbossilato [3]

NL: allethrin [1]; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylaat [1]; bioallethrin [1]; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylaat [1]; S-bioallethrin [2]; (S)-3-allyl-2-methyl-4-oxo-cyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylaat [2]; esbiothrin [3]; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarbo-xylaat [3]

PT: (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclo-pent-2-enil [1]; (1R,3R)-2,2-dimetil-3(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (S)-3-alil-2-metil-4-oxo-ciclopent-2-enil [2]; (1R,3R)-2,2-dimetil-3(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil[3]

FI: alletriini [1]; (RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti [1]; bioalletriini [1]; (RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti [1]; S-bioalletriini [2]; (S)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2enyyli(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)syklopropani-karboksylaatti [2]; esbiorini [3]; (RS)-3-allyyli-2-metyyli-4-oksosyklopent-2-enyyli(1R,3R)-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyli-prop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti [3]

SV: alletrin [1]; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyklopent-2-enyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl) cyklopropankarboxylat [1]; bioalletrin [1]; S-bioalletrin [2]; (S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyklopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat [2]; esbiorin [3]; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxo-cyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat [3]

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, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικετήμαση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

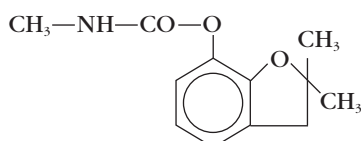
Xn	N	R: 20/22-50/53
		S: (2-)36-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 1563-66-2

EC No 216-353-0

No 006-026-00-9



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

DA: carbofuran (ISO); 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-ylmethylcarbamat

DE: Carbofuran (ISO); 2,3-Dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-ylmethylcarbamat

EL: carbofuran (ISO); μεθυλοκαρβαμιδικός 2,3-διυδρο-2,2-διμεθυλοβενζοφουραν-7-υλεστέρας

EN: carbofuran (ISO); 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl N-methylcarbamate

FR: carbofuran (ISO); méthylcarbamate de 2,3-dihydro-2,2-diméthylbenzofuran-7-yle

IT: carbofuran (ISO); metilcarbamato di 2,3-diidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-ile

NL: carbofuraan (ISO); 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-ylmethylcarbamaat

PT: carbofuran (ISO); metilcarbamato de 2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofurane-7-ilo

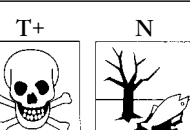
FI: karbofuraani (ISO)

SV: karbofuran (ISO); 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranylmetylkarbamat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 26/28-50/53

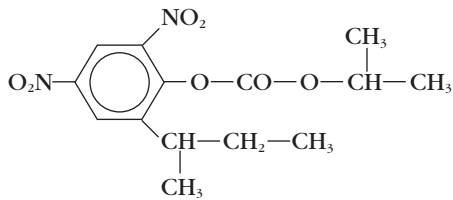
S: (1/2-)36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuurajat, Koncentrationsgränser*


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

DA: dinobuton (ISO); 2-sec-butyl-4,6-dinitrophenylisopropylcarbonat

DE: Dinobuton (ISO); 2-sec-Butyl-4,6-dinitrophenylisopropylcarbonat

EL: dinobuton (ISO); ανθρακικός 2-δευτ.-θουτύλο-4,6-δινιτροφαινυλ-ισοπροπυλεστέρας

EN: dinobuton (ISO); 2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitrophenyl isopropyl carbonate

FR: dinobuton (ISO); carbonate de 2-sec-butil-4,6-dinitrophényle et d'isopropyle

IT: dinobuton (ISO); carbonato di 2-sec-butil-4,6-dinitrofenile e isopropile

NL: dinobuton (ISO); 2-sec-butyl-4,6-dinitrophenylisopropylcarbonaat

PT: dinobutona (ISO); carbonato de 2-sec-butil-4,6-dinitrofenilo e isopropilo

FI: dinobutoni (ISO)

SV: dinobuton (ISO); 2-sek-butyl-4,6-dinitrofenylisopropylkarbonat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 25 | N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

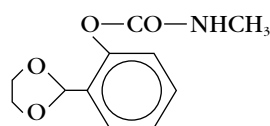
T	N	R: 25-50/53
		S: (1/2-)37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 6988-21-2

EC No 230-253-4

No 006-029-00-5



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

DA: dioxacarb; 2-(1,3-dioxolan-2-yl)phenylmethylcarbamat

DE: Dioxacarb; 2-(1,3-Dioxolan-2-yl)phenylmethylcarbamat

EL: dioxacarb; μεθυλοκαρβαμιδικός 2-(1,3-διοξολαν-2-υλ)φαινυλεστέρας

EN: dioxacarb; 2-(1,3-dioxolan-2-yl)phenyl N-methylcarbamate

FR: dioxacarbe; méthylcarbamate de 2-(1,3-dioxolan-2-yl)phényle

IT: dioxacarb; metilcarbammato di 2-(1,3-diossolan-2-il)fenile

NL: dioxacarb; 2-(1,3-dioxolaan-2-yl) fenylmethylcarbamaat

PT: dioxacarbe (ISO); metilcarbamato de 2-(1,3-dioxolano-2-il)fenilo

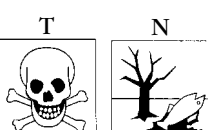
FI: dioksakarbi

SV: dioxakarb; 2-(1,3-dioxalan-2-yl)fenylmethylkarbamat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 25	N; R 51-53
---------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 25-51/53

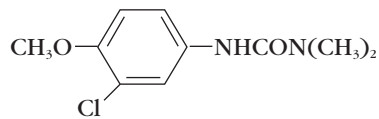
S: (1/2-)37-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 19937-59-8

EC No 243-433-2

No 006-033-00-7

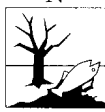


- ES: metoxuron; N<sup>o</sup>-(3-cloro-4-metoxifenil)-N,N-dimetilurea
- DA: metoxuron; N<sup>o</sup>-(3-chlor-4-methoxyphenyl)-N,N-dimethylurinstof
- DE: Metoxuron; 3-(3-Chlor-4-methoxy-phenyl)-1,1-dimethyl-harnstoff
- EL: μετοξουρόν; 3-(3-χλωρο-4-μεθοξυφαινύλο)-1,1-διμεθυλουρία
- EN: metoxuron; 3-(3-chloro-4-methoxyphenyl)-1,1-dimethylurea
- FR: métoxuron; N<sup>o</sup>-(3-chloro-4-méthoxyphényl)-N,N-diméthylurée
- IT: metoxuron; N<sup>o</sup>-(3-cloro-4-metossi-fenil)-N,N-dimetilurea
- NL: metoxuron; 3-(3-chloor-4-methoxy-fenyl)-1,1-dimethylureum
- PT: metoxurone; N<sup>o</sup>-(3-cloro-4-metoxifenil)-N,N-dimetilureia
- FI: metoksuroni
- SV: metoxuron; N,N-dimetyl-N<sup>o</sup>-(3-klor-4-metoxifensyl)urea

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

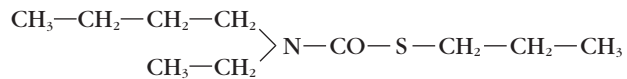
 N	<b>R:</b> 50/53 <b>S:</b> 60-61
--	------------------------------------

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 1114-71-2

EC No 214-215-4

No 006-034-00-2



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

DA: pebulat (ISO); S-propylbutyl (ethyl) thiocarbamat

DE: Pebulat (ISO); S-Propylbutyl (ethyl) thiocarbamat

EL: pebulate (ISO); (αιθυλο)βουτυλοθειοκαρβαμιδικός S-προπυλεστέρας

EN: pebulate (ISO); N-butyl-N-ethyl-S-propylthiocarbamate

FR: pébulate (ISO); butyl (éthyl) thiocarbamate de S-propyle

IT: pebulato (ISO); butil (etil) tiocarbammato di S-propile

NL: pebulaat (ISO); S-propylbutyl (ethyl) thiocarbamaat

PT: pebulato (ISO); butil (etil) tiocarbamato de S-propilo

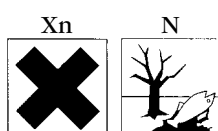
FI: pebulaatti

SV: pebulat; S-propylbutyletylkarbamotioat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22    N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-51/53

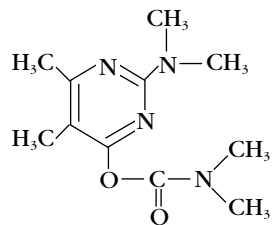
S: (2-)23-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 23103-98-2

EC No 245-430-1

No 006-035-00-8



ES: pirimicarb; N,N-dimetilcarbamato de 2-dimethylamino-5,6-4-dimethylpirimidinilo

DA: pirimicarb; 2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl-dimethylcarbamat

DE: Pirimicarb; 5,6-Dimethyl-2-dimethylamino-pyrimidin-4-yl-N,N-dimethyl-carbamat

EL: pirimicarb; Ν,Ν-διμεθυλοκαρβαμιδικός 2-διμεθυλαμινο-5,6-διμεθυλοπυριμιδιν-4-υλεστέρας

EN: pirimicarb; 5,6-dimethyl-2-dimethylamino-pyrimidin-4-yl N,N-dimethylcarbamate

FR: pyrimicarbe; N,N-diméthylcarbamate de 2-diméthylamino-5,6-diméthyl-4-pyrimidinyle

IT: pirimicarb; N,N-dimetilcarbammato di (2-dimetil-amino-5,6-dimetil-4-pirimidinile)

NL: pirimicarb; 2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl-dimethylcarbamaat

PT: pirimicarbe; N,N-dimetilcarbamato de 2-dimethylamino-5,6-dimethyl-4-pirimidinilo

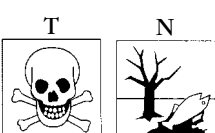
FI: pirimikarbi

SV: pirimikarb; 2-(dimethylamino)-5,6-dimetyl-4-pyrimidinyldimetylkarbamat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 25 | N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 25-50/53

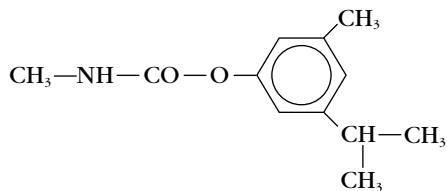
S: (1/2-)22-37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 2631-37-0

EC No 220-113-0

No 006-037-00-9



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

DA: promecarb (ISO); 5-isopropyl-3-tolylmethylcarbamat

DE: Promecarb (ISO); 5-Isopropyl-3-tolylmethylcarbamat

EL: promecarb (ISO); μεθυλοκαρβαμιδικός 5-ισοπροπυλο-3-τολουολεστέρας

EN: promecarb (ISO); 3-isopropyl-5-methylphenyl N-methylcarbamate

FR: promécarbe (ISO); N-méthylcarbamate de 3-isopropyl-5-méthylphényle

IT: promecarb (ISO); metilcarbamato di 5-isopropil-3-tolile

NL: promecarb (ISO); 5-isopropyl-3-tolylmethylcarbamaat

PT: promecarbe (ISO); metilcarbamato de 5-isopropil-m-tolilo; metilcarbamato de 5-metil-m-cumenilo

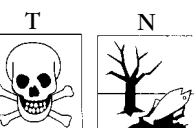
FI: promekarbi (ISO)

SV: promekarb (ISO); 3-metyl-5-(1-metyletyl)fenylmetylkarbamat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 25-50/53

S: (1/2-)24-37-45-60-61

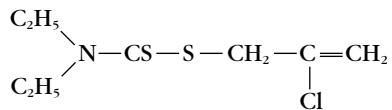
*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 95-06-7

EC No 202-388-9

No 006-038-00-4

NOTA E



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

DA: sulfallat (ISO); 2-chlorallyldiethyldithiocarbamat

DE: Sulfallat (ISO); 2-Chlorallyldiethyldithiocarbamat

EL: sulfallate (ISO); διαιθυλοδιθειοκαρβαμιδικός 2-χλωροαλλυλεστέρας

EN: sulfallate (ISO); 2-chloroallyl N,N-dimethyldithiocarbamate

FR: sulfallate (ISO); diéthyldithiocarbamate de 2-chloroallyle

IT: sulfallate (ISO); dietilditiocarbammato di 2-cloroallile

NL: sulfallaat (ISO); 2-chloorallyldiethyldithiocarbamaat

PT: sulfalato (ISO); dietilditiocarbamato de 2-cloroalilo

FI: sulfallaatti (ISO)

SV: sulfallat (ISO); S-(2-klor-2-propenyl)dietylkarbamoditioat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

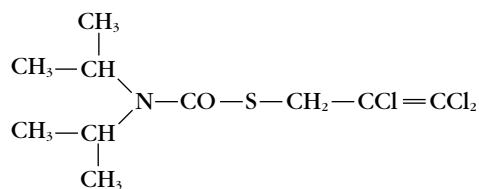
 	<b>R:</b> 45-22-50/53 <b>S:</b> 53-45-60-61
------	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 2303-17-5

EC No 218-962-7

No 006-039-00-X

ES: trialato (ISO); diisopropiltiocarbamato de *S*-2,3,3-tricloroaliloDA: tri-allat (ISO); *S*-2,3,3-trichlorallyldiisopropylthiocarbamatDE: Triallat (ISO); *S*-2,3,3-TrichlorallyldiisopropylthiocarbamatEL: tri-allate (ISO); διισοπροπυλοθειοκαρβαμίδικός *S*-2,3,3-τριχλωροαλλυεστέραςEN: tri-allate (ISO); *S*-2,3,3-trichloroallyl diisopropylthiocarbamateFR: triallate (ISO); diisopropylthiocarbamate de *S*-2,3,3-trichloroallyleIT: triallato (ISO); diisopropiltiocarbammato di *S*-2,3,3-tricloroallileNL: triallaat (ISO); *S*-2,3,3-trichloorallyldiisopropylthiocarbamaatPT: trialato (ISO); diisopropiltiocarbamato de *S*-2,3,3-tricloroalilo

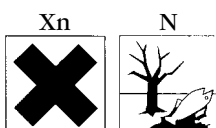
FI: triallaatti (ISO)

SV: triallat (ISO); *S*-(2,3,3-triklor-2-propenyl)bis(1-metyletyl)tiokarbamat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-43-48/22-50/53

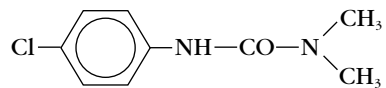
S: (2-)24-37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 150-68-5

EC No 205-766-1

No 006-042-00-6



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

DA: monuron (ISO); 3-(4-chlorphenyl)-1,1-dimethylurinstof

DE: Monuron (ISO); 3-(4-Chlorphenyl)-1,1-dimethylharnstoff

EL: monuron (ISO); 3-(4-χλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία

EN: monuron (ISO); 3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethylurea

FR: monuron (ISO); 3-(4-chlorophényle)-1,1-diméthylurée

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

NL: monuron (ISO); 3-(4-chloorfenyl)-1,1-dimethylureum

PT: monurone (ISO); 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetilureia

FI: monuroni (ISO)

SV: monuron (ISO); 1,1-dimetyl-3-(4-klorfenyl)urea

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

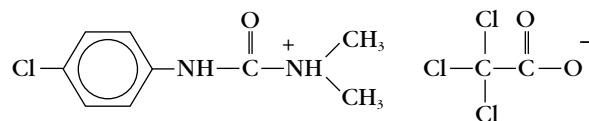
Xn	N	R: 22-40-50/53
		S: (2-)36/37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 140-41-0

EC No —

No 006-043-00-1



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

DA: 3-(4-chlorphenyl)-1,1-dimethyluroniumtrichloracetat; monuron-TCA

DE: 3-(4-Chlorphenyl)-1,1-dimethyluroniumtrichloracetat; Monuron-TCA

EL: τριχλωροοξύκο 3-(4-χλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρόνιο; monuron-TCA

EN: 3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA

FR: trichloroacétate de 3-(4-chlorophényl)-1,1-diméthyluronium; monuron-TCA

IT: tricloroacetato di 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetiluronio; monuron-TCA

NL: 3-(4-chloorfenyl)-1,1-dimethyluroniumtrichlooracetaat; monuron-TCA

PT: tricloroacetato de 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetilurónio; monuron-TCA

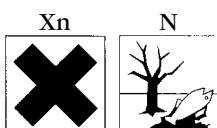
FI: monuroni-TCA

SV: monuron-TCA; 1,1-dimetyl-3-(4-klorfenyl)uroniumtrikloracetat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 36/38-40-50/53

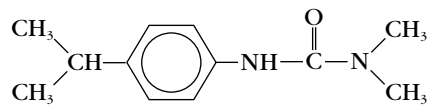
S: (2-)36/37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 34123-59-6

EC No 251-835-4

No 006-044-00-7



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

DA: isoproturon; 3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof

DE: Isoproturon; 3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff

EL: isoproturon; 3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία

EN: isoproturon; 3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea

FR: isoproturon; 3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée

IT: isoproturon; 3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea

NL: isoproturon; 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylureum

PT: isoproturon; 3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilureia

FI: 3-(4-isopropyylifenyli)-1,1-dimetyyliurea; isoproturoni

SV: 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea; isoproturon

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικέτημαση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

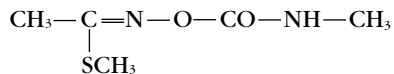
Xn	N	R: 22-40-50/53
		S: (2-)36/37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 16752-77-5

EC No 240-815-0

No 006-045-00-2



- ES: metomil; metilcarbamato de metiltio-1-etilidenamino  
 DA: methomyl; 1-methylthioethylidenaminmethylcarbamat  
 DE: Methomyl; 1-Methylthioethylidenaminmethylcarbamat  
 EL: methomyl; μεθυλοκαρβαμιδική 1-μεθυλοθειοαιθυλιδεναμίνη  
 EN: methomyl; 1-(methylthio)ethylideneamino N-methylcarbamate  
 FR: méthomyl; *N*-(méthylcarbamoyloxy)thioacétimide de *S*-méthyle  
 IT: metomil; 1-metilcarbammato di 1-metiltioetilidenammina  
 NL: methomyl; 1-methylthioethylidenaminmethylcarbamaat  
 PT: metomil; metilcarbamato de metiltio-1-etilidenoamino  
 FI: metomili  
 SV: metomyl; S-metyl-N-[(metylamino)karbonyl]oxi]etanimidotioat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

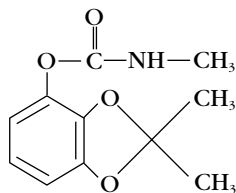
T+	N	<b>R:</b> 28-50/53
		<b>S:</b> (1/2-)22-36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


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

DA: bendiocarb (ISO); 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ylmethylcarbamat

DE: Bendiocarb (ISO); 2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ylmethylcarbamat

EL: bendiocarb (ISO); μεθυλοκαρβαμιδικός 2,2-διμεθυλο-1,3-θενζοδιοξολ-4-υλεστέρας

EN: bendiocarb (ISO); 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl N-methylcarbamate

FR: bendiocarbe (ISO); méthylcarbamate de 2,2-diméthyl-1,3-benzodioxole-4-yle

IT: bendiocarb (ISO); metilcarbammato di 2,2-dimetil-1,3-benzodiossol-4-ile

NL: bendiocarb (ISO); 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxool-4-ylmethylcarbamaat

PT: bendiocarbe (ISO); metilcarbamato de 2,2-dimetil-1,3-benzodioxole-4-ilo

FI: bendiokarbi

SV: bendiokarb; 2,2-dimetyl-1,3-benzodioxol-4-ylmethylkarbamat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

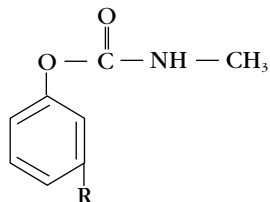
T	N	R: 21-23/25-50/53
		S: (1/2-)22-36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 8065-36-9

EC No —

No 006-047-00-3

 $R = -CH(CH_3)CH_2CH_2CH_3$ and  $-CH(C_2H_5)_2$ 

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

DA: bufencarb (ISO); 3-(1-methylbutyl) phenylmethylcarbamat-3-(1-ethylpropyl) phenylmethylcarbamat (3:1)

DE: Bufencarb (ISO); 3-(1-Methylbutyl) phenylmethylcarbamat-3-(1-Ethylpropyl) phenylmethylcarbamat (3:1)

EL: bufencarb (ISO); μεθυλοκαρβαμιδικός 3-(1-μεθυλοβουτυλο)φαινυλεστέρας-μεθυλοκαρβαμιδικός 3-(1-αιθυλοπροπυλο)φαινυλεστέρας (3:1)

EN: bufencarb (ISO); A mixture of 3-(1-methylbutyl)phenyl N-methylcarbamate and 3-(1-ethylpropyl)phenyl N-methylcarbamate

FR: bufencarbe (ISO); méthylcarbamate de 3-(1-méthylbutyl)phényle-méthylcarbamate de 3-(1-éthylpropyl)phényle (3:1)

IT: bufencarb (ISO); metilcarbammato di 3-(1-metilbutil) fenile-metil carbammato di 3-(1-etylpropil) fenile (3:1)

NL: bufencarb (ISO); 3-(1-methylbutyl) fenylmethylcarbamaat-3-(1-ethylpropyl) fenylmethylcarbamaat (3:1)

PT: bufencarbe (ISO); metilcarbamato de 3-(pent-2-il)fenilo-metilcarbamato de 3-(pent-3-il)fenilo (3:1), contendo 35 % de uma mistura de isómeros 2 e 4

FI: bufenkarbi (ISO)

SV: bufenkarb (ISO); 3-(1-metylbutyl)fenylmetylkarbamat, 3-(1-etylpropyl)fenylmetylkarbamat, blandning med

Cas No 8065-36-9

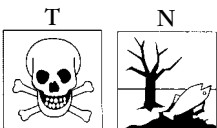
EC No —

No 006-047-00-3

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικήσιμων, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 24/25-50/53

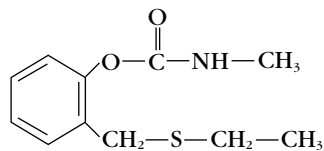
S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 29973-13-5

EC No 249-981-9

No 006-048-00-9



ES: etiofencarb (ISO); metilcarbamato de 2-etiltiometilfenilo

DA: ethiofencarb (ISO); 2-ethylthiomethylphenylmethylcarbamat

DE: Ethiofencarb (ISO); 2-Ethylthiomethylphenylmethylcarbamat

EL: ethiofencarb (ISO); μεθυλοκαρβαμιδικός 2-αιθυλοθειομεθυλοφαινυλεστέρας

EN: ethiofencarb (ISO); 2-(ethylthiomethyl)phenyl N-methylcarbamate

FR: éthiophencarbe (ISO); *N*-méthylcarbamate de 2-éthylthiométhylphényle

IT: etiofencarb (ISO); metilcarbamato di 2-etiltiometilfenile

NL: ethiofencarb (ISO); 2-ethylthiomethylphenylmethylcarbamaat

PT: etiofencarbe (ISO); metilcarbamato de 2-etiltiometilfenilo

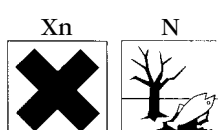
FI: etiofenkarbi (ISO)

SV: etiofenkarb (ISO); 2-[(etylthio)methyl]fenylmethylkarbamat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 | N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-50/53

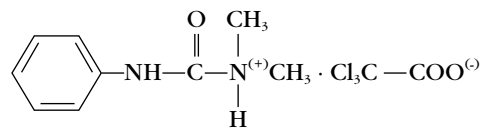
S: (2-)60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 4482-55-7

EC No —

No 006-050-00-X



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

DA: 1,1-dimethylphenyluroniumtrichloracetat; fenuron-TCA

DE: 1,1-Dimethylphenyluroniumtrichloracetat; Fenuron-TCA

EL: τριχλωροξεικό 1,1-διμεθυλοφανυλουρόνιο; fenuron-TCA

EN: 1,1-dimethyl-3-phenyluronium trichloroacetate; fenuron-TCA

FR: trichloroacétate de 1,1-diméthylphényluronium; fénuron-TCA

IT: tricloroaceto di 1,1-dimetilfeniluronio; fenuron-TCA

NL: 1,1-dimethylphenyluroniumtrichlooracetaat; fenuron-TCA

PT: tricloroacetato de 1,1-dimetilfenilcarbamoilamónio; fenurão-tricloroacetato

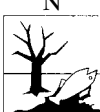
FI: fenuroni-TCA

SV: fenuron-TCA; 1,1-dimetylfenyluroniumtrikloracetat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 38 N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

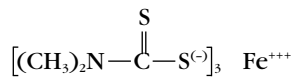
		R: 38-50/53
		S: (2-)60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 14484-64-1

EC No 238-484-2

No 006-051-00-5



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

DA: ferbam (ISO); jerntris(dimethyldithiocarbamat)

DE: Ferbam (ISO); Eisentrif(dimethyldithiocarbamat)

EL: ferbam (ISO); τρισ(διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικός)σίδηρος

EN: ferbam (ISO); iron tris(dimethyldithiocarbamate)

FR: ferbame (ISO); tris(diméthyldithiocarbamate) de fer

IT: ferbam (ISO); tris(dimetilditiocarbammato) di ferro

NL: ferbam (ISO); ijzertris(dimethyldithiocarbamaat)

PT: ferbame (ISO); tris(dimetilditiocarbamato) de ferro

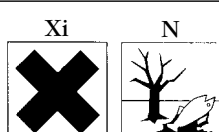
FI: ferbami (ISO); rautatris(dimetyylditiokarbamaatti)

SV: ferbam (ISO); järntris(dimetyllditiokarbamat)

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 36/37/38-50/53

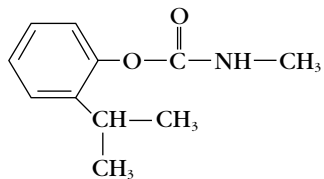
S: (2-)60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 2631-40-5

EC No 220-114-6

No 006-053-00-6



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

DA: isoprocarb (ISO); o-cumenylmethylcarbamat

DE: Isoprocarb (ISO); o-Cumenylmethylcarbamat

EL: isoprocarb (ISO); μεθυλοκαρβαμιδικός ο-κουμενυλεστέρας

EN: isoprocarb (ISO); 2-isopropylphenyl N-methylcarbamate

FR: isoprocarbe (ISO); méthylcarbamate de o-cuményle

IT: isoprocarb (ISO); metilcarbamato di o-cumenile

NL: isoprocarb (ISO); o-cumenylmethylcarbamaat

PT: isoprocarbe (ISO); metilcarbamato de o-cumenilo

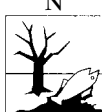
FI: isoprokarbi (ISO)

SV: isoprokarb (ISO); 2-(1-metyletyl)fenylmetylkarbamat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

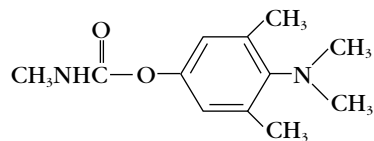
Xn	N	R: 22-50/53
		S: (2-)60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 315-18-4

EC No 206-249-3

No 006-054-00-1



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

DA: mexacarbat (ISO); 4-dimethylamino-3,5-xylylmethylcarbamat

DE: Mexacarbat (ISO); 4-Dimethylamino-3,5-xylylmethylcarbamat

EL: mexacarbato (ISO); μεθυλοκαρβαμιδικός 4-διμεθυλαμινο-3,5-ξυλυλεστέρας

EN: mexacarbato (ISO); 3,5-dimethyl-4-dimethylaminophenyl N-methylcarbamate

FR: méxacarbato (ISO); méthylcarbamate de 4-diméthylamino-3,5-xylyle

IT: mexacarbato (ISO); metilcarbamato di 4-dimetilammino-3,5-xilile

NL: mexacarbaat (ISO); 4-dimethylamino-3,5-xylylmethylcarbamaat

PT: mexacarbato (ISO); metilcarbamato de 4-dimetilamino-3,5-xililo

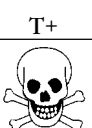
FI: meksakarbaatti (ISO)

SV: mexakarbat (ISO); 4-(dimethylamino)-3,5-dimethylfenylmethylkarbamat

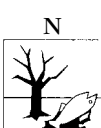
*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



T+



N

R: 21-28-50/53

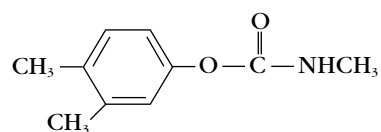
S: (1/2-)36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No. 2425-10-7

EC No 219-364-9

No. 006-055-00-7



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

DA: xylcarb (ISO); 3,4-xylylmethylcarbamat; MPMC

DE: Xylcarb (ISO); 3,4-Xylmethylcarbamat; MPMC

EL: xylolcarb (ISO); μεθυλοκαρβαμιδικό 3,4-ξυλύλιο

EN: xylylcarb (ISO); 3,4-dimethylphenyl N-methylcarbamate; 3,4-xylyl methylcarbamate; MPMC

FR: xylcarb (ISO); méthylcarbamate de 3,4-xylyle

IT: xylcarb (ISO); metilcarbamato di 3,4-xilile; MPMC

NL: xylylcarb (ISO); 3,4-xylylmethylcarbamaat: MPMC

PT: xililcarbe (ISO); metilcarbamato de 3,4-xililo; M

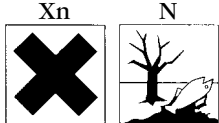
EJ: ksylyylikarbi (ISO): 3,4-ksylyylimetyylikarbamaatti

SV: xylalkarb (ISO): 3,4-xylylmethylkarbamat

*Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

XII, R 22 | IV, R 50-55

*Etiquetado, Etikettierung, Kennzeichnung, Etikettierung, Labeling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-50/53

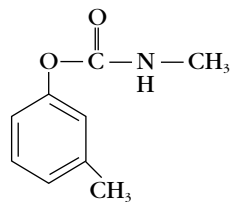
S: (2-)60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratorenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 1129-41-5

EC No 214-446-0

No 006-056-00-2



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

DA: metolcarb (ISO); m-tolylmethylcarbamat; MTMC

DE: Metolcarb (ISO); m-Tolylmethylcarbamat; MTMC

EL: metolcarb (ISO); μεθυλοκαρβαμιδικό m-τολύλιο

EN: metolcarb (ISO); m-tolyl methylcarbamate; MTMC

FR: métholcarb (ISO); méthylcarbamate de *m*-tolyle

IT: metolcarb (ISO); metilcarbamato di m-tolile; MTMC

NL: metolcarb (ISO); m-tolylmethylcarbamaat; MTMC

PT: metolcarbe (ISO); metilcarbamato de m-tolilo; MTMC

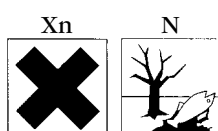
FI: metolikarbi (ISO); m-tolyylimetyylikarbamaatti

SV: metolkarb (ISO); m-tolylmetylkarbamat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 | N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-51/53

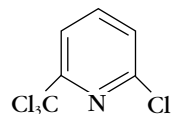
S: (2-)61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 1929-82-4

EC No 217-682-2

No 006-057-00-8



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

DA: nitrapyrin (ISO); 2-chlor-6-trichlormethylpyridin

DE: Nitrapyrin (ISO); 2-Chlor-6-trichlormethylpyridin

EL: nitrapyrin (ISO); 2-χλωρο-6-τριχλωρομεθυλοπυριδίνη

EN: nitrapyrin (ISO); 2-chloro-6-trichloromethylpyridine

FR: nitrapyrine (ISO); 2-chloro-6-trichlorométhylpyridine

IT: nitrapyrin (ISO); 2-cloro-6-triclorometilpiridin

NL: nitrapyrin (ISO); 2-chloor-6-trichloormethylpyridin

PT: ntrapirina (ISO); 2-cloro-6-triclorometilpiridina

FI: ntrapyriini (ISO)

SV: nitrapyrin (ISO); 2-klor-6-(triklor)pyridin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

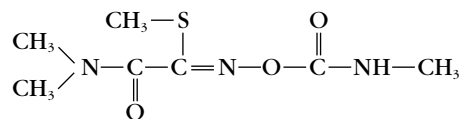
Xn	N	R: 22-51/53
		S: (2-)24-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 23135-22-0

EC No 245-445-3

No 006-059-00-9



ES: N-metilcarbamato de N',N'-dimetilcarbamoil(metiltio)metilenamina; oxamil

DA: N',N'-dimethylcarbamoyl(methylthio)methylenamin-N-methylcarbamat; oxamyl

DE: N',N'-Dimethylcarbamoyl(methylthio)methylenamin-N-methylcarbamat; Oxamyl

EL: Ν-μεθυλοκαρβαμιδική Ν',Ν'-διμεθυλοκαρβαμούλο(μεθυλοθειο)μεθυλεναμίνη

EN: N',N'-dimethylcarbamoyl(methylthio)methylenamine N-methylcarbamate; oxamyl

FR: N,N-diméthyl-2-méthylcarbamoyloxyimino-2-(méthylthio)acétamide; oxamyl

IT: N-metilcarbamato di N',N'-dimetilcarbammoil(metiltio)metilenamina; ossamil

NL: N',N'-dimethylcarbamoyl(methylthio)methylanamin-N-methylcarbamaat; oxamyl

PT: N-metilcarbamato de N',N'-dimetilcarbamoil(metiltio)metilenamina; oxamil

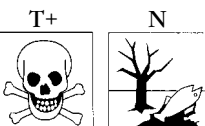
FI: N',N'-dimetyylikarbamyli(metyylitio)metylenamiini-N-metyylikarbamaatti; oksamyyli

SV: N',N'-dimetylkarbamoyl(metyltio)metylenamin-N-metylkarbamat; oxamyl

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 21-26/28-51/53

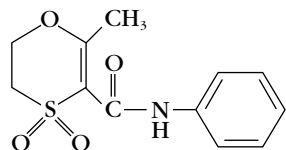
S: (1/2-)36/37-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 5259-88-1

EC No 226-066-2

No 006-060-00-4



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

DA: oxycarboxin (ISO); 5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3-carboxanilid-4,4-dioxid

DE: Oxycarboxin (ISO); 5,6-Dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3-carboxanilid-4,4-dioxid

EL: 4,4-διοξειδο-2-μεθυλο-5,6-διϋδρο-1,4-οξαθεινο-3-καρβοξανίλιδο

EN: oxycarboxin (ISO); 2,3-dihydro-6-methyl-5-(N-phenylcarbamoyl)-1,4-oxothiine 4,4-dioxide

FR: oxycarboxine (ISO); 5,6-dihydro-2-méthyl-1,4-oxathiine-3-carboxanilide 4,4-dioxyde

IT: ossicarbossina (ISO); 5,6-diidro-2-metil-1,4-ossatiin-3-carbossanilida 4,4-diissido

NL: oxycarboxine (ISO); 5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3-carboxanilide-4,4-dioxide

PT: oxicarboxina (ISO); 5,6-diidro-2-metil-1,4-oxatiino-3-carboxanili de 4,4-dióxido

FI: oksikarboksiini (ISO)

SV: oxikarboxin (ISO); 5,6-dihydro-2-metyl-N-fenyl-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4,4-dioxid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22	R 52-53
----------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

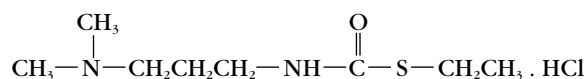
<b>Xn</b> 	<b>R:</b> 22-52/53 <b>S:</b> (2-)61
--	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


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

DA: S-ethyl-N-(dimethylaminopropyl)thiocarbamathydrochlorid; prothiocarb hydrochlorid

DE: S-Ethyl-N-(dimethylaminopropyl)thiocarbamathydrochlorid; Prothiocarb hydrochlorid

EL: υδροχλωρικό N-(διμεθυλαμινοπροπυλο)θειοκαρβαμιδικό S-αιθύλιο

EN: S-ethyl N-(dimethylaminopropyl)thiocarbamatehydrochloride; prothiocarb hydrochloride

FR: chlorhydrate de 3-(diméthylaminopropyl)thiocarbamate de S-éthyle; chlorhydrate de prothiocarbe

IT: N-(dimetilaminopropil)tiocarbammato di S-etile cloridrato; protiocarb cloridrato

NL: S-ethyl-N-(dimethylaminopropyl)thiocarbamaathydrochloride; prothiocarb hydrochloride

PT: N-(dimetilaminopropil)tiocarbamato de S-etilo cloridrato; protiocarbe cloridrato

FI: S-etyyli-N-(dimetyyliaminopropyli)tiokarbamaattihydrokloridi; protiokarbihydrokloridi

SV: S-etyl-N-(dimethylaminopropyl)tiokarbamat hydroklorid; protiokarbhydroklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

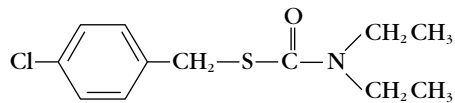
Xn	N	R: 22-51/53
		S: (2-)61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuurajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 28249-77-6

EC No 248-924-5

No 006-063-00-0



ES: dietiltiocarbamato de S-4-clorobencilo; tiobencarb

DA: S-4-chlorbenzyldiethylthiocarbamat; thiobencarb

DE: S-4-Chlorbenzyldiethylthiocarbamat; Thiobencarb

EL: διαιθυλοθειοκαρβαμιδικό S-4-χλωροβενζύλιο

EN: S-4-chlorobenzyl diethylthiocarbamate; thiobencarb

FR: diéthylthiocarbamate de S-4-chlorobenzyle; thiobencarbe

IT: dietiltiocarbammato di S-4-clorobenzile; tiobencarb

NL: S-4-chloorbenzyldiethylthiocarbamaat; thiobencarb

PT: metilcarbamato de 3,5-dimetilfenilo; tiobencarbe

FI: S-4-klooribentsyylidietyylitiokarbamaatti; tiabenkarbi

SV: S-[(4-klorfenyl)metyl]dietylkarbamotioat; tiabenkarb

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

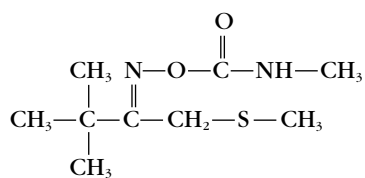
Xn	N	R: 22-50/53
		S: (2-)60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 39196-18-4

EC No 254-346-4

No 006-064-00-6



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

DA: 3,3-dimethyl-1-(methylthio)butanon-O-(N-methylcarbamoyl)oxim; thiofanox

DE: 3,3-Dimethyl-1-(methylthio)butanon-O-(N-methylcarbamoyl)oxim; Thiofanox

EL: 3,3-διμεθυλο-1-(μεθυλοθειο)βουτανον-Ο-(Ν-μεθυλοκαρβαμούλ)οξίμη; thiofanox

EN: 3,3-dimethyl-1-(methylthio)butanone-O-(N-methylcarbamoyl)oxime; thiofanox

FR: 3,3-diméthyl-1-(methylthio)butanone-O-(N-méthylcarbamoyl)oxime; thiofanox

IT: 3,3-dimetil-1-(metiltio)butanon-O-(N-metilcarbammoil)ossima; tiofanox

NL: 3,3-dimethyl-1-(methylthio)butanon-O-(N-methylcarbamoyl)oxim; thiofanox

PT: 3,3-dimetil-1-(metiltio)butanona-O-(N-metilcarbamoil)oxima; tiofanox

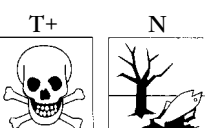
FI: 3,3-dimetyyli-1-(metyylitio)butanoni-O-(N-metyylikarbamyyli)oksimi; tiofanoksi

SV: 3,3-dimetyl-1-(metyltio)butanon-O-(N-metylkarbamoyl)oxim; tiofanox

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 27/28-50/53

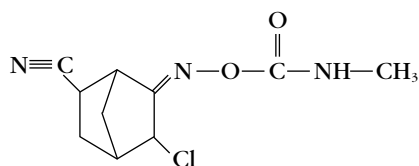
S: (1/2-)27-36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuurajat, Koncentrationsgränser*


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-metilcarbamoil)oxima

DA: 3-chlor-6-cyanobicyclo(2,2,1)heptan-2-on-O-(N-methylcarbamoyl)oxim; triamid

DE: 3-Chlor-6-cyan-bicyclo(2,2,1)heptan-2-on-O(N-methylcarbamoyl)oxim

EL: 3-χλωρο-6-κυανο-δικυκλο(2,2,1)επτανο-2-ον-Ο(Ν-μεθυλοκαρβαμοϋλ)οξίμη

EN: 3-chloro-6-cyano-bicyclo(2,2,1)heptan-2-one-O-(N-methylcarbamoyl)oxime; 3-chloro-6-cyano-bicyclo(2,2,1)heptan-2-one-O-(N-methylcarbamoyl)oxime; triamid

FR: 3-chloro-6-cyano-bicyclo(2,2,1)heptane-2-one-O(N-méthylcarbamoyl)oxime; triamid

IT: 3-cloro-6-ciano-biciclo(2,2,1)eptan-2-one-O(N-metilcarbammoil)ossima

NL: 3-chloor-6-cyaan-bicyclo(2,2,1)heptaan-2-on-O(N-methylcarbamoyl)oxim

PT: 3-cloro-6-ciano-biciclo(2,2,1)heptano-2-ona-O(N-metilcarbamoil)oxima

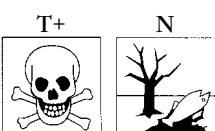
FI: 3-kloori-6-syano-bisyklo(2,2,1)heptan-2-oni-O-(N-metyylikarbamoyyli)oksimi; triamidi

SV: 3-klor-6-cyanobicyklo[2,2,1]heptan-2-on-O-(N-metylkarbamoyl)oxim

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 24-28-51/53

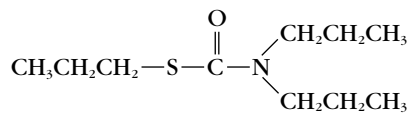
S: (1/2-)28-36/37-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 1929-77-7

EC No 217-681-7

No 006-066-00-7



ES: dipropiltiocarbamato de S-propilo; vernalato

DA: S-propyldipropylthiocarbamat; vernalat

DE: S-Propyldipropylthiocarbamat; Vernalat

EL: διπροπυλοθειοκαρβαμιδικό S-προπύλιο

EN: S-propyl dipropylthiocarbamate; vernalate

FR: dipropylthiocarbamate de S-propyle; vernalate

IT: dipropiltiocarbammato di S-propile; vernalato

NL: S-propyldipropylthiocarbamaat; vernalaat

PT: dipropiltiocarbamato de S-propilo; vernalato

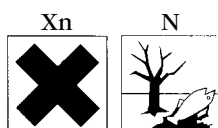
FI: S-propyylidipropylyliokarbamaatti; vernalaatti

SV: S-propyldipropyltiokarbamat; vernalat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

Xn; R 22 N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-51/53

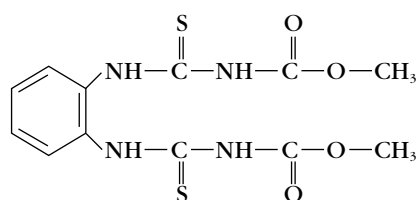
S: (2-)61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 23564-05-8

EC No 245-740-7

No 006-069-00-3



ES: tiofanato-metil

DA: thiophanat-methyl

DE: Thiophanat-methyl

EL: tiophanate-methyl; 4,4'-(O-φαινυλενο)δις(3-θειοαλλοφανικό)μεθύλιο

EN: thiophanate-methyl; 1,2-di-(3-methoxycarbonyl-2-thioureido)benzene

FR: thiophanate-méthyl; 4,4'-(O-phénylène)bis(3-thioallophanate) de diméthyle

IT: tiofanate-metil

NL: thiofanaat-methyl

PT: tiofanato-metilo

FI: tiofanaattimetyli

SV: dimetyl[1,2-fenylenbis(iminokarbonotioyl)]biskarbamat; tiofanatmetyl

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

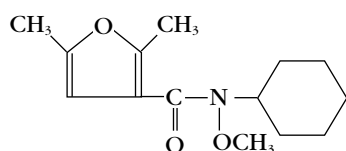
Xn	N	R: 40-50/53
		S: (2-)36/37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


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

DA: N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamid; furmecyclox

DE: N-Cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamid

EL: Ν-κυκλοεξυλο-Ν-μεθοξυ-2,5-διμεθυλο-3-φουραμίδιο

EN: N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide; furmecyclox

FR: N-cyclohexyl-N-méthoxy-2,5-diméthyl-3-furamide; furmecyclox

IT: N-cicloesil-2,5-dimetil-N-metossi-3-furamide

NL: N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide; furmecyclox

PT: N-ciclohexil-2,5-dimetil-N-metoxi-3-furamida; furmecyclox

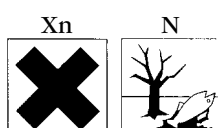
FI: N-sykloheksyli-N-metoksi-2,5-dimetyyli-3-furamidi; furmesykloksi

SV: N-cyklohexyl-N-metoxi-2,5-dimetyl-3-furamid; furmecyklox

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 40-50/53

S: (2-)36/37-60-61

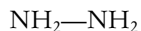
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντηγρανσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuurajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 302-01-2

EC No 206-114-9

No 007-008-00-3

## NOTA E



ES: hidrazina

DA: hydrazin

DE: Hydrazin

EL: υδραζίνη

EN: hydrazine

FR: hydrazine

IT: idrazina

NL: hydrazine

PT: hidrazina

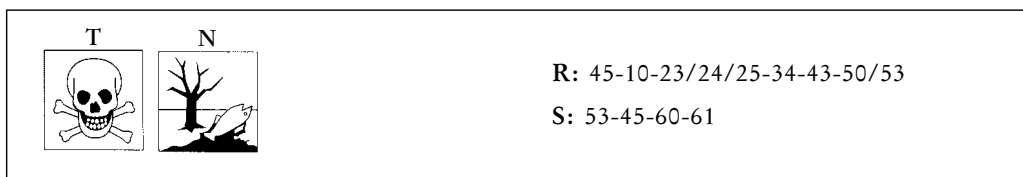
FI: hydratsiini

SV: hydrazin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuusrat, Koncentrationsgränser*

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

Cas No 7632-00-0

EC No 231-555-9

No 007-010-00-4



ES: nitrito de sodio

DA: natriumnitrit

DE: Natriumnitrit

EL: νιτρώδες νάτριο

EN: sodium nitrite

FR: nitrite de sodium

IT: sodio nitrito

NL: natriumnitriet

PT: nitrito de sódio

FI: natriumnitriitti

SV: natriumnitrit

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

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

Cas No 7758-09-0

EC No 231-832-4

No 007-011-00-X



ES: nitrito de potasio

DA: kaliumnitrit

DE: Kaliumnitrit

EL: νιτρώδες κάλιο

EN: potassium nitrite

FR: nitrite de potassium

IT: potassio nitrito

NL: kaliumnitriet

PT: nitrito de potássio

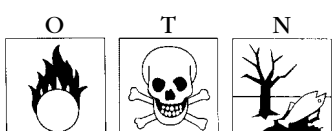
FI: kaliumnitriitti

SV: kaliumnitrit

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 8-25-50

S: (1/2-)45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuusrajat, Koncentrationsgränser*

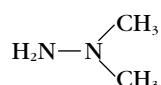
C ≥ 5 %	T; R 25
1 % ≤ C < 5 %	Xn; R 22

Cas No 57-14-7

EC No 200-316-0

No 007-012-00-5

NOTA E



ES: N,N-dimetilhidrazina

DA: N,N-dimethylhydrazin

DE: N,N-Dimethylhydrazin

EL: Ν,Ν-διμεθυλυδραζίνη

EN: N,N-dimethylhydrazine

FR: N,N-diméthylhydrazine

IT: N,N-dimetilidrazina

NL: N,N-dimethylhydrazine

PT: N,N-dimetilhidrazina

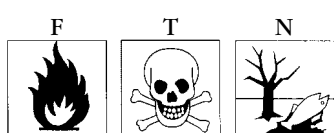
FI: N,N-dimetyylihydratsiini

SV: 1,1-dimetylhydrazin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



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

S: 53-45-61

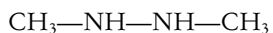
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 540-73-8

EC No —

No 007-013-00-0

## NOTA E



ES: 1,2-dimetilhidrazina

DA: 1,2-dimethylhydrazin

DE: 1,2-Dimethylhydrazin

EL: 1,2-διμεθυλυδραζίνη

EN: N,N'-dimethylhydrazine

FR: 1,2-diméthylhydrazine

IT: 1,2-dimetilidrazina

NL: 1,2-dimethylhydrazine

PT: 1,2-dimetil-hidrazina

FI: 1,2-dimetyylihydratsiini

SV: 1,2-dimetylhydrazin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 	<b>R:</b> 45-23/24/25-51/53 <b>S:</b> 53-45-61
------	---

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

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 —

EC No —

No 007-014-00-6

NOTA A  
NOTA E

ES: sales de hidrazina

DA: salte af hydrazin

DE: Salze von Hydrazin

EL: άλατα της υδραζίνης

EN: salts of hydrazine

FR: sels d'hydrazine

IT: sali di idrazina

NL: zouten van hydrazine

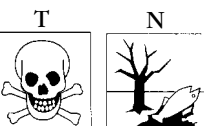
PT: sais de hidrazina

FI: hydratsiinin suolat

SV: salter av hydrazin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Indeling, Classificazione, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 45-23/24/25-43-50/53

S: 53-45-60-61

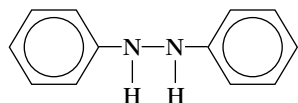
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 122-66-7

EC No 204-563-5

No 007-021-00-4

NOTA E



ES: hidrazobenceno

DA: hydrazobenzen; 1,2-diphenylhydrazin

DE: Hydrazobenzol

EL: υδραζωθενζόλιο

EN: hydrazobenzene; 1,2-diphenylhydrazine

FR: hydrazobenzène; 1,2-diphénylhydrazine

IT: idrazobenzene; 1,2-difenilidrazina

NL: hydrazobenzeen

PT: hidrazobenzeno

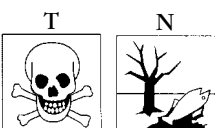
FI: hydratsobentseeni; 1,2-difenylyihydratsiini

SV: hydrazobenzen; 1,2-fenylhydrazin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 45-22-50/53

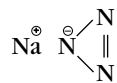
S: 53-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 26628-22-8

EC No 247-852-1

No 011-004-00-7



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

DA: natriumazid

DE: Natriumazid

EL: αζωτιδίο του νάτριου; νατραζίδιο

EN: sodium azide

FR: azoture de sodium; azide de sodium

IT: azoturo di sodio; sodio azoturo

NL: natriumazide

PT: azoteto de sódio; azida de sódio

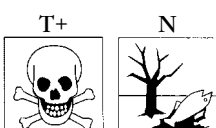
FI: natriumatsidi

SV: natriumazid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T+; R 28    R 32    N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 28-32-50/53

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 917-61-3

EC No 213-030-6

No 011-006-00-8



ES: cianato de sodio

DA: natriumcyanat

DE: Natriumcyanat

EL: κυανικό νάτριο

EN: sodium cyanate

FR: cyanate de sodium

IT: cianato di sodio

NL: natriumcyanaat

PT: cianato de sódio

FI: natriumsyanaatti

SV: natriumcyanat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22	R 52-53
----------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuusratat, Koncentrationsgränser*


Cas No 10025-78-2

EC No 233-042-5

No 014-001-00-9



ES: triclorosilano

DA: trichlorsilan

DE: Trichlorsilan

EL: τριχλωροσιλάνιο

EN: trichlorosilane

FR: trichlorosilane

IT: triclorosilano

NL: trichloorsilaan

PT: triclorossilano

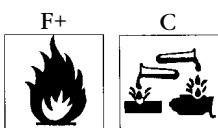
FI: trikloorisilaani

SV: triklorsilan

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 12-14-17-20/22-29-35

S: (2-)7/9-16-26-36/37/39-43-45

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

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

P<sub>4</sub>

ES: fósforo blanco

DA: phosphor, hvidt og gult; fosfor

DE: Tetraphosphor; weißer Phosphor; gelber Phosphor

EL: λευκός φωσφόρος

EN: white phosphorus

FR: phosphore blanc

IT: fosforo bianco; fosforo giallo

NL: gele of witte fosfor

PT: fósforo branco

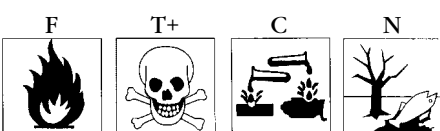
FI: fosfori, valkoinen ja keltainen

SV: fosfor, vit och gul

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 17-26/28-35-50

S: (1/2-)5-26-38-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 7723-14-0

EC No 231-768-7

No 015-002-00-7

 $P_{(n)}$ 

ES: fósforo rojo

DA: phosphor, rødt

DE: Roter Phosphor

EL: ερυθρός φωσφόρος

EN: red phosphorus

FR: phosphore rouge

IT: fosforo rosso

NL: rode fosfor

PT: fósforo vermelho

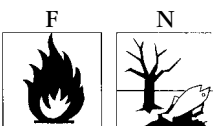
FI: fosfori, punainen

SV: fosfor, röd

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

F; R 11 | R 16 | N; R 50

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 11-16-50

S: (2-)7-43-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 7719-12-2

EC No 231-749-3

No 015-007-00-4



ES: tricloruro de fósforo

DA: phosphortrichlorid

DE: Phosphortrichlorid

EL: τριχλωρίδιο του φωσφόρου

EN: phosphorus trichloride

FR: trichlorure de phosphore

IT: tricloruro di fosforo; fosforo tricloruro

NL: fosfortrichloride

PT: tricloreto de fósforo

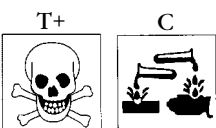
FI: fosforitrikloridi

SV: fosfortriklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 14-26/28-35-48/20

S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 10026-13-8

EC No 233-060-3

No 015-008-00-X



ES: pentacloruro de fósforo

DA: phosphorpentachlorid

DE: Phosphorpentachlorid

EL: πενταχλωρίδιο του φωσφόρου

EN: phosphorus pentachloride

FR: pentachlorure de phosphore

IT: pentacloruro di fosforo; fosforo pentacloruro

NL: fosforpentachloride

PT: pentacloro de fósforo

FI: fosforipentakloridi

SV: fosforpentaklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 14-22-26-34-48/20

S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 10025-87-3

EC No 233-046-7

No 015-009-00-5



ES: tricloruro de fosforilo

DA: phosphorylchlorid

DE: Phosphorylchlorid

EL: τριχλωρίδιο του φωσφορού

EN: phosphoryl trichloride

FR: trichlorure de phosphoryle

IT: tricloruro di fosforile

NL: fosforylchloride

PT: oxicloreto de fósforo

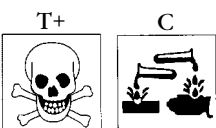
FI: fosforyylitrikloridi; fosforioksikloridi

SV: fosforoxiklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 14-22-26-35-48/23

S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 1314-85-8

EC No 215-245-0

No 015-012-00-1



ES: trisulfuro de tetrafósforo

DA: tetraphosphortrisulfid

DE: Tetraphosphortrisulfid

EL: τρισουλφίδιο του τετραφωσφόρου

EN: tetraphosphorus trisulphide; phosphorus sesquisulphid

FR: trisulfure de tétraposphore

IT: trisolfuro di tetrafosforo; fosforo trisolfuro

NL: tetrafosfortrisulfide

PT: sesquissulfureto de fósforo

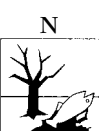
FI: tetrafosforitrisulfidi; fosforiseskvisulfidi

SV: tetrafosfortrisulfid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 11-22-50

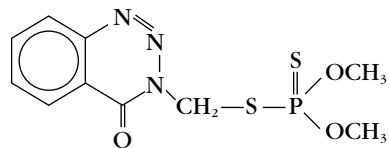
S: (2-)7-16-24/25-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 86-50-0

EC No 201-676-1

No 015-039-00-9



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

DA: azinphos-methyl (ISO); O,O-dimethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyldithiophosphat

DE: Azinphos-methyl (ISO); O,O-Dimethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyldithiophosphat

EL: azinphos-methyl (ISO); διθειοφωσφορικός Ο,Ο-διμεθυλο-4-οξοβενζοτριαζίνη-3-υλμεθυλεστέρας

EN: azinphos-methyl (ISO); O,O-dimethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyl phosphorodithioate

FR: azinphos-méthyl (ISO); dithiophosphate de O,O-diméthyle et de 4-oxobenzotriazine-3-ylméthyle

IT: azinfos-metil (ISO); ditiofosfato di O,O-dimetile e ossobenzotriazin-3-ilmetile

NL: azinfos-methyl (ISO); O,O-dimethyl-4-oxobenzotriazine-3-ylmethyldithiofosfaat

PT: azinfos metilo (ISO); fosforoditioato de O,O-dimetilo e 4-oxobenzotriazina-3-ilmetilo

FI: atsinfossi-metyyli (ISO)

SV: azinfosmetyl (ISO); O,O-dimetyl-S-[(4-oxobenzotriazin-3-yl)metyl]ditiofosfat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

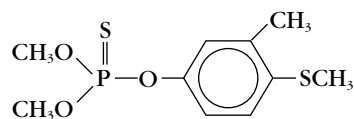
T+	N	R: 24-26/28-43-50/53
		S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


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-metiltio-m-tolilo)

DA: fenthion (ISO); O,O-dimethyl-O-(4-methylthio-m-tolyl) thiophosphat

DE: Fenthion (ISO); O,O-Dimethyl-O-(4-methylthio-m-tolyl) thiophosphat

EL: fenthion (ISO); Θειοφωσφορικός Ο,Ο-διμεθυλ-Ο-(4-μεθυλοθειο-μ-τολουολεστέρας)

EN: fenthion (ISO); O,O-dimethyl-O-(4-methylthion-m-tolyl) phosphorothioate

FR: fenthion (ISO); thiophosphate de O,O-diméthyle et de O-(4-méthylthio-m-tolyle)

IT: fenthion (ISO); tiofosfato di O,O-dimetile e O-(4-metiltio-m-tolile)

NL: fenthion (ISO); O,O-dimethyl-O-(4-methylthio-m-tolyl) thiofosfaat

PT: fentione (ISO); fosforotioato de O,O-dimetilo e O-(4-metiltio-m-tolido)

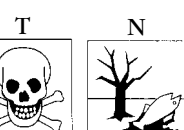
FI: fentioni (ISO)

SV: fention (ISO); O,O-dimetyl-O-(4-metylthio-3-metylfenyl)tiofosfat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 21/22-23-40-48/25-50/53

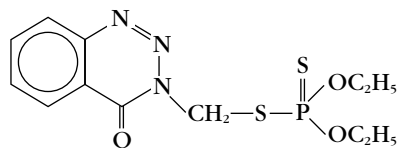
S: (1/2-)36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuurajat, Koncentrationsgränser*


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-oxobenzotriazin-3-ilmetilo

DA: azinphos-ethyl (ISO); O,O-diethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyldithiophosphat

DE: Azinphos-ethyl (ISO); O,O-Diethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyldithiophosphat

EL: azinphos-ethyl (ISO); διθειοφωσφορικός Ο,Ο-διαιθυλο-4-οξοβενζοτριαζίνη-3-υλμεθυλεστέρας

EN: azinphos-ethyl (ISO); O,O-diethyl 4-oxobenzotriazin-3-ylmethyl phosphorodithioate

FR: azinphos-éthyl (ISO); dithiophosphate de O,O-diéthyle et de 4-oxobenzotriazine-3-ylméthyle

IT: azinphos-etyl (ISO); ditiofosfato di O,O-dietile e 4-ossobenzotriazin-3-ilmetile

NL: azinfos-ethyl (ISO); O,O-diethyl-4-oxobenzotriazine-3-ilmethyldithiosfaat

PT: azinfos-etilo (ISO); ditiofosfato de O,O-dietilo e 4-oxobenzotriazina-3-ilmetilo

FI: atsiinifossi-etyyli (ISO)

SV: azinfoseyt (ISO); O,O-dietyl-S-[ (4-oxobenzotriazin-3-yl)methyl]ditiofosfat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

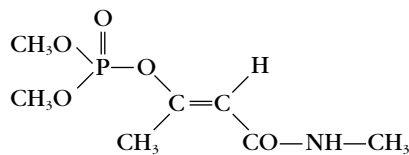
 	<b>R:</b> 24-28-50/53 <b>S:</b> (1/2-)28-36/37-45-60-61
------	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 6923-22-4

EC No 230-042-7

No 015-072-00-9



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

DA: monocrotophos (ISO); dimethyl-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinylphosphat

DE: Monocrotophos (ISO); Dimethyl-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinylphosphat

EL: monocrotophos (ISO); φωσφορικός 1-μεθυλο-2-(μεθυλοκαρβαμούλο)βινυλο-διμεθυλεστέρας

EN: monocrotophos (ISO); dimethyl-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinyl phosphate

FR: monocrotophos (ISO); phosphate de diméthyle et de CIS-1-méthyl-2-(N-méthylcarbamoyl)vinyle

IT: monocrotofos (ISO); fosfato di dimetile e 1-metil-2-(metilcarbammoil) vinile

NL: monocrotofos (ISO); dimethyl-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinylfosfaat

PT: monocrotofos (ISO); fosfato de dimetilo e 1-metil-2-(metilcarbamoil) vinilo

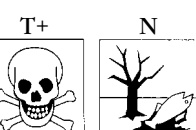
FI: monokrotofossi (ISO); dimetyyli-1-metyyli-2-(metyylikarbamoyyli)vinyylifosfaatti

SV: monokrotofos (ISO); dimetyl-trans-1-metyl-2-(metylkarbamoyl)vinylfosfat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering

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

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 24-26/28-40-50/53

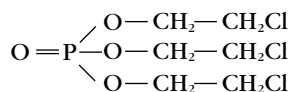
S: (1/2-)36/37-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 115-96-8

EC No 204-118-5

No 015-102-00-0



ES: fosfato de tris(2-cloroetilo)

DA: tris(2-chlorethyl)phosphat

DE: Tris(2-chlorethyl)phosphat

EL: φωσφορικός τρι (2-χλωροαιθυλο)-εστήρ

EN: tris(2-chloroethyl) phosphate

FR: phosphate de tris (2-chloroéthyle)

IT: fosfato di tris(2-cloroetile)

NL: tris(2-chloorethyl)fosfaat

PT: fosfato de tris(2-cloroetilo)

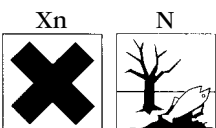
FI: tri(2-kloorietyyli)fosfaatti

SV: tris(2-kloretyl)fotfat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-40-51/53

S: (2-)36/37-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 1314-80-3

EC No 215-242-4

No 015-104-00-1



ES: pentasulfuro de difósforo

DA: diphosphorpentasulfid

DE: Diphosphorpentasulfid

EL: πεντασουλφίδιο του διφωσφόρου

EN: diphosphorus pentasulphide; phosphorus pentasulphide

FR: pentasulfure de diphosphore

IT: pentasolfuro di difosforo

NL: difosforpentasulfide

PT: pentassulfureto de difósforo

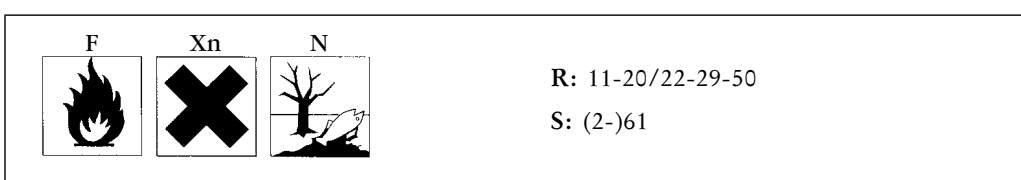
FI: difosforipentasulfidi; fosforipentasulfidi

SV: fosforpentasulfid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

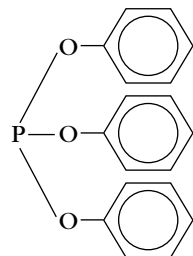


*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 101-02-0

EC No 202-908-4

No 015-105-00-7



ES: fosfito de trifenilo

DA: triphenylphosphit

DE: Triphenylphosphit

EL: φωσφορώδης τριφαινυλεστήρ

EN: triphenyl phosphite

FR: phosphite de triphényle

IT: fosfito di trifenile

NL: trifenylfosfiet

PT: fosfito de trifenilo

FI: trifenyylifosfiitti

SV: trifenylfosfit

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

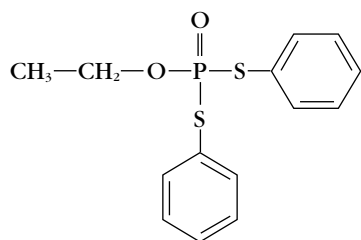
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*

C ≥ 5 %	Xi; R 36/38

Cas No 17109-49-8

EC No 241-178-1

No 015-121-00-4



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

DA: edifenphos (ISO); ethyl-S,S-diphenyldithiophosphat

DE: Edifenphos (ISO); Ethyl-S,S-diphenyldithiophosphat

EL: edifenphos (ISO); διθειοφωσφορικός Ο-αιθυλο-S,S-διφαινυλεστέρας

EN: edifenphos (ISO); O-ethyl S,S-diphenyl phosphorodithioate

FR: édifenphos (ISO); dithiophosphate de *O*-éthyle et de *S,S*-diphényle

IT: edifenfos (ISO); ditiofosfato di etile e S,S-difenile

NL: edifenfos (ISO); ethyl-S,S-diphenyldithiofosfaat

PT: edifenfos (ISO); ditiofosfato de etilo e de S,S-difenilo

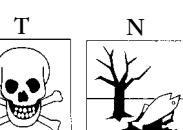
FI: edifenfossi (ISO); O-etyyli-S,S-difenyylifosforiditioaatti

SV: edifenfos (ISO); O-ethyl-S,S-difenylditiofosfat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 21-23/25-40-50/53

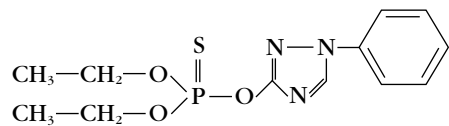
S: (1/2-)36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


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

DA: triazophos (ISO); O,O-diethyl-O-1-phenyl-1,2,4-triazol-3-ylthiophosphat

DE: Triazophos (ISO); O,O-Diethyl-O-1-phenyl-1,2,4-triazol-3-ylthiophosphat

EL: triazophos (ISO); θειοφωσφορικός Ο,Ο-διαιθυλίο και Ο-1-φαινυλο-1,2,4-τριαζολ-3-ύλιο

EN: triazophos (ISO); O,O-diethyl-O-1-phenyl-1H,2,4-triazol-3-yl phosphorothioate

FR: triazophos (ISO); thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-(1-phényl-1,2,4-triazole-3-yle)

IT: triazofos (ISO); tiofosfato di O,O-dietile e O-1-fenil-1,2,4-triazol-3-ile

NL: triazofos (ISO); O,O-diethyl-O-1-fenyl-1,2,4-triazol-3-ylthiofosfaat

PT: triazofos (ISO); tiofosfato de O,O-dietilo e de O-1-fenil-1,2,4-triazol-3-ilo

FI: triatsofossi (ISO)

SV: triazofos (ISO); O,O-dietyl-O-(1-fenyl-1,2,4-triazol-3-yl)tiofosfat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

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

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

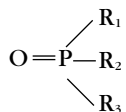
T	N	R: 21-23/25-50/53
		S: (1/2-)36/37-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No —

EC No 403-470-9

No 015-149-00-7

Where R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, and R<sub>3</sub> are octyl- and/or hexyl groups

ES: Mezcla de: óxido de hexildioctilfosfina; óxido de dihexiloctilfosfina; óxido de trioctilfosfina

DA: Blanding af: hexyldioctylphosphinoxid; dihexyloctylphosphinoxid; trioctylphosphinoxid

DE: Gemisch aus: Hexyldioctylphosphinoxid; Dihexyloctylphosphinoxid; Trioctylphosphinoxid

EL: Μίγμα των: οξείδιο της εξυλοδιοκτυλο-φωσφίνης; οξείδιο της διεξυλοδιοκτυλο-φωσφίνης; οξείδιο της τριοκτυλο-φωσφίνης

EN: A mixture of: hexyldioctylphosphineoxide; dihexyloctylphosphineoxide; trioctylphosphineoxide

FR: Mélange de: oxyde d'hexyldioctylphosphine; oxyde de dihexyloctylphosphine; oxyde de trioctylphosphine

IT: Miscela di: ossido di esildiotilfosfina; ossido di diesilotilfosfina; ossido di triottilfosfina

NL: Mengsel van: hexyldioctylfossfineoxide; dihexyloctylfossfineoxide; trioctylfossfineoxide

PT: Mistura de: óxido de hexildioctilfosfina; óxido de dihexiloctilfosfina; óxido de trioctilfosfina

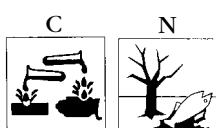
FI: Seos: heksyyliodioktyylifosfinoksi; diheksyylioktyylifosfinoksi; trioktyylifosfinoksi

SV: Blandning av: hexyldioktylfosfinoxid; dihexyloktylfosfinoxid; trioktylfosfinoxid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

C; R 34 | N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 34-50/53

S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 1312-73-8

EC No 215-197-0

No 016-006-00-1



ES: sulfuro de dipotasio; sulfuro de potasio

DA: dikaliumsulfid; kaliumsulfid

DE: Dikaliumsulfid

EL: σουλφίδιο του δικάλιου; θειούχο κάλιο

EN: dipotassium sulphide; potassium sulphide

FR: sulfure de dipotassium; sulfure de potassium

IT: solfuro di dipotassio; potassio solfuro

NL: dikaliumsulfide; kaliumsulfide

PT: sulfureto de dipotássio; sulfureto de potássio

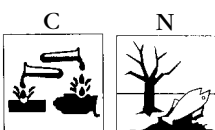
FI: dikaliumsulfidi; kaliumsulfidi

SV: kaliumsulfid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 31	C; R 34	N; R 50
------	---------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 31-34-50

S: (1/2-)26-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 37199-66-9

EC No 253-390-1

No 016-007-00-7



ES: polisulfuros de potasio

DA: kaliumpolysulfider

DE: Kaliumpolysulfide; Kaliumsulfid ( $\text{K}_2(\text{S}_x)$ )

EL: πολυθειούχο κάλιο

EN: potassium polysulphides

FR: polysulfures de potassium

IT: potassio polisolfuri

NL: kaliumpolysulfiden

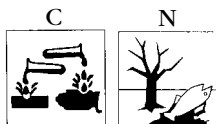
PT: polissulfuretos de potássio

FI: kaliumsulfidi ( $\text{K}_2(\text{S}_x)$ ); kaliumpolysulfiditSV: kaliumpolysulfider; kaliumpolysulfid ( $\text{K}_2(\text{S}_x)$ )

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 31	C; R 34	N; R 50
------	---------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 31-34-50

S: (1/2-)26-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 9080-17-5

EC No 232-989-1

No 016-008-00-2



ES: polisulfuros de amonio

DA: ammoniumpolysulfider

DE: Ammoniumpolysulfide; Ammoniumsulfid ( $(\text{NH}_4)_2(\text{S}_x)$ )

EL: πολυθειούχο αμμώνιο

EN: ammonium polysulphides

FR: polysulfures d'ammonium

IT: ammonio polisolfuri

NL: ammoniumpolysulfiden

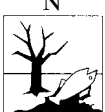
PT: polissulfuretos de amónio

FI: ammoniumsulfidi ( $(\text{NH}_4)_2(\text{S}_x)$ ); ammoniumpolysulfiditSV: ammoniumpolysulfider; ammoniumpolysulfid ( $(\text{NH}_4)_2(\text{S}_x)$ )

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 31	C; R 34	N; R 50
------	---------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

C ≥ 5 %	C; R 31-34
1 % ≤ C < 5 %	Xi; R 31-36/38

Cas No 1313-82-2

EC No 215-211-5

No 016-009-00-8



ES: sulfuro de disodio; sulfuro de sodio

DA: dinatriumsulfid; sodiumsulfid

DE: Dinatriumsulfid

EL: σουλφίδιο του δινάτριου; θειούχο νάτριο

EN: disodium sulphide; sodium sulphide

FR: sulfure de disodium

IT: disodio solfuro

NL: dinatriumsulfide; sodiumsulfide

PT: sulfureto de dissódio; sulfureto de sódio

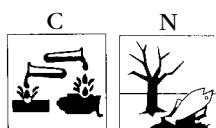
FI: dinatriumsulfidi; sodiumsulfidi

SV: natriumsulfid; dinatriumsulfid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 31	C; R 34	N; R 50
------	---------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 31-34-50

S: (1/2-)26-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 1344-08-7

EC No 215-686-9

No 016-010-00-3



ES: polisulfuros de sodio

DA: natriumpolysulfider

DE: Natriumpolysulfide; Natriumsulfid ( $\text{Na}_2(\text{S}_x)$ )

EL: πολυθειούχο νάτριο

EN: sodium polysulphides

FR: polysulfures de sodium

IT: sodio polisolfuri

NL: natriumpolysulfiden

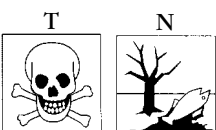
PT: polissulfuretos de sódio

FI: natriumsulfidi ( $\text{Na}_2(\text{S}_x)$ ); natriumpolysulfiditSV: natriumpolysulfider; natriumpolysulfid ( $\text{Na}_2(\text{S}_x)$ )

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 25-31-34-50

S: (1/2-)26-36/37/39-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 10025-67-9

EC No 233-036-2

No 016-012-00-4



ES: dicloruro de diazufre

DA: disvovdichlorid

DE: Dischwefeldichlorid

EL: μονοχλωριούχο θείο

EN: disulphur dichloride; sulfur monochloride

FR: monochlorure de soufre; dichlorure de disoufre

IT: monocloruro di zolfo; zolfo monocloruro

NL: zwavelchloride

PT: dicloreto de dienxofre

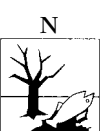
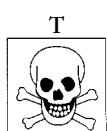
FI: rikkikloridi, dirikkidikloridi

SV: disvaveldiklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 14-20-25-29-35-50

S: (1/2-)26-36/37/39-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

C ≥ 25 %	T; C; R 20-25-35
10 % ≤ C < 25 %	C; R 22-35
5 % ≤ C < 10 %	C; R 22-34
3 % ≤ C < 5 %	Xn; R 22-36/37/38
1 % ≤ C < 3 %	Xi; R 36/37/38

Cas No 10545-99-0

EC No 234-129-0

No 016-013-00-X



ES: dicloruro de azufre

DA: svovldichlorid

DE: Schwefeldichlorid

EL: διχλωρίδιο του θείου; διχλωριούχο θείο

EN: sulphur dichloride

FR: dichlorure de soufre

IT: dicloruro di zolfo; dicloro di zolfo; zolfo dicloruro

NL: zwaveldichloride

PT: dicloreto de enxofre

FI: rikkidikloridi

SV: svaveldiklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

		R: 14-34-37-50
		S: (1/2-)26-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuuusrat, Koncentrationsgränser*


Cas No 13451-08-6

EC No —

No 016-014-00-5



ES: tetracloruro de azufre

DA: svovltetrachlorid

DE: Schwefeltetrachlorid

EL: τετραχλωριούχο θείο

EN: sulphur tetrachloride

FR: tétrachlorure de soufre

IT: tetracloruro di zolfo; zolfo tetracloruro

NL: zwavelchloride

PT: tetracloreto de enxofre

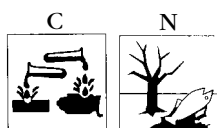
FI: rikkitetrakloridi

SV: svaveltetraklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 14-34-37-50

S: (1/2-)26-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 7719-09-7

EC No 231-748-8

No 016-015-00-0



ES: dicloruro de tionilo; cloruro de tionilo

DA: thionyldichlorid; thionylchlorid

DE: Thionyldichlorid; Thionylchlorid

EL: διχλωρίδιο του θειουνόλου; θειουνοχλωρίδιο

EN: thionyl dichloride; thionyl chloride

FR: dichlorure de thionyle; chlorure de thionyle

IT: dicloruro di tionile; cloruro di tionile; tionile cloruro

NL: thionyldichloride; thionylchloride

PT: dicloreto de tionilo; cloreto de tionilo

FI: tonyylidikloridi; tonyylikloridi

SV: tonylklorid; tonyldiklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

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

Cas No 74-93-1

EC No 200-822-1

No 016-021-00-3



ES: metanotiol; metilmercaptano

DA: methanthiol; methylmercaptan

DE: Methanthiol

EL: μεθανοθειόλη; μεθυλομερκαπτάνη

EN: methanethiol; methyl mercaptan

FR: méthianethiol; méthylmercaptan

IT: metantiolo; metilmercaptano

NL: methaanthiol; methylmercaptaan

PT: metanotiol; metilmercaptano

FI: metaanitoli

SV: metantiol; metylmerkaptan

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 12-20-50/53

S: (2-)16-25-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 75-08-1

EC No 200-837-3

No 016-022-00-9



ES: etanotiol; etilmercaptano

DA: ethanethiol; ethylmercaptan

DE: Ethanethiol

EL: αιθανοθειόλη; αιθυλομερκαπτάνη

EN: ethanethiol; ethyl mercaptan

FR: éthanethiol, éthylmercaptan

IT: etantiolo; etilmercaptano

NL: ethaanthiol; ethylmercaptaan

PT: etanotiol; etilmercaptano

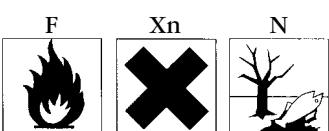
FI: etaanitioli; etyylimerkaptanaani

SV: etantiol; etylmerkaptan

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 11-20-50/53

S: (2-)16-25-60-61

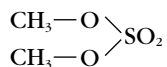
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 77-78-1

EC No 201-058-1

No 016-023-00-4

NOTA E



ES: sulfato de dimetilo

DA: dimethylsulfat

DE: Dimethylsulfat

EL: Θειικός διμεθυλεστέρας

EN: dimethyl sulphate

FR: sulfate de diméthyle

IT: dimetilsolfato

NL: dimethylsulfaat

PT: sulfato de dimetilo

FI: dimetylisulfaatti

SV: dimethylsulfat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



T+

R: 45-25-26-34

S: 53-45

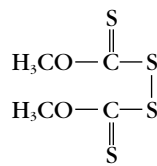
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Οραχ συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

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)

DA: dimexano; *Bis(methoxy-thiocarbonyl)-disulfid*DE: Dimexano; *Bis(methoxy-thiocarbonoyl)-disulfid*

EL: dimexano; διεθοξυθειοκαρβονούλο δισουλφίδιο

EN: dimexano; *bis(methoxythiocarbonyl) disulphide*FR: dimexano; disulfure de *bis(méthoxy-thiocarbonyle)*IT: dimexano; disolfuro di *bis(metossi-tiocarbonile)*

NL: dimexano; dimexaan; dimethyldixanthogeen

PT: dimexano; dissulfureto de *bis(metoxitiocarbonilo)*

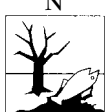
FI: dimeksaani

SV: dimexano; *bis(metoxitiokarbonyl)disulfid*

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

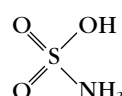
Xn	N	R: 22-50/53
		S: (2-)60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 5329-14-6

EC No 226-218-8

No. 016-026-00-0



ES: ácido sulfamídico; ácido sulfámico; ácido aminosulfónico

DA: sulfamidsyre; sulfaminsyre

DE: Sulfamidsäure

EL: συνλφαρμιδικό οξύ

EN: sulphamidic acid; sulphamic acid; sulfamic acid

FR: acide sulfamidique; acide amidosulfurique; acide sulfamique

IT: acido solfammidico; acido solfammico

NL: sulfamidezuur; sulfaminezuur; aminosulfonzuur

PT: ácido sulfamídico; ácido sulfâmico; ácido aminossulfúrico

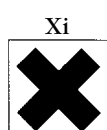
FI: sulfamiinihappo

SV: sulfaminsyra, amidosulfonsyra

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 36/38 | R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 36/38-52/53

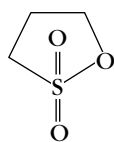
S: (2-)26-28-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrenser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 1120-71-4

EC No 214-317-9

No 016-032-00-3



NOTA E

ES: 1,3-propansultona

DA: 1,3-propansulton

DE: 1,3-Propansulton

EL: 1,3-προπανοσουλτόνη

EN: 1,3-propanesultone; 1,2-oxathiolane 2,2-dioxide

FR: 1,3-propanesultone

IT: 1,3-propansultone

NL: 1,3-propaansulton

PT: 1,3-propanossulton

FI: 1,3-propaanisulton

SV: 1,3-propansulton

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*

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

Cas No 7681-38-1

EC No 231-665-7

№ 016-046-00-X



ES: hidrogenosulfato de sodio

DA: natriumhydrogensulfat

DE: Natriumhydrogensulfat

EL: υδρογονοθειϊκό νάτριο

EN: sodium hydrogensulphate

FR: hydrogénosulfate de sodium

IT: idrogenosolfato di sodio

NL: natriumhydrogeensultaat

PT: hidrogénossulfato

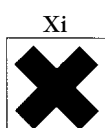
EJ: natriumvetylsulfaatti

SV: natriumvätesyfosfat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 41

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 41

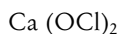
S: (2-)24-26

Límites de concentración, Koncentrationsgrenser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 7778-54-3

EC No 231-908-7

No 017-012-00-7



ES: hipoclorito de calcio

DA: calciumhypochlorit

DE: Calciumhypochlorit

EL: υποχλωριώδες ασθέτιο

EN: calcium hypochlorite

FR: hypochlorite de calcium

IT: ipoclorito di calcio

NL: calciumhypochloriet

PT: hipoclorito de cálcio

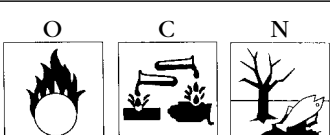
FI: kalsiumhypokloriitti

SV: kalciumhypoklorit

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 8-22-31-34-50

S: (1/2-)26-36/37/39-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

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

Cas No 1310-58-3

EC No 215-181-3

No 019-002-00-8

## KOH

ES: hidróxido de potasio; potasa cáustica

DA: kaliumhydroxid

DE: Kaliumhydroxid; Atzkali

EL: υδροξείδιο του καλίου; καυστική ποτάσσα

EN: potassium hydroxide; caustic potash

FR: hydroxyde de potassium; potasse caustique

IT: idrossido di potassio; potassa caustica

NL: kaliumhydroxide

PT: hidróxido de potássio; potassa cáustica

FI: kaliumhydroksidi; kalilipeä

SV: kaliumhydroxid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 C; R 35

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuuusrajet, Koncentrationsgränser*

<b>C ≥ 25 %</b>	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



ES: pentóxido de divanadio

DA: divanadiumpentaoxid

DE: Divanadiumpentaoxid

EL: πεντοξείδιο του διθανάδιου

EN: divanadium pentaoxide; vanadium pentoxide

FR: pentaoxyde de divanadium

IT: pentaossido di divanadio; vanadio pentossido

NL: divanadiumpentaoxid

PT: pentaóxido de divanádio

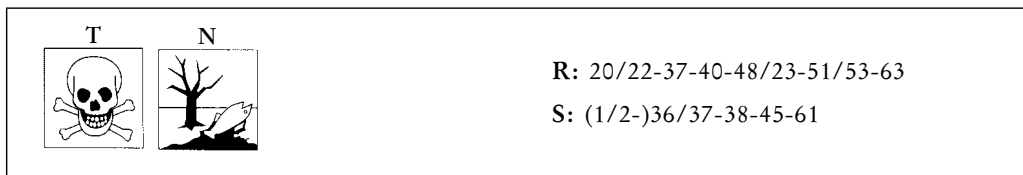
FI: divanadiumpentoksidi; vanadiumpentoksidi

SV: vanadinpentoxid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 7722-64-7

EC No 231-760-3

No. 025-002-00-9



ES: permanganato de potasio

DA: kaliumpermanganat

DE: Kaliumpermanganat

EL: υπερμαγγανικό κάλιο

EN: potassium permanganate

FR: permanganate de potassium

IT: permanganato di potassio

NL: kaliumpermanganaat

PT: permanganato de potássio

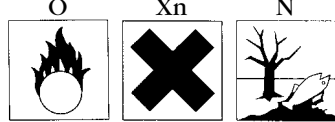
FI: kaliumpermanganaatti

SV: kaliumpermanganat

Classification, Classificazione, Inning, Classificação, Luokitus, Klassificering

**ANSWER** The answer is 1000.

*Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 8-22-50/53

S: (2-)60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια ογκότητών, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 7785-87-7

EC No 232-089-9

No 025-003-00-4



ES: sulfato de manganeso

DA: mangansulfat

DE: Mangansulfat

EL: θεικό μαγγάνιο

EN: manganese sulphate

FR: sulfate de manganèse

IT: solfato di manganese

NL: mangaansulfaat

PT: sulfato de manganés

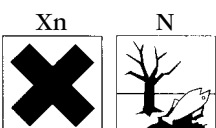
FI: mangaanisulfaatti

SV: mangansulfat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 48/20/22-51/53

S: (2-)22-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 13463-39-3

EC No 236-669-2

No 028-001-00-1

## NOTA E



ES: tetracarbonilníquel; níquel carbonilo

DA: tetracarbonylnikkel; nikkelcarbonyl

DE: Tetracarbonylnickel

EL: τετρακαρβονυλονικέλιο

EN: tetracarbonylnickel; nickel tetracarbonyl

FR: tétracarbonylnickel

IT: tetracarbonilnickel; nichel tetracarbonile

NL: tetracarbonylnikkel

PT: tetracarbonilo de níquel

FI: nikkelitetrakarbonyyli

SV: nickeltetrakarbonyl

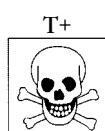
*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

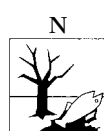
*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



F



T+



N

R: 61-11-26-40-50/53

S: 53-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuurajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 7786-81-4

EC No 232-104-9

No 028-009-00-5



ES: sulfato de níquel

DA: nikkelsulfat

DE: Nickelsulfat

EL: θειϊκό νικέλιο

EN: nickel sulphate

FR: sulfate de nickel

IT: solfato di nichel

NL: nikkelsulfaat

PT: sulfato de níquel

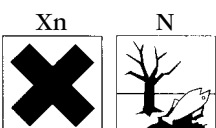
FI: nikkeli硫酸

SV: nickelsulfat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 3; R 40	Xn; R 22	R 42/43	N; R 50-52
--------------------	----------	---------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-40-42/43-50/53

S: (2-)22-36/37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 3333-67-3

EC No 222-068-2

No 028-010-00-0



ES: carbonato di níquel

DA: nikkelcarbonat

DE: Nickelcarbonat

EL: ανθρακικό νικέλιο

EN: nickel carbonate

FR: carbonate de nickel

IT: carbonato di nichel

NL: nikkelcarbonaat

PT: carbonato de níquel

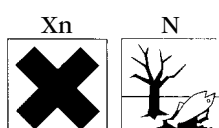
FI: nikkelikarbonaatti

SV: nickelkarbonat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Indeling, Classificazione, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-40-43-50/53

S: (2-)22-36/37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 7758-89-6

EC No 231-842-9

No 029-001-00-4



ES: cloruro de cobre (I)

DA: kobber(I)chlorid

DE: Kupferchlorid

EL: χλωρίδιο του χαλκού (I)

EN: copper chloride; copper (I) chloride; cuprous chloride

FR: chlorure de cuivre

IT: cloruro di rame

NL: koperchloride

PT: cloreto de cobre; cloreto de cobre (I)

FI: kupariikloridi; kupari(I)kloridi

SV: koppar(I)klorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 | N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 1338-02-9

EC No 215-657-0

No 029-003-00-5

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

DA: naphthensyrer, kobbersalte

DE: Naphthensäuren, Kupfersalze

EL: ναφθενικών οξέων, άλατα χαλκού

EN: Naphthenic acids, copper salts; copper naphthenate

FR: acides naphténiques, sels de cuivre

IT: acidi naftenici, sali di rame

NL: nafteenzuur, koperzouten

PT: naftenato de cobre

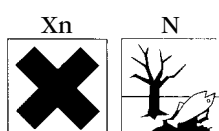
FI: nafteenihapot, kuparisuolat; kuparinaftenaatti

SV: kopparnaftenat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 10-22-50/53

S: (2-)60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 7758-98-7

EC No 231-847-6

No 029-004-00-0



ES: sulfato de cobre

DA: kobbersulfat

DE: Kupfersulfat

EL: Θεικός χαλκός

EN: copper sulphate

FR: sulfate de cuivre

IT: solfato di rame

NL: kopersulfaat

PT: sulfato de cobre

FI: kuparisulfaatti

SV: kopparsulfat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 7646-85-7

EC No 231-592-0

No 030-003-00-2



ES: cloruro de cinc

DA: zinkchlorid

DE: Zinkchlorid

EL: χλωρίδιο του ψευδαργύρου

EN: zinc chloride

FR: chlorure de zinc

IT: cloruro di zinco

Ni: zinkchloride

PT: cloreto de zinco

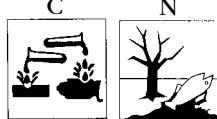
EI: sinkkikloridi

SV: zinkklorid

*Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

C; R 54 N; R 50-55

*Etiquetado, Etikettierung, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labeling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 34-50/53

S: (1/2-)7/8-28-45-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια αντηχείωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 544-97-8 [1]  
557-20-0 [2]

EC No 208-884-1 [1]  
209-161-3 [2]

No 030-004-00-8

NOTA A



ES: dimetilcinc [1]; dietilcinc [2]

DA: dimethylzink [1]; diethylzink [2]

DE: Dimethylzink [1]; Diethylzink [2]

EL: διμεθυλοψευδάργυρος [1]; διαιθυλοψευδάργυρος [2]

EN: dimethylzinc [1]; diethylzinc [2]

FR: diméthylzinc [1]; diéthylzinc [2]

IT: dimetilzinco [1]; dietilzinco [2]

NL: dimethylzink [1]; diethylzink [2]

PT: dimetilzinco [1]; dietilzinco [2]

FI: dimetyylisinkki [1]; dietyylisinkki [2]

SV: dimetylzink [1]; dietylzink [2]

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

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

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

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

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 7733-02-0

EC No 231-793-3

No 030-006-00-9



ES: sulfato de cinc

DA: zinksulfat

DE: Zinksulfat

EL: Ζετικός ψευδάργυρος

EN: zinc sulphate

FR: sulfate de zinc

IT: solfato di zinco

NL: zinksulfaat

PT: sulfato de zinco

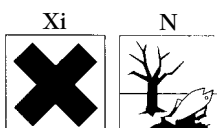
FI: sinkkisulfaatti

SV: zinksulfat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 36/38-50/53

S: (2-)22-25-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No —

No 033-002-00-5

NOTA A

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

DA: arsenforbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Arsenverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

EL: ενώσεις αρσενικού, εκτός από αυτές που ρητώς κατονομάζονται σ' άλλο σημείο στο παρόν παράρτημα

EN: arsenic compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex

FR: composés d'arsenic à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: composti di arsenico, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: arseenverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde zouten

PT: compostos de arsénio, com exceção dos expressamente referidos no presente anexo

FI: arseenin yhdisteet paitsi muualla luettelossa mainitut

SV: arsenikföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuusrajat, Koncentrationsgränser*

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

Cas No 1327-53-3

EC No 215-481-4

No 033-003-00-0

## NOTA E



ES: trióxido de diarsénico

DA: diarsentrioxid

DE: Diarsentrioxid

EL: τριοξείδιο του αρσενικού

EN: diarsenic trioxide; arsenic trioxide

FR: trioxyde de diarsenic

IT: diarsenico triossido; arsenico triossido

NL: diarseentrioxide

PT: trióxido de diarsénio; trióxido de arsénio

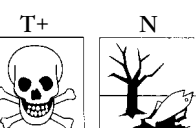
FI: diarseenitrioksidi; arseenitrioksidi

SV: arseniktrioxid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 45-28-34-50/53

S: 53-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 1303-28-2

EC No 215-116-9

No 033-004-00-6

## NOTA E



ES: pentaóxido de diarsénico

DA: diarsenpentaoxid

DE: Diarsenpentaoxid

EL: πεντοξείδιο του διαρσενικού

EN: diarsenic pentaoxide; arsenic pentoxide; arsenic oxide

FR: pentaoxyde de diarsenic

IT: pentaossido di diarsenico

NL: diarseenpentaoxide

PT: pentóxido de diarsénio

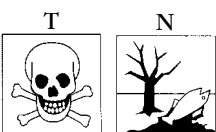
FI: diarseenipentoksidi; arseenipentoksidi

SV: arsenikpentoxid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 45-23/25-50/53

S: 53-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No —

No 033-005-00-1

NOTA A  
NOTA E

ES: ácido arsénico y sus sales

DA: arsensyre og dets salte

DE: Arsensäure und seine Salze

EL: αρσενικικό οξύ και τα άλατα αυτού

EN: arsenic acid and its salts

FR: acide arsenique et ses sels

IT: acido arsenico e i suoi sali

NL: arseenzuur en zijn zouten

PT: ácido arsénico e seus sais

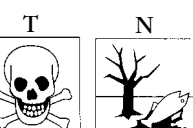
FI: arseenihappo ja sen suolat

SV: arseniksyra och dess salter

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 45-23/25-50/53

S: 53-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No —

No 034-002-00-8

## NOTA A

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

DA: selenforbindelser med undtagelse af cadmiumsulfoselenid ( $x\text{CdS.yCdSe}$ )

DE: Selenverbindungen mit Ausnahme von Cadmiumsulfoselenid

EL: ενώσεις σεληνίου, εκτός από το θειοσεληνιούχο κάδμιο

EN: selenium compounds except cadmium sulphoselenide

FR: composés du sélénum à l'exception du sulfoséléniure de cadmium

IT: composti del selenio tranne il solfoseleniuro di cadmio

NL: seleenverbindingen met uitzondering van cadmium sulfoselenide

PT: compostos de selénio, com exceção do sulfosseleneto de cádmio

FI: seleeniyhdisteet paitsi kadmiumsulfoselenidi

SV: selenföreningar förutom kadmiumsulfoselenid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 7726-95-6

EC No 231-778-1

No 035-001-00-5



ES: bromo

DA: brom

DE: Brom

EL: βρώμιο

EN: bromine

FR: brome

IT: bromo

NL: broom

PT: bromo

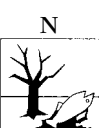
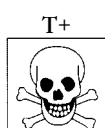
FI: bromi

SV: brom

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 26-35-50

S: (1/2-)7/9-26-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Οραχ συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuerajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 7761-88-8

EC No 231-853-9

No 047-001-00-2



ES: nitrato de plata

DA: sølvnitrat

DE: Silbernitrat

EL: νιτρικός άργυρος

EN: silver nitrate

FR: nitrate d'argent

IT: nitrato di argento

NL: zilvernitraat

PT: nitrato de prata

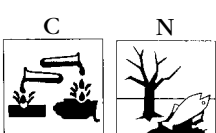
FI: hopeanitraatti

SV: silvernitrat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

C; R 34 N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 34-50/53

S: (1/2-)26-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No —

No 048-001-00-5

## NOTA A

ES: compuestos de cadmio, excepto el sulfoseleniuro ( $\text{xCdS.yCdSe}$ ), elsulfuro mixto de cadmio-cinc ( $\text{xCdS.yZnS}$ ), el sulfuro mixto de cadmio y mercurio ( $\text{xCdS.yHgS}$ ) y de los especialmente citados en este Anexo

DA: cadmiumforbindelser, med undtagelse af cadmiumsulfoselenid ( $\text{xCdS.yCdSe}$ ) og blandinger af cadmiumsulfid med zinksulfid ( $\text{xCdS.yZnS}$ ), blandinger af cadmiumsulfid med kviksølv-sulfid ( $\text{xCdS.yHgS}$ ) såvel som cadmium forbindelser opført andetsteds i dette bilag

DE: Cadmiumverbindungen, mit Ausnahme von Cadmiumselenosulfid ( $\text{xCdS.yCdSe}$ ) und Mischungen von Cadmiumsulfid und Zinksulfid ( $\text{xCdS.yZnS}$ ), Mischungen von Cadmiumsulfid und Quecksilbersulfid ( $\text{xCdS.yHgS}$ ) sowie der Cadmiumverbindungen, die in diesem Anhang gesondert aufgeführt sind

EL: ενώσεις καδμίου εκτός του θειοσεληνιούχου καδμίου ( $\text{xCdS.yCdSe}$ ), των μιγμάτων θειούχου καδμίου με θειούχο ψευδάργυρο ( $\text{xCdS.yZnS}$ ), των μιγμάτων θειούχου καδμίου με θειούχο υδράργυρο ( $\text{xCdS.yHgS}$ ), και των ενώσεων που κατονομάζονται σ' άλλο σημείο στο παρόν παράρτημα

EN: cadmium compounds, with the exception of cadmium sulphoselenide ( $\text{xCdS.yCdSe}$ ), mixture of cadmium sulphide with zinc sulphide ( $\text{xCdS.yZnS}$ ), mixture of cadmium sulphide with mercury sulphide ( $\text{xCdS.yHgS}$ ), and those specified elsewhere in this Annex

FR: composés du cadmium à l'exclusion du sulfoséléniure ( $\text{xCdS.yCdSe}$ ), du sulfure mixte cadmium-zinc ( $\text{xCdS.yZnS}$ ), du sulfure mixte cadmium-mercure ( $\text{xCdS.yHgS}$ ) et de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: composti di cadmio, esclusi il solfoseleniuro ( $\text{xCdS.yCdSe}$ ), i solfuri misti di cadmio e zinco ( $\text{xCdS.yZnS}$ ), i solfuri misti di cadmio e mercurio ( $\text{xCdS.yHgS}$ ) e quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: cadmiumverbindingen met uitzondering van cadmiumsulfoselenide ( $\text{xCdS.yCdSe}$ ) en mengsels van cadmiumsulfide met zinksulfide ( $\text{xCdS.yZnS}$ ), mengsels van cadmiumsulfide met kwiksulfide ( $\text{xCdS.yHgS}$ ), alsmede van in deze bijlage met name genoemde Cd-verbindingen

PT: compostos de cádmio, com exceção do sulfoseleneto ( $\text{xCdS.yCdSe}$ ), do sulfureto misto de cádmio e zinco ( $\text{xCdS.yZnS}$ ), do sulfureto misto de cádmio e mercúrio ( $\text{xCdS.yHgS}$ ) e dos expressamente referidos no presente anexo

FI: kadmiumyhdisteet paitsi kadmiumsulfoselenidi ( $\text{xCdS.yCdSe}$ ), kadmiumsulfidin ja sinkkisulfidin seos ( $\text{xCdS.yZnS}$ ), kadmiumsulfidin ja elohopeasulfidin seos ( $\text{xCdS.yHgS}$ ) sekä muualla luettelossa mainitut

SV: kadmiumföreningar förutom kadmiumsulfoselenid ( $\text{xCdS.yCdSe}$ ), blandning av kadmiumsulfid och zinksulfid ( $\text{xCdS.yZnS}$ ), blandning av kadmiumsulfid och kvicksilversulfid ( $\text{xCdS.yHgS}$ ), och sådana som specificeras på andra ställen i denna bilaga

Cas No —

EC No —

No 048-001-00-5

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικετήσιμος, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

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



ES: diformiato de cadmio

DA: cadmiumdiformiat

DE: Cadmiumdiformiat

EL: μωρμηκικό κάδμιο

EN: cadmium diformate; cadmiumformate

FR: diformiate de cadmium

IT: diformiato di cadmio

NL: cadmiumdiformiaat

PT: formato de cádmio

FI: kadmiumdiformiaatti; kadmiumformiaatti

SV: kadmiumformiat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

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



ES: cianuro de cadmio

DA: cadmiumcyanid

DE: Cadmiumcyanid

EL: κυανίδιο του κάδμιου

EN: cadmium cyanide

FR: cyanure de cadmium

IT: cianuro di cadmio

NL: cadmiumcyanide

PT: cianeto de cádmio

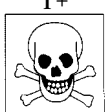
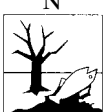
FI: kadmiumsyanidi

SV: kadmiumcyanid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

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

Cas No 17010-21-8

EC No 241-084-0

No 048-005-00-7



ES: hexafluorosilicato(2-) de cadmio

DA: cadmiumhexafluorosilicat(2-)

DE: Cadmiumhexafluorosilicat(2-)

EL: εξαφθοροπυριτικό(2-)κάδμιο

EN: cadmiumhexafluorosilicate(2-); cadmium fluorosilica

FR: hexafluorosilicate(2-) de cadmium

IT: esafluorosilicato(2-) di cadmio

NL: cadmiumhexafluorosilicaat(2-)

PT: hexafluorossilicato de cádmio

FI: kadmiumheksafluorisiliikaatti(2-); kadmiumfluorisiliikaatti

SV: kadmiumhexafluorosilikat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuurajat, Koncentrationsgränser*

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 7790-79-6

EC No 232-220-0

No 048-006-00-2

## NOTA E



ES: fluoruro de cadmio

DA: cadmiumfluorid

DE: Cadmiumfluorid

EL: φθοριόχο κάδμιο

EN: cadmium fluoride

FR: fluorure de cadmium

IT: fluoruro di cadmio

NL: cadmiumfluoride

PT: fluoreto de cádmio

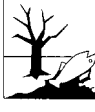
FI: kadmiumfluoridi

SV: kadmiumfluorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

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 7790-80-9

EC No 232-223-6

No 048-007-00-8



ES: ioduro de cadmio

DA: cadmiumiodid

DE: Cadmiumiodid

EL: ιωδίδιο του κάδμου

EN: cadmium iodide

FR: iodure de cadmium

IT: cadmio ioduro

NL: cadmiumiodid

PT: iodeto de cádmio

FI: kadmiumjodidi

SV: kadmiumjodid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*

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 10108-64-2

EC No 233-296-7

No 048-008-00-3

## NOTA E



ES: cloruro de cadmio

DA: cadmiumchlorid

DE: Cadmiumchlorid

EL: χλωριούχο κάδμιο

EN: cadmium chloride

FR: chlorure de cadmium

IT: cloruro di cadmio

NL: cadmiumchloride

PT: cloreto de cádmio

FI: kadmiumkloridi

SV: kadmiumklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuusrajat, Koncentrationsgränser*

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 10124-36-4

EC No 233-331-6

No 048-009-00-9

## NOTA E



ES: sulfato de cadmio

DA: cadmiumsulfat

DE: Cadmiumsulfat

EL: Θειϊκό κάδμιο

EN: cadmium sulphate

FR: sulfate de cadmium

IT: solfato di cadmio

NL: cadmiumsulfaat

PT: sulfato de cádmio

FI: kadmiumsulfaatti

SV: kadmiumsulfat

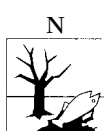
*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Indeling, Classificazione, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



T



N

R: 49-22-48/23/25-50/53

S: 53-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 7646-78-8

EC No 231-588-9

No 050-001-00-5



ES: tetracloruro de estaño

DA: tintettrachlorid

DE: Zinntetrachlorid

EL: τετραχλωρίδιο του κασσιτέρου

EN: tin tetrachloride; stannic chloride

FR: tétrachlorure d'étain

IT: tetracloruro di stagno

NL: tintettrachloride

PT: tetracloreto de estanho

FI: tinatetrakloridi; stannikloridi

SV: tennettraklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

C; R 34 | R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



C

R: 34-52/53

S: (1/2-)7/8-26-45-61

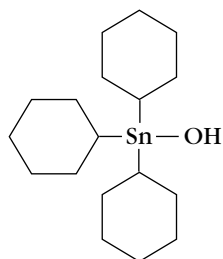
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*

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: cihexatin (ISO); hidróxido de tri(ciclohexil)estaño

DA: cyhexatin (ISO); tricyclohexylhydroxystannan

DE: Cyhexatin (ISO); Tri(cyclohexyl)zinnhydioxid

EL: κυεξατίνη

EN: cyhexatin (ISO); hydroxytricyclohexylstannane; tri(cyclohexyl)tin hydroxide

FR: cyhéxatin (ISO); hydroxyde de tri(cyclohexyl)étain

IT: ciexatin (ISO); idrossido di tri(ciclosil)stagno; triciclosilidrossistannano

NL: cyhexatin (ISO); tri(cyclohexyl)tinhydroxide

PT: ciexatine (ISO); hidróxido de tri(cicloexil)estanho

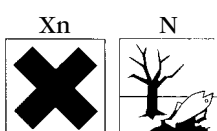
FI: syheksatiini (ISO)

SV: cyhexatin (ISO); tricyclohexylsilanol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 20/21/22-50/53

S: (2-)13-60-61

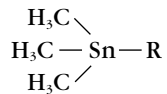
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No —

No 050-005-00-7

NOTA A



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

DA: trimethyltin-forbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Trimethyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

EL: ενώσεις τριμεθυλοκασσιτέρου εκτός από αυτές που ρητώς κατονομάζονται σ' άλλο σημείο στο παρόν παράρτημα

EN: trimethyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex

FR: composés de triméthylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: composti di stagno trimetile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: trimethyltinverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde

PT: compostos de trimetilestanho com exceção dos expressamente referidos no presente anexo

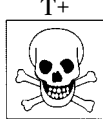
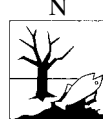
FI: trimetyylitinan yhdisteet paitsi muualla luettelossa mainitut

SV: trimetylennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

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

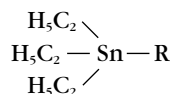
NOTA 1

Cas No —

EC No —

No 050-006-00-2

## NOTA A



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

DA: triethyltin-forbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Triethyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

EL: ενώσεις τριαιθυλοκαστιέρου εκτός από αυτές που ρητώς κατονομάζονται σ' άλλο σημείο στο παρόν παράρτημα

EN: triethyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex

FR: composés de triéthylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: composti di stagno trietile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: triethyltinverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde

PT: compostos de trietilestanho com exceção dos expressamente referidos no presente anexo

FI: trietyylitinan yhdisteet paitsi muualla luettelossa mainitut

SV: trietylennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

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

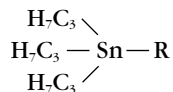
NOTA 1

Cas No —

EC No —

No 050-007-00-8

## NOTA A



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

DA: tripropyltin-forbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Tripropyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

EL: ενώσεις τριπροπυλοκασσιτέρου εκτός από αυτές που ρητώς κατονομάζονται σ' άλλο σημείο στο παρόν παράρτημα

EN: tripropyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex

FR: composés de tripropylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: composti di stagno tripropile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: tripropyltinverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde

PT: compostos de tripropilestanho com exceção dos expressamente referidos no presente anexo

FI: tripropyylitinan yhdisteet paitsi muualla luettelossa mainitut

SV: tripropyltöfföringar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

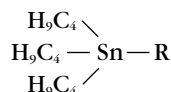
C ≥ 0,5 %	T; R 23/24/25	NOTA 1
0,1 % ≤ C < 0,5 %	Xn; R 20/21/22	

Cas No —

EC No —

No 050-008-00-3

## NOTA A



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

DA: tributyltin-forbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Tributyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

EL: ενώσεις τριβούτυλοκασσιτέρου εκτός από αυτές που ρητώς κατονομάζονται σ' άλλο σημείο στο παρόν παράρτημα

EN: tributyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex

FR: composés de tributylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: composti di stagno tributile esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: tributyltinverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde

PT: compostos de tributilestanho com exceção dos expressamente referidos no presente anexo

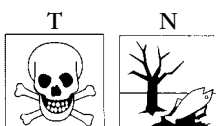
FI: tributyylitinan yhdisteet paitsi muualla luettelossa mainitut

SV: tributyltennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 21-25-36/38-48/23/25-50/53

S: (1/2-)35-36/37/39-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

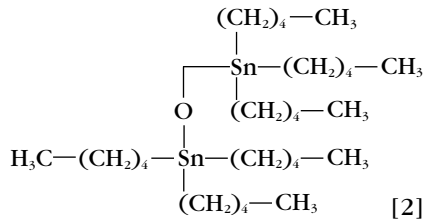
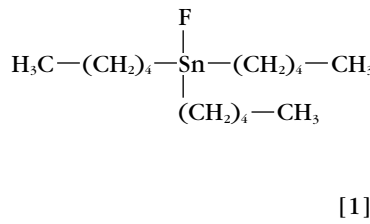
C ≥ 1 %	T; R 21-25-36/38-48/23/25
0,25 % ≤ C < 1 %	Xn; R 22-48/20/22

NOTA 1

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

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

No 050-009-00-9



ES: fluorotripentilestannano [1]; hexapentildiestannoxyano [2]

DA: fluortripentylstannan [1]; hexapentyldistannoxyan [2]

DE: Fluortripentylstannan [1]; Hexapentyldistannoxyan [2]

EL: φθοροτριπεντυλοκασσιτεράνιο [1]; εξαπεντυλοδικασσιτεροξάνιο [2]

EN: fluorotripentylstannane [1]; hexapentyldistannoxyane [2]

FR: fluorotripentylstannane [1]; hexapentyldistannoxyane [2]

IT: fluorotripentylstannano [1]; esapentildistannossano [2]

NL: fluortripentylstannaan [1]; hexapentyldistannoxaan [2]

PT: fluorotripentilestanano [1]; hexapentildiestanoxano [2]

FI: fluortripentylstannaani [1]; heksapentylylidistannoksaani [2]

SV: fluortripentylstannan [1]; hexapentyldistannoxyan [2]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 <b>Xn</b>	 <b>N</b>	<b>R: 20/21/22-50/53</b> <b>S: (2-)26-28-60-61</b>
--	---	---

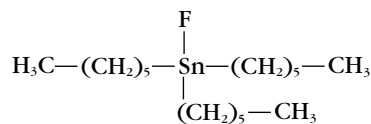
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

C ≥ 1 %	Xn; R 20/21/22	NOTA 1

Cas No 20153-50-8

EC No 243-547-2

No 050-010-00-4



ES: fluorotrihexilestannano

DA: fluortrihexylstannan

DE: Fluortrihexylstannan

EL: φθοροτριεξυλοκασσιτεράνιο

EN: fluorotrihexylstannane

FR: fluorotrihexylstannane

IT: fluorotrihexylstannano

NL: fluortrihexylstannaan

PT: fluorotrihexilestanano

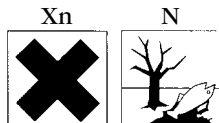
FI: fluoritriheksylylistannaani

SV: fluortrihexylstannan

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 20/21/22-50/53

S: (2-)26-28-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

C ≥ 1 %	Xn; R 20/21/22

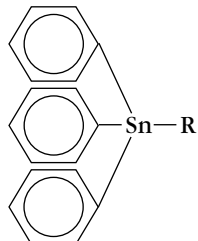
NOTA 1

Cas No	—
--------	---

EC No	—
-------	---

No 050-011-00-X
-----------------

NOTA A



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

DA: triphenyltin-forbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Triphenyl-Zinnverbindungen, mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

EL: ενώσεις τριφαινυλοκασσιτέρου εκτός από αυτές που ρητώς κατονομάζονται σ' άλλο σημείο στο παρόν παράρτημα

EN: triphenyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex

FR: composés de triphénylétain à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: composti di stagno trifениle esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: trifenylinverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde

PT: compostos de trifenilestanho com exceção dos expressamente referidos no presente anexo

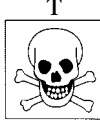
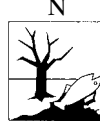
FI: trifenyylitinan yhdisteet paitsi muualla luettelossa mainitut

SV: trifenylnföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuusrajat, Koncentrationsgränser*

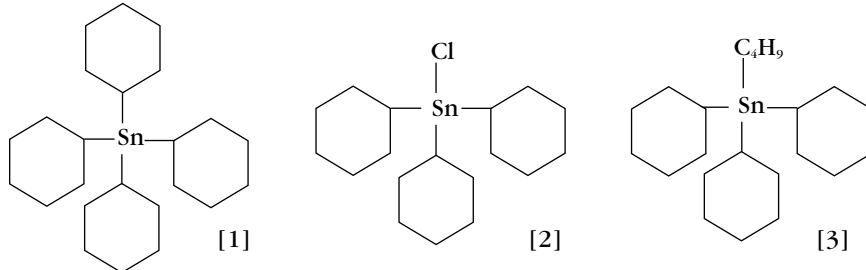
C ≥ 1 %	T; R 23/24/25	NOTA 1
0,25 % ≤ C < 1 %	Xn; R 20/21/22	

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: tetraclohexilestannano [1]; clorotriclohexilestannano [2]; butiltriclohexilestannano [3]

DA: tetracyclohexylstannan [1]; chlortricyclohexylstannan [2]; butyltricyclohexylstannan [3]

DE: Tetracyclohexylstannan [1]; Chlortricyclohexylstannan [2]; Butyltricyclohexylstannan [3]

EL: τετρακυκλοεξυλοκασσιτεράνιο [1]; χλωροτρικυκλοεξυλοκασσιτεράνιο [2]; θουτυλοτρικυκλοεξυλοκασσιτεράνιο [3]

EN: tetracyclohexylstannane [1]; chlorotricyclohexylstannane [2]; butyltricyclohexylstannane [3]

FR: tétracyclohexylstannane [1]; chlorotricyclohexylstannane [2]; butyltricyclohexylstannane [3]

IT: tetricloesilstannano [1]; clorotricloesilstannano [2]; butiltricloesilstannano [3]

NL: tetracyclohexylstannaan [1]; chloortricyclohexylstannaan [2]; butyltricyclohexylstannaan [3]

PT: tetriclohexilestanano [1]; clorotriclohexilestanano [2]; butiltriclohexilestanano [3]

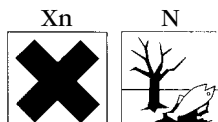
FI: tetrasykloheksyylistannaani [1]; klooritrisykloheksyylistannaani [2]; butyltrisykloheksyylistannaani [3]

SV: tetracyklohexylstannan [1]; klortricyklohexylstannan [2]; butyltricyklohexylstannan [3]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 20/21/22-50/53

S: (2-)26-28-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

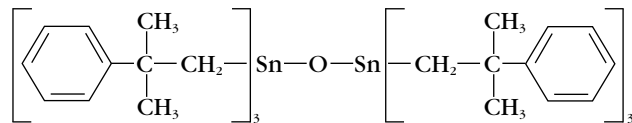
C ≥ 1 %	Xn; R 20/21/22

NOTA 1

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

DA: bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin)-oxid; fenbutatin-oxid

DE: Bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)zinn)oxid; Fenbutatinoxid

EL: οξείδιο του δισ(τρι(2-μεθυλο-2-φαινυλοπροπυλο)κασσιτέρου)

EN: bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin)oxide; fenbutatin oxide

FR: oxyde de bis[tri(2-méthyl-2-phénylpropyl)étain]; fenbutatin oxyde

IT: ossido di bis(tris(2-fenil-2-metilpropil)stagno); ossido di fenbutatina

NL: bis(tris(2-fenyl-2-methylpropyl)tin) oxide; fenbutatinoxide

PT: éter bis[tris(2-metil-2-fenilpropil)estanho]; éter fenbutatina

FI: bis(tris(2-metyyli-2-fenyylipropyyli)tina)oksidi; fenbutatina-oksidi

SV: fenbutatenoxid; bis[tris(2-metyl-2-fenylpropyl)tenn]oxid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 10025-91-9

EC No 233-047-2

No 051-001-00-8



ES: tricloruro de antimonio

DA: antimontrichlorid

DE: Antimontrichlorid

EL: τριχλωρίδιο του αντιμόνιου

EN: antimony trichloride

FR: trichlorure d'antimoine

IT: tricloruro di antimonio

NL: antimoontrichloride

PT: tricloreto de antimónio

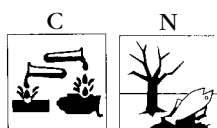
FI: antimonitrikloridi

SV: antimontriklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

C; R 34 N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 34-51/53

S: (1/2-)26-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

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

Cas No 7647-18-9

EC No 231-601-8

No 051-002-00-3



ES: pentacloruro de antimonio

DA: antimonpentachlorid

DE: Antimonpentachlorid

EL: πενταχλωρίδιο του αντιμόνιου

EN: antimony pentachloride

FR: pentachlorure d'antimoine

IT: pentacloruro di antimonio

NL: antimoonpentachloride

PT: pentacloreto de antimónio

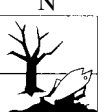
FI: antimonipentakloridi

SV: antimonpentaklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

C; R 34 N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

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

Cas No —

EC No —

No 051-003-00-9

## NOTA A

- ES: compuestos de antimonio, excepto el tetróxido ( $Sb_2O_4$ ), el pentóxido ( $Sb_2O_5$ ), el trisulfuro ( $Sb_2S_3$ ), el pentasulfuro ( $Sb_2S_5$ ) y los especialmente expresados en este Anexo
- DA: antimonforbindelser, med undtagelse af antimontetraoxid ( $Sb_2O_4$ ), antimonpentoxid ( $Sb_2O_5$ ), antimontrisulfid ( $Sb_2S_3$ ), antimonpentasulfid ( $Sb_2S_5$ ) samt sådanne nævnt andetsteds i dette bilag
- DE: Antimonverbindungen, mit Ausnahme von Diantimontetraoxid ( $Sb_2O_4$ ), Diantimonpentoxid ( $Sb_2O_5$ ), Diantimontrisulfid ( $Sb_2S_3$ ), Diantimonpentasulfid ( $Sb_2S_5$ ) sowie der Antimonverbindungen, die in diesem Anhang gesondert aufgeführt sind
- EL: ενώσεις αντιμονίου, εκτός του τετροξειδίου του αντιμονίου ( $Sb_2O_4$ ), του πεντοξειδίου του αντιμονίου ( $Sb_2O_5$ ), του τριθειούχου αντιμονίου ( $Sb_2S_3$ ), του πενταθειούχου αντιμονίου ( $Sb_2S_5$ ) και των ενώσεων αντιμονίου που ρητώς κατονομάζονται σε άλλο σημείο στο παρόν παράρτημα
- EN: antimony compounds, with the exception of the tetroxide ( $Sb_2O_4$ ), pentoxide ( $Sb_2O_5$ ), trisulphide ( $Sb_2S_3$ ), pentasulphide ( $Sb_2S_5$ ) and those specified elsewhere in this Annex
- FR: composés d'antimoine à l'exclusion du tétr oxyde ( $Sb_2O_4$ ), du pent oxyde ( $Sb_2O_5$ ), du trisulfure ( $Sb_2S_3$ ), du pentasulfure ( $Sb_2S_5$ ) et de ceux nommément désignés dans cette annexe
- IT: composti di antimonio esclusi tetraossido ( $Sb_2O_4$ ), pentaossido ( $Sb_2O_5$ ), trisolfuro ( $Sb_2S_3$ ), pentasolfuro ( $Sb_2S_5$ ), e quelli espressamente indicati in questo allegato
- NL: antimonoverbindingen met uitzondering van tetroxide ( $Sb_2O_4$ ), pentoxide ( $Sb_2O_5$ ), trisulfure ( $Sb_2S_3$ ), pentasulfide ( $Sb_2S_5$ ) alsmede van in deze bijlage met name genoemde zouten
- PT: compostos de antimónio, com exceção do tetróxido ( $Sb_2O_4$ ), do pentóxido ( $Sb_2O_5$ ), do trissulfureto ( $Sb_2S_3$ ), do pentassulfureto ( $Sb_2S_5$ ) e dos expressamente referidos no presente anexo
- FI: antimonin yhdisteet paitsi -tetroksidi ( $Sb_2O_4$ ), -pentoksidi ( $Sb_2O_5$ ), -trisulfidi ( $Sb_2S_3$ ), -pentasulfidi ( $Sb_2S_5$ ) ja muualla luettelossa mainitut
- SV: antimonföreningar förutom tetroxid ( $Sb_2O_4$ ), pentoxid ( $Sb_2O_5$ ), trisulfid ( $Sb_2S_3$ ), pentasulfid ( $Sb_2S_5$ ) och de som specificeras på annat ställe i denna bilaga

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

C ≥ 0,25 %	Xn; R 20/22

NOTA 1

Cas No 7783-56-4

EC No 232-009-2

No 051-004-00-4



ES: trifluoruro de antimonio

DA: antimontrifluorid

DE: Antimontrifluorid

EL: τριφθορίδιο του αντιμόνιου

EN: antimony trifluoride

FR: trifluorure d'antimoine

IT: trifluoruro di antimonio

NL: antimoonthrifluoride

PT: trifluoreto de antimónio

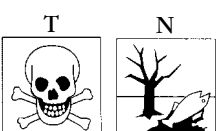
FI: antimonitrifluoridi

SV: antimontrifluorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 23/24/25-51/53

S: (1/2-)7-26-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 7553-56-2

EC No 231-442-4

No 053-001-00-3

I<sub>2</sub>

ES: yodo

DA: iod

DE: Jod

EL: ιώδιο

EN: iodine

FR: iode

IT: iodio

NL: jood

PT: iodo

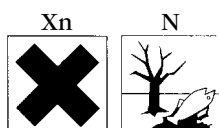
FI: jodi

SV: jod

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 20/21 N; R 50

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 20/21-50

S: (2-)23-25-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Οραχ συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 10361-37-2

EC No 233-788-1

No 056-004-00-8



ES: cloruro de bario

DA: bariumchlorid; bariumdichlorid

DE: Bariumchlorid

EL: χλωριούχο βάριο

EN: barium chloride

FR: chlorure de baryum

IT: cloruro di bario; bario cloruro

NL: bariumchloride

PT: cloreto de bário

FI: bariumkloridi

SV: bariumklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 25 | Xn; R 20

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 T	R: 20-25
	S: (1/2-)45

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 7439-97-6

EC No 231-106-7

No 080-001-00-0

## Hg

ES: mercurio

DA: kviksølv

DE: Quecksilber

EL: υδράργυρος

EN: mercury

FR: mercure

IT: mercurio

NL: kwik

PT: mercúrio

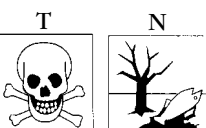
FI: elohopea

SV: kvicksilver

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 23    R 33    N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 23-33-50/53

S: (1/2-)7-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No —

No 080-002-00-6

NOTA A

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

DA: uorganiske kviksølvforbindelser, undtagen kviksølv (II) sulfid (cynnober) samt sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Anorganische Quecksilberverbindungen mit Ausnahme von Quecksilber(II)sulfid (Zinnober) und der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

EL: ανόργανες ενώσεις υδραργύρου εκτός από το θειούχο υδράργυρο και τις ενώσεις που ρητώς κατονομάζονται σ' άλλο σημείο στο παρόν παράρτημα

EN: inorganic compounds of mercury with the exception of mercuric sulphide and those specified elsewhere in this Annex

FR: composés minéraux du mercure à l'exception du sulfure mercurique (cinabre) et de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: composti inorganici del mercurio, escluso il solfuro di mercurio (cinabro) e quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: anorganische kwikverbindingen, met uitzondering van kwiksulfide en van de in deze bijlage met name genoemde

PT: compostos minerais de mercúrio, com exceção do sulfureto mercúrico (cinábio) e dos expressamente referidos no presente anexo

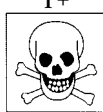
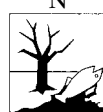
FI: elohopean epäorgaaniset yhdisteet paitsi elohopea(II)sulfidi ja muualla luettelossa mainitut

SV: oorganiska föreningar av kvicksilver förutom kvicksilver(II)sulfid (cynnober) och de på andra ställen i förteckningen nämnda

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

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



ES: dicloruro de dimercurio

DA: dikviksølv dichlorid

DE: Diquecksilber dichlorid

EL: διχλωρίδιο του διωδραργύρου

EN: dimercury dichloride; mercurous chloride; calomel

FR: dichlorure de dimercure

IT: dicloruro di dimercurio

NL: dikwikdichloride

PT: dicloreto de dimercúrio; calonelanos

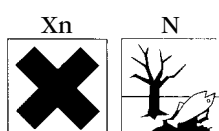
FI: dielohopeadikloridi

SV: dikvicksilverdiklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-36/37/38-50/53

S: (2-)13-24/25-46-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No —

No 080-004-00-7

## NOTA A

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

DA: organiske kviksølvforbindelser undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Organische Quecksilberverbindungen mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

EL: οργανικές ενώσεις υδραργύρου εκτός από αυτές που ρητώς κατονομάζονται σ' άλλο σημείο στο παρόν παράρτημα

EN: organic compounds of mercury with the exception of those specified elsewhere in this Annex

FR: composés organiques du mercure à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: composti organici del mercurio, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: organische kwikverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde

PT: compostos orgânicos de mercúrio, com exceção dos expressamente referidos no presente anexo

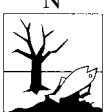
FI: elohopean orgaaniset yhdisteet paitsi muualla luettelossa mainitut

SV: organiska föreningar av kvicksilver förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

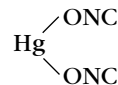
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuusrajat, Koncentrationsgränser*

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

Cas No 628-86-4

EC No 211-057-8

No 080-005-00-2



ES: difulminato de mercurio

DA: kviksølvfulminat

DE: Quecksilberdifulminat

EL: φουλμινικός υδράργυρος

EN: mercury difulminate; mercuric fulminate; fulminate of mercury

FR: difulminate de mercure

IT: difulminato di mercurio

NL: kwikdifulminaat

PT: fulminato de mercúrio

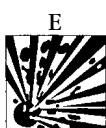
FI: elohopeadifulminaatti; elohopeafulminaatti

SV: kvicksilverfulminat

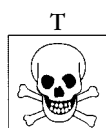
*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

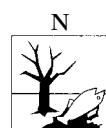
*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



E



T



N

R: 3-23/24/25-33-50/53

S: (1/2-)3-35-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuerajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 1335-31-5

EC No 215-629-8

No 080-006-00-8



ES: oxidicianuro de dimercurio

DA: dikviksølvdicyanidoxid

DE: Diquecksilberdicyanidoxid

EL: οξυδικυανίδιο του διυδραργύρου

EN: dimercury dicyanide oxide; mercuric oxycyanide

FR: oxydicyanure de dimercure

IT: ossodianuro di dimercurio

NL: dikwikdicyanideoxide

PT: oxicianeto de mercúrio

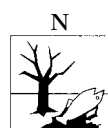
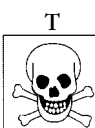
FI: dielohopeadisyandioksidi; elohopeaoksisyanidi

SV: kvicksilveroxicyanid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 3-23/24/25-33-50/53

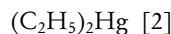
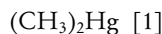
S: (1/2-)28-35-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


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]  
 DA: dimethylkviksølv [1]; diethylkviksølv [2]  
 DE: Dimethylquecksilber [1]; Diethylquecksilber [2]  
 EL: διμεθυλυδράργυρος [1]; διαιθυλυδράργυρος [2]  
 EN: dimethylmercury [1]; diethylmercury [2]  
 FR: diméthylmercure [1]; diéthylmercure [2]  
 IT: dimetilmercurio [1]; dietilmercurio [2]  
 NL: dimethylkwik [1]; diethylkwik [2]  
 PT: dimetilmercúrio [1]; dietilmercúrio [2]  
 FI: dimetylielohopea [1]; dietyylielohopea [2]  
 SV: dimetylkvicksilver [1]; dietylkvicksilver [2]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 <b>T+</b>	 <b>N</b>	<b>R:</b> 26/27/28-33-50/53 <b>S:</b> (1/2-)13-28-36-45-60-61
--	---	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

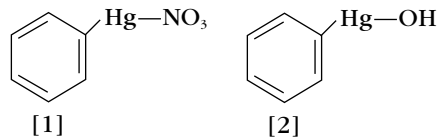
C ≥ 0,5 %	T+ ; R 26/27/28-33
0,1 % ≤ C < 0,5 %	T; R 23/24/25-33
0,05 % ≤ C < 0,1 %	Xn; R 20/21/22-33

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]

No	080-008-00-9
----	--------------



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

DA: phenylkviksolvnitrat [1]; phenylkviksølvhydroxid [2]; phenylkviksølvnitrat (1), phenylkviksølvhydroxid (2), blanding af (1) og (2) [3]

DE: Phenylquecksilbernitrat [1]; Phenylquecksilberhydroxid [2]; basisches Phenylquecksilbernitrat [3]

EL: νιτρικός φαινυλυδράργυρος [1]; υδροξείδιο του φαινυλυδραργύρου [2]

EN: phenylmercury nitrate [1]; phenylmercury hydroxide [2]; basic phenylmercury nitrate [3]

FR: nitrate de phénylmercure [1]; hydroxyde de phénylmercure [2]; nitrate de phénylmercure basique [3]

IT: nitrato di fenilmercurio [1]; idrossido di fenilmercurio [2]

NL: fenykviknitraat [1]; fenykvikhydroxide [2]

PT: nitrato de fenilmercúrio [1]; hidróido de fenilmercúrio [2]

FI: fenylielohopeanitraatti [1]; fenylielohopeahydroksidi [2]; fenylielohopeanitraatti, emäksinen [3]

SV: fenykviksilvernitrat [1]; fenykviksilverhydroxid [2]; fenykviksilvernitrat, blandning med fenykviksilverhydroxid [3]

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

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

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

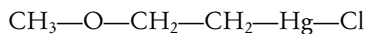
T	N	R: 25-34-48/24/25-50/53	
		S: (1/2-)23-24/25-37-45-60-61	

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 123-88-6

EC No 204-659-7

No 080-009-00-4



ES: cloruro de 2-metoxietilmercurio

DA: 2-methoxyethylkviksølvchlorid

DE: 2-Methoxyethylquecksilberchlorid

EL: χλωρίδιο του 2-μεθοξυαιθυλυδραργύρου

EN: 2-methoxyethylmercury chloride

FR: chlorure de 2-méthoxyéthylmercure

IT: cloruro di 2-metossietilmercurio

NL: 2-methoxyethylkwikchloride

PT: cloreto de 2-metoxietilomercúrio

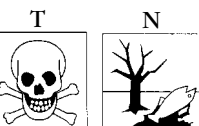
FI: 2-metoksietyylielohopeakloridi

SV: 2-metoxietylkvicksilverklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 25-34-48/25-50/53

S: (1/2-)36/37/39-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 7487-94-7

EC No 231-299-8

No 080-010-00-X



ES: dicloruro de mercurio

DA: kviksølv dichlorid

DE: Quecksilberdichlorid

EL: διχλωρίδιο του υδραργύρου

EN: mercury dichloride; mercuric chloride

FR: dichlorure de mercure

IT: dicloruro di mercurio

NL: kwikdichloride

PT: dicloreto de mercúrio

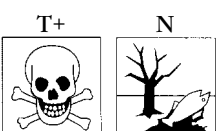
FI: elohopeadikloridi

SV: kvicksilverdiklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 28-34-48/24/25-50/53

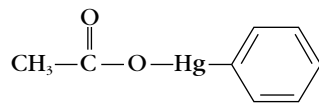
S: (1/2-)36/37/39-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 62-38-4

EC No 200-532-5

No 080-011-00-5



ES: acetato de fenilmercurio

DA: phenylkviksølvacetat

DE: Phenylquecksilberacetat

EL: οξεικός φαινυλυδράργυρος

EN: phenylmercury acetate

FR: acéate de phénylmercure

IT: acetato di fenilmercurio

NL: fenykwikacetaat

PT: acetato de fenilmercúrio

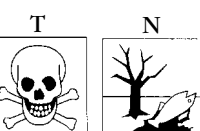
FI: fenylielohopea-asettaatti

SV: fenykvicksilveracetat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 25-34-48/24/25-50/53

S: (1/2-)23-24/25-37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No —

No 081-002-00-9

## NOTA A

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

DA: thalliumforbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Thalliumverbindungen mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

EL: ενώσεις θαλλίου εκτός εκείνων που ρητώς κατονομάζονται σε άλλο σημείο στο παρόν παράρτημα

EN: thallium compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex

FR: composés du thallium à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: composti del tallio, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: thalliumverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde

PT: compostos de tálio, com exceção dos expressamente referidos no presente anexo

FI: talliumyhdisteet, paitsi muualla luettelossa mainitut

SV: talliumföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 T+	 N	<b>R: 26/28-33-51/53</b> <b>S: (1/2-)13-28-45-61</b>
---	--	---

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 7446-18-6

EC No 231-201-3

No 081-003-00-4



ES: sulfato de ditalio

DA: dithalliumsulfat

DE: Dithalliumsulfat

EL: Θετικό διθάλλιο

EN: dithallium sulphate; thallic sulphate

FR: sulfate de dithallium

IT: solfato di ditallio

NL: dithalliumsulfaat

PT: sulfato de ditálio

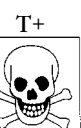
FI: ditalliumsulfaatti; talliumsulfaatti

SV: ditalliumsulfat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 28-38-48/25-51/53

S: (1/2-)13-36/37-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


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

DA: blyforbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Bleiverbindungen mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

EL: ενώσεις μολύδου εκτός από αυτές που ρητώς κατονομάζονται σ' άλλο σημείο στο παρόν παράρτημα

EN: lead compounds with the exception of those specified elsewhere in this Annex

FR: composés du plomb à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: composti del piombo, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: loodverbindingen met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde

PT: compostos de chumbo, com exceção dos expressamente referidos no presente anexo

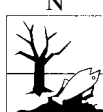
FI: lyijy-yhdisteet paitsi muualla luettelossa mainitut

SV: blyföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*

C ≥ 5 %	T; R 61-20/22-33-62	NOTA 1
1 % ≤ C < 5 %	T; R 61-20/22-33	
0,5 % ≤ C < 1 %	T; R 61-33	

Cas No —

EC No —

No 082-002-00-1

NOTA A  
NOTA E

$$n = 1-5$$

ES: derivados de alquilplomo

DA: blyalkyler

DE: Bleialkyle

EL: αλκυλικές ενώσεις μολύβδου

EN: lead alkyls

FR: dérivés alkylés du plomb

IT: piomboalchili

NL:loodalkylen

PT: alquilos de chumbo

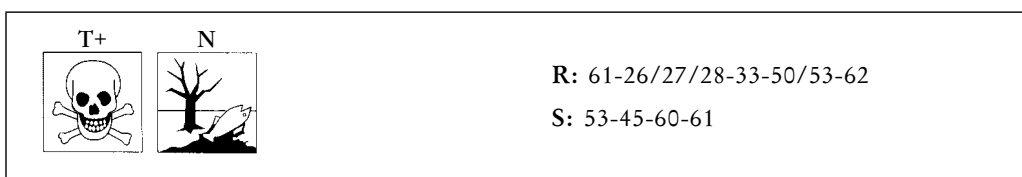
FI: lyijyalkyylit

SV: blyalkyler

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

C ≥ 5 %	T+; R 61-26/27/28-33-62
0,5 % ≤ C < 5 %	T+; R 61-26/27/28-33
0,1 % ≤ C < 0,5 %	T; R 61-23/24/25-33
0,05 % ≤ C < 0,1 %	Xn; R 20/21/22-33

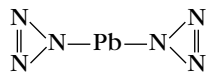
NOTA 1

Cas No 13424-46-9

EC No 236-542-1

No 082-003-00-7

NOTA E



ES: diaziduro de plomo

DA: blydiazid

DE: Bleidiazid

EL: διαζίδιο του μολύβδου

EN: lead diazide; lead azide

FR: diazoture de plomb

IT: diazoturo di piombo

NL: looddiazide

PT: azida de chumbo; azoteto de chumbo

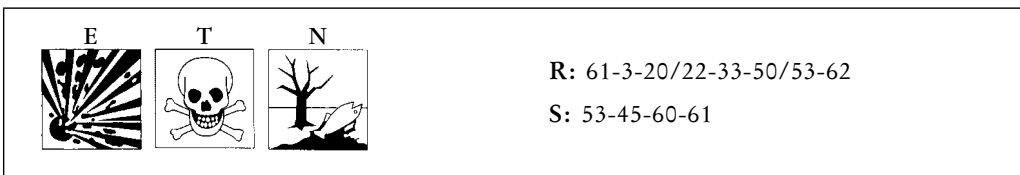
FI: lyijydiatsidi; lyijyatsidi

SV: blyazid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


NOTA 1

Cas No 7758-97-6

EC No 231-846-0

No 082-004-00-2



ES: cromato de plomo

DA: blychromat

DE: Bleichromat

EL: χρωμικός μόλυβδος

EN: lead chromate

FR: chromate de plomb

IT: cromato di piombo

NL: loodchromaat

PT: cromato de chumbo

FI: lyijykromaatti

SV: blykromat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Οραχ συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


NOTA 1

Cas No 301-04-2

EC No 206-104-4

No 082-005-00-8

NOTA E



ES: di(acetato) de plomo

DA: blydi(acetat)

DE: Bleidi(acetat)

EL: δι(οξικος) μόλυβδος

EN: lead di(acetate)

FR: di(acétate) de plomb

IT: di(acetato) di piombo

NL: looddi(acetaat)

PT: di(acetato) de chumbo

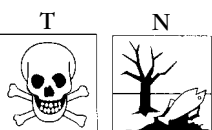
FI: lyijydi(asettaatti)

SV: blydiacetat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 61-33-48/22-50/53-62

S: 53-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*

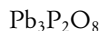

NOTA 1

Cas No 7446-27-7

EC No 231-205-5

No 082-006-00-3

NOTA E



ES: bis(ortofosfato) de triplomo

DA: triblybis(orthophosphat)

DE: Tribleibis(orthophosphat)

EL: δις(ορθοφωσφορικός) τριμόλυβδος

EN: trilead bis(orthophosphate)

FR: bis(orthophosphate) de triplomb

IT: bis(ortofosfato) di tripiombo

NL: triloodbis(orthofosfaat)

PT: bis(ortofosfato) de trichumbo

FI: trilyijybis(ortofosfaatti)

SV: tribly-bis(ortofosfat)

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Repr. Cat. 1; R 61

Repr. Cat. 3; R 62

Xn; R 48/22

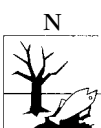
R 33

N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



T



N

R: 61-33-48/22-50/53-62

S: 53-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

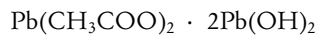

NOTA 1

Cas No 1335-32-6

EC No 215-630-3

No 082-007-00-9

## NOTA E



ES: acetato de plomo, básico

DA: blyacetat, basiskt

DE: Bleiacetat, basisch

EL: οξικός μόλυβδος, θασικός

EN: lead acetate, basic; lead acetate

FR: acétate de plomb, basique

IT: acetato di piombo, basico

NL:loodacetaat, basisch

PT: acetato de chumbo, básico

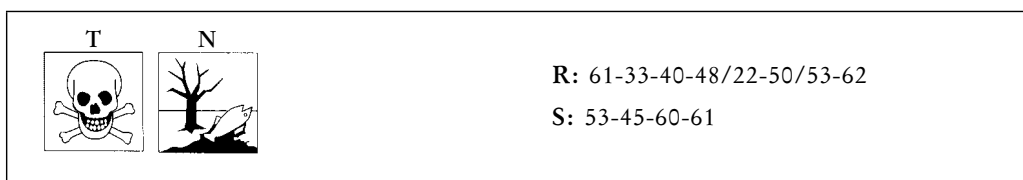
FI: lyijyasettaatti, emäksinen

SV: blyacetat, basiskt

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusratat, Koncentrationsgränser*


NOTA 1

Cas No 1344-37-2

EC No 215-693-7

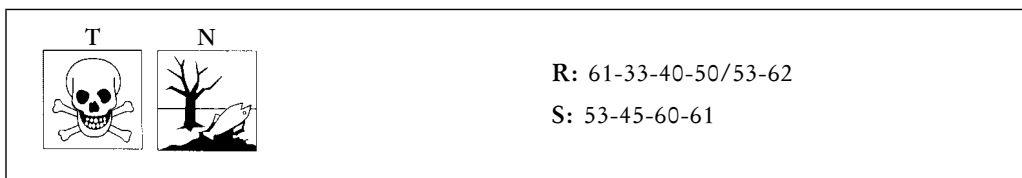
No 082-009-00-X

- ES: carillo de sulfocromato de plomo  
 [Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number C.I. 77603.]
- DA: blysulfochromatgul  
 [Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]
- DE: Bleisulfochromatgelb  
 [Diese Substanz wird im Colour Index durch Colour Index Constitution Number, C.I. 77603, identifiziert.]
- EL: θειοχρωμικού μολύbdου, κίτρινο  
 (Η ουσία αυτή ταυτοποιείται στο Colour Index με τον Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.)
- EN: Lead sulfochromate yellow; C.I. Pigment Yellow 34  
 [This substance is identified in the Colour Index by Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]
- FR: jaune de sulfochromate de plomb; C.I. Pigment Yellow 34  
 [Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 77603.]
- IT: giallo di piombo solfocromato; CI 77603  
 [Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]
- NL: loodsulfochromaat geel  
 [Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]
- PT: amarelo de sulfocromato de chumbo  
 [Esta substancia é identificada no Colour Index pelo Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]
- FI: lyijysulfokromaattikeltainen  
 [Tämä aine esiintyy Colour Index-luettelossa, Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]
- SV: blykromatsulfat  
 [Detta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusratat, Koncentrationsgränser*


NOTA 1

Cas No 12656-85-8

EC No 235-759-9

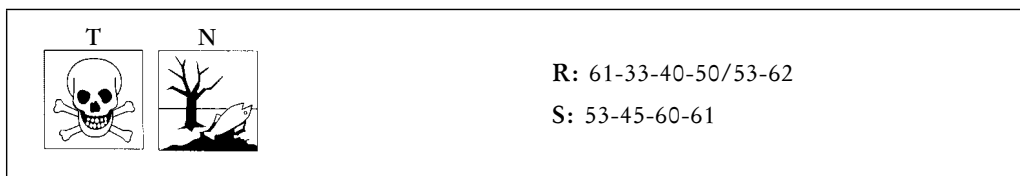
No 082-010-00-5

- ES: rojo de cromato molibdato sulfato de plomo  
 [Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number C.I. 77605.]
- DA: blychromatmolybdatulfatrød  
 [Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]
- DE: Bleichromatmolybdatulfatrot  
 [Diese Substanz wird im Colour Index durch Colour Index Constitution Number, C.I. 77605, identifiziert.]
- EL: θειούχο μολυβδανικού χρωμικού μολύβδου ερυθρό  
 [Η ουσία αυτή ταυτοποιείται στο Colour Index με τον Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]
- EN: Lead chromate molybdate sulfate red; C.I. Pigment Red 104  
 [This substance is identified in the Colour Index by Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]
- FR: rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb; C.I. Pigment Red 104  
 [Cette substance est répertoriée dans le Colour Index sous le Colour Index Constitution Number C.I. 77605.]
- IT: piombo cromato molibdato solfato rosso; CI 77605  
 [Questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]
- NL: loodchromaatmolybdaatsulfaat rood  
 [Deze stof staat beschreven in de Colour Index onder het Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]
- PT: vermelho de cromato molibdato sulfato de chumbo  
 [Esta substância é identificada no Colour Index pelo Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]
- FI: lyijykromaattimolybdaattisulfaattipunainen  
 [Tämä aine esiintyy Colour Index-luettelossa, Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]
- SV: blykromatmolybdatulfat  
 [Detta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusratat, Koncentrationsgränser*


NOTA 1

Cas No 7784-40-9

EC No 232-064-2

No 082-011-00-0

NOTA E



ES: hidrogenoarsenato de plomo

DA: blyhydrogenarsenat

DE: Bleihydrogenarsenat

EL: υδρογονοαρσενικικός μόλυβδος

EN: lead hydrogen arsenate

FR: hydrogénarsénate de plomb

IT: idrogenoarsenato di piombo

NL: loodhydrogeenarsenaat

PT: hidrogenoarsenato de chumbo

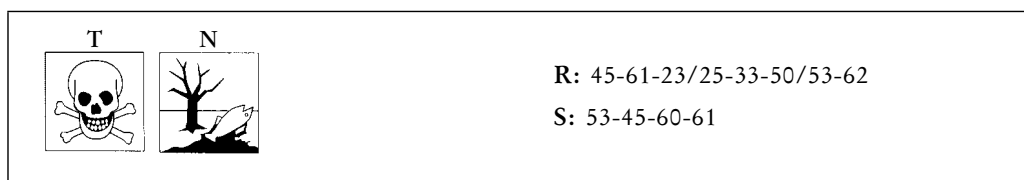
FI: lyijyvetyarsenaatti

SV: blyvätearsenat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisussrajat, Koncentrationsgränser*


NOTA 1

Cas No —

EC No —

No 092-002-00-3

## NOTA A

ES: compuestos de uranio

DA: uranforbindelser

DE: Uranverbindungen

EL: ενώσεις ουρανίου

EN: uranium compounds

FR: composés d'uranium

IT: composti dell'uranio

NL: uraniumverbindingen

PT: compostos de urâno

FI: uraaniyhdisteet

SV: uranföreningar

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 106-97-8 [1]  
75-28-5 [2]

EC No 203-448-7 [1]  
200-857-2 [2]

No 601-004-01-8

NOTA C  
NOTA S



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

DA: butan [1] og isobutan [2] (indhold ≥ 0,1 % butadin (203-450-8))

DE: Butan [1] und Isobutan [2] (enthält ≥ 0,1 % Butadien (203-450-8))

EL: βουτάνιο [1]; και ισοβουτάνιο [2] (περιέχον ≥ 0,1 % βουταδιένιο (203-450-8))

EN: butane [1] and isobutane [2] (containing ≥ 0,1 % butadiene (203-450-8))

FR: butane [1] e isobutane [2] (contenant ≥ 0,1 % butadiène (203-450-8))

IT: butano [1] e isobutano [2] (contenente ≥ 0,1 % butadiene (203-450-8))

NL: butaan [1] en isobutaan [2] (bevattend ≥ 0,1 % butadieen (203-450-8))

PT: butano [1] e isobutano [2] (contém ≥ 0,1 % butadieno (203-450-8))

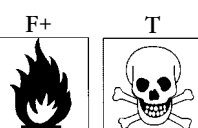
FI: butaani [1] ja isobutaani [2] (joka sisältää ≥ 0,1 % butadieenia (203-450-8))

SV: butan [1]; isobutan [2] (innehållande ≥ 0,1 % butadien (203-450-8))

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 45-12

S: 53-45

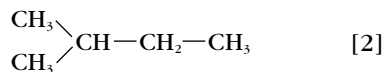
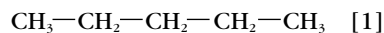
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


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

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

No 601-006-00-1

NOTA C



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

DA: pentan [1]; isopentan [2]; methylbutan [2]

DE: Pentan [1]; Methylbutan [2]

EL: πεντάνιο [1]; ισοπεντάνιο [2]; μεθυλοβουτάνιο [2]

EN: pentane [1]; isopentane [2]; 2-methylbutane [2]

FR: pentane [1]; isopentane [2]; méthylbutane [2]

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

NL: pentaan [1]; isopentaan [2]; methylbutaan [2]

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

FI: pentaani [1]; isopentaani [2]; 2-metyylibutaani [2]

SV: pentan [1]; isopentan [2]; 2-metylbutan [2]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


NOTA 4  
NOTA 6

Cas No —

EC No —

No 601-007-00-7

NOTA C



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

DA: hexanisomere, blandinger, med mindre end 5 % hexan EC No 203-777-6

DE: Hexan, Isomerengemisch (mit weniger als 5 % n-Hexan EC No. 203-777-6)

EL: εξάνιο, μείγμα ισομερών (περιέχον λιγότερο από 5 % η-εξάνιο, EC No 203-777-6)

EN: hexane, mixutre of isomers (containing less than 5 % n-hexane, EC No. 203-777-6)

FR: hexane, mélange d'isomères (contenant moins de 5 % de n-hexane, CE n° 203-777-6)

IT: esano, miscela di isomeri (contenente meno di 5 % di n-esano EC No. 203-777-6)

NL: hexaan, mengsel van isomeren (bevattende minder dan 5 % n-hexaan EC No 203-777-6)

PT: hexano, mistura de isómeros (contendo menos de 5 % de n-hexano, nº CE 203-777-6)

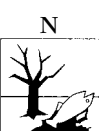
FI: heksaani, isomeerien seos (joka sisältää vähemmän kuin 5 % n-heksaania EC No 203-777-6)

SV: hexan, blandning av isomerer (som innehåller mindre än 5 % n-hexan EC No. 203-777-6)

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classificazione, Indeling, Clasificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 11-38-51/53-65-67

S: (2-)9-16-29-33-61-62

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


NOTA 4  
NOTA 6

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

No 601-008-00-2

NOTA C

ES: heptano [e isómeros]

DA: heptan [og heptanisomere]

DE: Heptan [und Isomere]

EL: επτάνιο [και ισομερή]

EN: heptane [and isomers]

FR: heptane [et isomères]

IT: eptano [e isomeri]

NL: heptaan [en isomeren]

PT: heptano [e isómeros]

FI: heptaani [ja isomeerit]

SV: heptan [och isomerer]

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

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

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

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

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser


NOTA 4  
NOTA 6

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

No 601-009-00-8

## NOTA C

ES: octano [e isómeros]

DA: octan [og octanisomere]

DE: Octan [und Isomere]

EL: οκτάνιο [και ισομερή]

EN: octane [and isomers]

FR: octane [et isomères]

IT: ottano [e isomeri]

NL: octaan [en isomeren]

PT: octano [e isómeros]

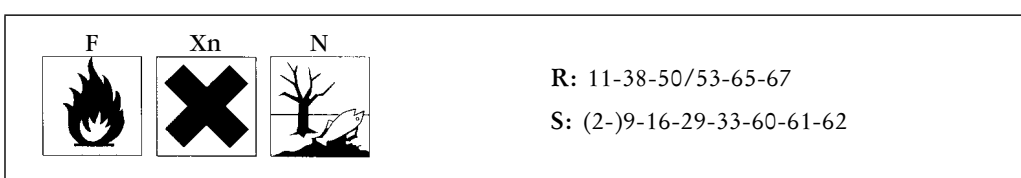
FI: oktaani [ja isomeerit]

SV: oktan [och isomerer]

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

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

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφοσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

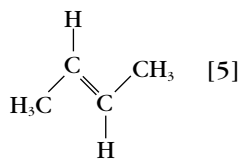
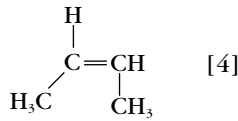
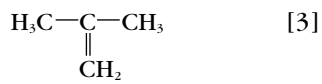

NOTA 4  
 NOTA 6

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
-----------------

## 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]

DA: but-1-en [1]; buten, blanding af-1-og-2-isomerer [2]; 2-methylpropen [3]; (Z)-but-2-en [4]; (E)-but-2-en [5]

DE: But-1-en [1]; Buten, Gemisch von-1-und-2-Isomeren [2]; 2-Methylpropen [3]; (Z)-But-2-en [4]; (E)-But-2-en [5]

EL: θουτ-1-ένιο [1]; θουτένιο, μίγμα τσομερών-1-και-2- [2]; 2-μεθυλοπροπένιο, τσοθουτένιο [3]; (Z)-θουτ-2-ένιο [4]; (E)-θουτ-2-ένιο [5]

EN: but-1-ene [1]; butene, mixed-1-and-2-isomers [2]; 2-methylpropene [3]; (Z)-but-2-ene [4]; (E)-but-2-ene [5]

FR: but-1-ène [1]; butène; mélange des isomères-1-et-2- [2]; 2-méthylpropène [3]; (Z)-but-2-ène [4]; (E)-but-2-ène [5]

IT: but-1-ene [1]; butene, miscela degli isomeri-1-e-2- [2]; 2-metilpropene [3]; (Z)-but-2-ene [4]; (E)-but-2-ene [5]

NL: but-1-een [1]; buteen, mengsel van-1-en-2-isomeren [2]; 2-methylpropeen [3]; (Z)-but-2-een [4]; (E)-but-2-een [5]

PT: 1-buteno [1]; buteno, mistura de-1-e de-2-isomerós [2]; 2-metilpropeno [3]; (Z)-2-buteno [4]; (E)-2-buteno [5]

FI: but-1-eeni [1]; buteeni seos: 1-ja 2-isomeerit [2]; 2-metyylipropeeni [3]; (Z)-but-2-eeni [4]; (E)-but-2-eeni [5]

SV: but-1-en [1]; 2-buten [2]; 2-metylpropen [3]; (Z)-but-2-en [4]; (E)-but-2-en [5]

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, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

F+ ; R 12
-----------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

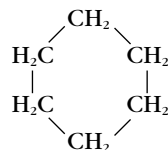
 <b>F+</b>	<b>R:</b> 12 <b>S:</b> (2-)9-16-33
--	---------------------------------------

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 110-82-7

EC No 203-806-2

No 601-017-00-1



ES: ciclohexano

DA: cyclohexan

DE: Cyclohexan

EL: κυκλοεξάνιο

EN: cyclohexane

FR: cyclohexane

IT: cicloesano

NL: cyclohexaan

PT: ciclohexano

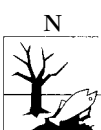
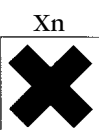
FI: sykloheksaani

SV: cyklohexan

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 11-38-50/53-65-67

S: (2-)9-16-33-60-61-62

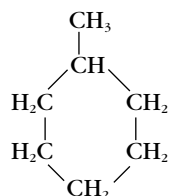
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


NOTA 4  
NOTA 6

Cas No 108-87-2

EC No 203-624-3

No 601-018-00-7



ES: metilciclohexano

DA: methylcyclohexan

DE: Methylcyclohexan

EL: μεθυλοκυκλοεξάνιο

EN: methylcyclohexane

FR: méthylcyclohexane

IT: metilcicloesano

NL: methylcyclohexaan

PT: metilciclohexano

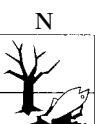
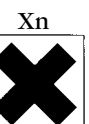
FI: metyylyisykloheksaani

SV: metylcyklohexan

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 11-38-51/53-65-67

S: (2-)9-16-33-61-62

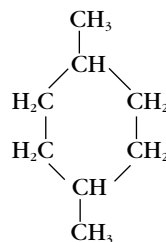
*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisussrajat, Koncentrationsgränser*


NOTA 4  
NOTA 6

Cas No 589-90-2

EC No 209-663-2

No 601-019-00-2



ES: 1,4-dimetilciclohexano

DA: 1,4-dimethylcyclohexan

DE: 1,4-Dimethylcyclohexan

EL: 1,4-διμεθυλοκυκλοεξάνιο

EN: 1,4-dimethylcyclohexane

FR: 1,4-diméthylcyclohexane

IT: 1,4-dimetilcicloesano

NL: 1,4-dimethylcyclohexaan

PT: 1,4-dimetilciclohexano

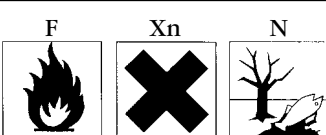
FI: 1,4-dimetyylykloheksaani

SV: 1,4-dimetylcyklohexan

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 11-38-51/53-65-67

S: (2-)9-16-33-61-62

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όρια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

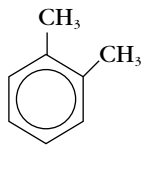

NOTA 4  
NOTA 6

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
-----------------

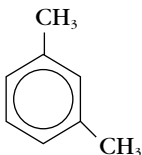
NOTA C



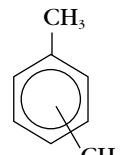
[1]



[2]



[3]



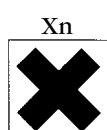
[4]

ES: *o*-xileno [1]; *p*-xileno [2]; *m*-xileno [3]; xileno [4]DA: *o*-xylen [1]; *p*-xylen [2]; *m*-xylen [3]; xylen [4]DE: *o*-Xylol [1]; *p*-Xylol [2]; *m*-Xylol [3]; Xylol [4]EL: *o*-ξυλόλιο [1]; *π*-ξυλόλιο [2]; *μ*-ξυλόλιο [3]; ξυλόλιο, μίγμα ισομερών [4]EN: *o*-xylene [1]; *p*-xylene [2]; *m*-xylene [3]; xylene [4]FR: *o*-xylène [1]; *p*-xylène [2]; *m*-xylène [3]; xylène [4]IT: *o*-xilene [1]; *p*-xilene [2]; *m*-xilene [3]; xilene [4]NL: *o*-xyleen [1]; *p*-xyleen [2]; *m*-xyleen [3]; xyleen [4]PT: *o*-xileno [1]; *p*-xileno [2]; *m*-xileno [3]; xileno [4]FI: *o*-ksyleeni [1]; *m*-ksyleeni [2]; *p*-ksyleeni [3]; ksyleeni [4]SV: *o*-xylen [1]; *p*-xylen [2]; *m*-xylen [3]; xylen [4]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 10-20/21-38

S: (2-)25

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*

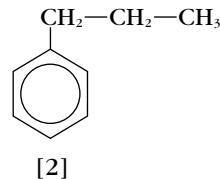
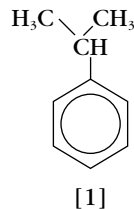
C ≥ 20 %	Xn; R 20/21-38
12,5 % ≤ C < 20 %	Xn; R 20/21

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]

DA: cumen [1]; propylbenzen [2]

DE: Cumol [1]; Propylbenzol [2]

EL: κουμένιο [1]; προπυλοθενζόλιο [2]

EN: cumene [1]; propylbenzene [2]

FR: cumène [1]; propylbenzène [2]

IT: cumene [1]; propilbenzene [2]

NL: cumeen [1]; propylbenzeen [2]

PT: cumeno [1]; propilbenzeno [2]

FI: kumeeni [1]; propylibentseeni [2]

SV: kumen [1]; isopropylbenzen [1]; propylbenzen [2]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

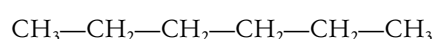
Xn	N	R: 10-37-51/53-65 S: (2-)24-37-61-62
----	---	---

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 110-54-3

EC No 203-777-6

No 601-037-00-0



ES: n-hexano

DA: hexan

DE: n-Hexan

EL: n-εξάνιο

EN: n-hexane

FR: n-hexane

IT: n-esano

NL: n-hexaan

PT: n-hexano

FI: n-heksaani

SV: n-hexan

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

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

NOTA 4  
NOTA 6

Cas No 74-83-9

EC No 200-813-2

No 602-002-00-2



ES: bromometano

DA: brommethan; methylbromid

DE: Brommethan

EL: 6ρωμομεθάνυο

EN: bromomethane; methylbromide

FR: bromométhane

IT: bromometano; metilbromuro

NL: broommethaan

PT: bromometano; brometo de metilo

FI: bromimetaani; metyylibromidi

SV: brommetan

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

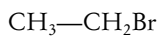
 T	 N	<b>R:</b> 23/25-36/37/38-40-48/20-50-59 <b>S:</b> (1/2-)15-27-36/39-38-45-59-61
--	--	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 74-96-4

EC No 200-825-8

No 602-055-00-1



ES: bromoetano; bromuro de etilo

DA: bromethan

DE: Bromethan

EL: θρωμοαιθάνιο; αιθυλοθρωμίδιο

EN: bromoethane; ethyl bromide

FR: bromoéthane; bromure d'éthyle

IT: bromoetano; bromuro di etile; etile bromuro

NL: broomethaan

PT: bromoetano; brometo de etilo

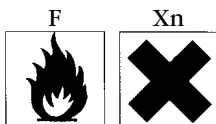
FI: bromietaani

SV: brometan

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 11-20/22-40

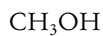
S: (2-)36/37

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 67-56-1

EC No 200-659-6

No 603-001-00-X



ES: metanol

DA: methanol

DE: Methanol

EL: μεθανόλη; μεθυλική αλκοόλη

EN: methanol

FR: méthanol

IT: metanolo; alcool metilico

NL: methanol

PT: metanol

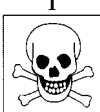
FI: metanoli

SV: metanol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 <b>F</b>	 <b>T</b>	<b>R:</b> 11-23/24/25-39/23/24/25 <b>S:</b> (1/2-)7-16-36/37-45
---	---	--

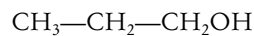
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

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

DA: propan-1-ol

DE: Propan-1-ol

EL: προπαν-1-όλη

EN: propan-1-ol; n-propanol

FR: propane-1-ol; n-propanol

IT: propan-1-olo

NL: propaan-1-ol

PT: propano-1-ol; 1-propanol; álcool propílico

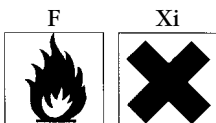
FI: propan-1-oli; 1-propanoli

SV: 1-propanol; propan-1-ol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Τάξιση μηχανησης, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

F; R 11	Xi; R 41	R 67
---------	----------	------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 11-41-67

S: (2-)7-16-24-26-39

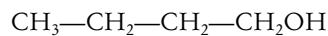
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


NOTA 6

Cas No 71-36-3

EC No 200-751-6

No 603-004-00-6



ES: butan-1-ol

DA: butan-1-ol

DE: Butan-1-ol

EL: βούταν-1-όλη

EN: butan-1-ol; n-butanol

FR: butane-1-ol; n-butanol

IT: butan-1-olo

NL: butaan-1-ol

PT: butano-1-ol

FI: butan-1-oli; 1-butanoli

SV: 1-butanol, butan-1-ol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 <b>Xn</b>	<b>R:</b> 10-22-37/38-41-67 <b>S:</b> (2-)7/9-13-26-37/39-46
--	---

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

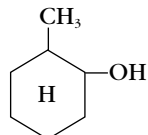

NOTA 6

Cas No 583-59-5 [1]  
7443-70-1 [2]  
7743-52-9 [3]

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

No 603-010-00-9

## NOTA C



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

DA: 2-methylcyclohexanol, blanding af isomerer [1]; *cis*-2-methylcyclohexanol [2]; *trans*-2-methylcyclohexanol [3]

DE: 2-Methylcyclohexanol, Isomerengemisch [1]; *cis*-2-Methylcyclohexanol [2]; *trans*-2-Methylcyclohexanol [3]

EL: 2-μεθυλοκυκλοεξανόλη, μίγμα ισομερών [1]; *cis*-2-μεθυλοκυκλοεξανόλη [2]; *trans*-2-μεθυλοκυκλοεξανόλη [3]

EN: 2-methylcyclohexanol, mixed isomers [1]; *cis*-2-methylcyclohexanol [2]; *trans*-2-methylcyclohexanol [3]

FR: 2-méthylcyclohexanol, mélange d'isomères [1]; *cis*-2-méthylcyclohexanol [2]; *trans*-2-méthylcyclohexanol [3]

IT: 2-metilcicloesanolo, miscela di isomeri [1]; *cis*-2-metilcicloesanolo [2]; *trans*-2-metilcicloesanolo [3]

NL: 2-methylcyclohexanol, mengsel van isomeren [1]; *cis*-2-methylcyclohexanol [2]; *trans*-2-methylcyclohexanol [3]

PT: 2-metilciclohexanol, mistura de isomeros [1]; *cis*-2-metilciclohexanol [2]; *trans*-2-metilciclohexanol [3]

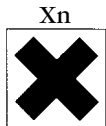
FI: 2-metyyliksikloheksanoli, isomeerien seos [1]; *cis*-2-metyyliksikloheksanoli [2]; *trans*-2-metyyliksikloheksanoli [3]

SV: 2-methylcyklohexanol [1]; *cis*-2-methylcyklohexanol [2]; *trans*-2-methylcyklohexanol [3]

*Clasificación, Klassificering, Läggning, Tagning, Clasificare, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

An; R 20

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labeling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 20

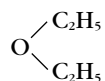
S: (2-)24/25

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια ονυκέτωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 60-29-7

EC No 200-467-2

No 603-022-00-4



ES: éter dietílico; dietileter

DA: diethylether; ether

DE: Diethylether

EL: διαιθυλαιθέρας; αιθέρας

EN: diethyl ether; ether

FR: oxyde de diéthyle; éther éthylique

IT: ossido di dietile; diyletere

NL: diethylether

PT: dietiléter; éter etílico

FI: dietyylieetteri; eetteri

SV: dietyleter; eter

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

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

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

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

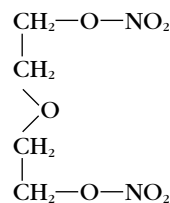
Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser


NOTA 6

Cas No 693-21-0

EC No 211-745-8

No 603-033-00-4



ES: dinitrato de oxidietileno; dinitrato de dietilenglicol

DA: oxydiethylendinitrat; 2,2'-oxydiethanoldinitrat; diethylenglycoldinitrat

DE: Oxydiethylendinitrat

EL: δινιτρικό οξυδιαιθυλένιο; δινιτρικός εστέρας της διαιθυλενογλυκόλης

EN: oxydiethylene dinitrate; diethylene glycol dinitrate; digol dinitrate

FR: dinitrate d'oxydiéthylène; dinitrate de 2,2'-oxydiéthanol; dinitrate de diéthylène glycol

IT: dinitrato di ossidietilene; dinitrodiglicol; dietilenglicol dinitrato

NL: oxydiethyleendinitraat; diglycoldinitraat

PT: dinitrato de oxidietileno; dinitrato de 2,2'-oxidietanol; dinitrato de dietilenoglicol

FI: oksidietyleenidinitraatti; dietyleeniglykolidinitraatti

SV: dietylenglykoldinitrat; oxidietylendinitrat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 3-26/27/28-33-52/53

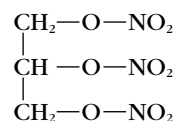
S: (1/2-)33-35-36/37-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 55-63-0

EC No 200-240-8

No. 603-034-00-X



ES: trinitrato de glicerol; nitroglicerina

DA: glyceroltrinitrat; glycerylnitrat; nitroglycerin

DE: Glycerintrinitrat; Nitroglycerin

EL: νιτρογλυκερίνη; τρινιτροεστέρας της γλυκερίνης

EN: glycerol trinitrate; nitroglycerine

FR: trinitrate de glycérol; nitroglycérine

IT: nitroglicerina; glicerina trinitrato

NL: glyceroltrinitraat; nitroglycerine

PT: trinitrato de glicerol; nitroglicerina

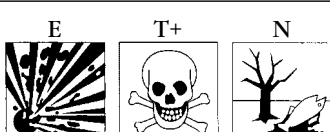
EJ: glyserolitrinitraatti; nitroglyseriini

SV: glyceroltrinitrat; nitroglycerin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 3-26/27/28-33-51/53

S: (1/2-)33-35-36/37-45-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisustajat, Konzentrationsgrenzer

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]

DA: natriummethanolat [1]; kaliummethanolat [2]; lithiummethanolat [3]

DE: Natriummethanolat [1]; Kaliummethanolat [2]; Lithiummethanolat [3]

EL: μεθοξείδιο του νατρίου [1]; μεθοξείδιο του καλίου [2]; μεθανολικό λίθιο [3]

EN: sodium methanolate [1]; potassium methanolate [2]; lithium methanolate [3]; sodium methoxide [1]; potassium methoxide [2]; lithium methoxide [3]

FR: méthanolate de sodium [1]; méthanolate de potassium [2]; méthanolate de lithium [3]

IT: metanolato di sodio [1]; metanolato di potassio [2]; metanolato di litio [3]; metilato di sodio [1]; metilato di potassio [2]; metilato di litio [3]

NL: natriummethanolaat [1]; kaliummethanolaat [2]; lithiummethanolaat [3]

PT: metanolato de sódio [1]; metanolato de potássio [2]; metanolato de lítio [3]

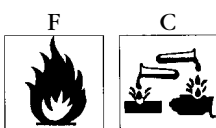
FI: natriummetanolaatti [1]; kaliummetanolaatti [2]; litiummetanolaatti [3]

SV: natriummetanolat [1]; kaliummetanolat [2]; litiummetanolat [3]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

F; R 11	C; R 34	R 14
---------	---------	------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 11-14-34

S: (1/2-)8-16-26-43-45

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


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



[1]



[2]

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

DA: kaliummethanolat [1]; natriummethanolat [2]

DE: Kaliummethanolat [1]; Natriummethanolat [2]

EL: αιθανολικό κάλιο [1]; αιθανολικό νάτριο [2]

EN: potassium ethanolate [1]; sodium ethanolate [2]; potassium ethoxide [1]; sodium ethoxide [2]

FR: éthanolate de potassium [1]; éthanolate de sodium [2]

IT: etanolato di potassio [1]; etanolato di sodio [2]; etilato di potassio [1]; etilato di sodio [2]

NL: kaliummethanolaat [1]; natriummethanolaat [2]

PT: etanolato de potássio [1]; etanolato de sódio [2]

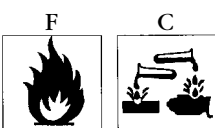
FI: kaliummetanolaatti [1]; natriummetanolaatti [2]

SV: kaliummetanolat [1]; natriummetanolat [2]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

F; R 11	C; R 34	R 14
---------	---------	------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 11-14-34

S: (1/2-)8-16-26-43-45

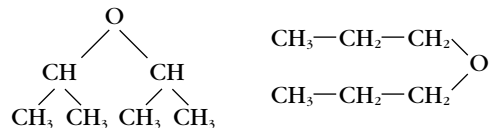
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


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

NOTA C



[1]

[2]

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

DA: diisopropylether [1]; dipropylether [2]

DE: Diisopropylether [1]; Dipropylether [2]

EL: διισοπροπυλικός αιθέρας [1]; διπροπυλικός αιθέρας [2]

EN: diisopropyl ether [1]; dipropyl ether [2]

FR: oxyde de diisopropyle [1]; oxyde de dipropyle [2]

IT: ossido di diisopropile [1]; ossido di dipropile [2]

NL: diisopropylether [1]; dipropylether [2]

PT: éter diisopropilico [1]; éter dipropilico [2]

FI: di-isopropyylieetteri [1]; dipropyylieetteri [2] di-n-propypyylieetteri [2]

SV: diisopropyleter [1]; dipropyleter [2]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Τάξηνόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

F; R 11	R 19	R 66	R 67
---------	------	------	------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 F	<b>R:</b> 11-19-66-67 <b>S:</b> (2-)9-16-29-33
-------	---

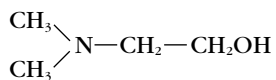
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


NOTA 6

Cas No 108-01-0

EC No 203-542-8

No 603-047-00-0



ES: 2-dimetilaminoetanol

DA: 2-dimethylaminoethanol

DE: 2-Dimethylaminoethanol

EL: 2-διμεθυλαμινοαιθανόλη

EN: 2-dimethylaminoethanol; N,N-dimethylethanamine

FR: 2-diméthylaminoéthanol

IT: 2-dimetilaminoetanol

NL: 2-dimethylaminoethanol

PT: 2-dimetilaminoetanol

FI: 2-dimetyliaminoetanoli

SV: 2-dimethylaminoethanol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



C

R: 10-20/21/22-34

S: (1/2-)25-26-36/37/39-45

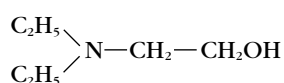
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

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-diethylaminoetanol

DA: 2-diethylaminoethanol

DE: 2-Diethylaminoethanol

EL: 2-διαιθυλαμινοαιθανόλη

EN: 2-diethylaminoethanol; N,N-diethylethanamine

FR: 2-diéthylaminoéthanol

IT: 2-diethylaminoetanolo

NL: 2-diethylaminoethanol

PT: 2-diethylaminoetanol

FI: 2-dietyliaminoetanoli

SV: 2-diethylaminoetanol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuusrajat, Koncentrationsgränser*

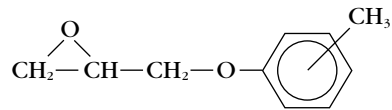
C ≥ 25 %	C; R 20/21/22-34
10 % ≤ C < 25 %	C; R 34
5 % ≤ C < 10 %	Xi; R 36/37/38

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
-----------------

NOTA C



ES: [(*p*-toliloxi)metyl]oxirano [1]; [(*m*-toliloxi)metyl]oxirano [2]; 2,3-epoxipropil o-tolil éter [3]; [(toliloxi)metyl]oxirano [4]; óxido de glicidilo y de tolilo [4]

DA: [(*p*-tolyloxy)methyl]oxiran [1]; [(*m*-tolyloxy)methyl]oxiran [2]; 2,3-epoxypropyl-o-tolylether [3]; [(tolyloxy)methyl]oxiran [4]; 2,3-epoxypropyl-*p*-tolylether [1]; 2,3-epoxypropyl-*m*-tolylether [2]; [(*o*-tolyloxy)methyl]oxiran [3]; cresylglycidylether [4]

DE: [(*p*-Tolyloxy)methyl]oxiran [1]; [(*m*-Tolyloxy)methyl]oxiran [2]; 2,3-Epoxypropyl-o-tolylether [3]; [(Tolyloxy)methyl]oxiran [4]; Kresylglycidylether [4]

EL: [(π-πολυλοξυ)μεθυλοξιράνιο [1]; [(μ-τολυλοξυ)μεθυλοξιράνιο [2]; 2,3-εποξυπροπυλο-ο-τολυλαιθέρας [3]; [(τολυλοξυ)μεθυλοξιράνιο [4]

EN: [(*p*-tolyloxy)methyl]oxirane [1]; [(*m*-tolyloxy)methyl]oxirane [2]; 2,3-epoxypropyl o-tolyl ether [3]; [(tolyloxy)methyl]oxirane [4]; cresyl glycidyl ether [4]

FR: [(*p*-tolyloxy)méthyl]oxiranne [1]; [(*m*-tolyloxy)méthyl]oxiranne [2]; oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle [3]; [(tolyloxy)méthyl]oxiranne [4]; oxyde de glycidyle et de tolyle [4]

IT: [(*p*-tolilossi)metyl]ossirano [1]; [(*m*-tolilossi)metyl]ossirano [2]; ossido di 2,3-epossipropile e o-tolile [3]; [(tolilossi)metyl]ossirano [4]; cresile glicidile etere [4]

NL: [(*p*-tolyloxy)methyl]oxiran [1]; [(*m*-tolyloxy)methyl]oxiran [2]; 2,3-epoxypropyl-o-tolylether [3]; [(tolyloxy)methyl]oxiran [4]; cresylglycidylether [4]

PT: [(*p*-toliloxi)metyl]oxirano [1]; [(*m*-toliloxi)metyl]oxirano [2]; éter 2,3-epoxipropilo o-tolilico [3]; [(toliloxi)metyl]oxirano [4]; óxido de glicidilo e de tolilo [4]

FI: [(*p*-tolylioksi)metyyli]oksiraani [1]; [(*m*-tolylioksi)metyyli]oksiraani [2]; 2,3-epoksipropyli-o-tolyylieetteri [3]; [(tolylioksi)metyyli]oksiraani [3]; kresylglycidyleetteri [4]

SV: [(*p*-tolyloxi)metyl]oxiran [1]; [(*m*-tolyloxi)metyl]oxiran [2]; [(*o*-tolyloxi)metyl]oxiran [3]; 2,3-epoxipropyl-*o*-tolylether [3]; [(toliloxi)metyl]oxiran [4]; kresylglycidyleter [4]

Cas No	2186-24-5 [1]
	2186-25-6 [2]
	2210-79-9 [3]
	26447-14-3 [4]

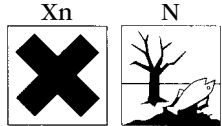
EC No	218-574-8 [1]
	218-575-3 [2]
	218-645-3 [3]
	247-711-4 [4]

No 603-056-00-X
-----------------

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 38-40-43-51/53

S: (2-)36/37-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 1464-53-5

EC No 215-979-1

No 603-060-00-1

## NOTA E



ES: 2,2'-bioxirano

DA: 2,2'-bioxiran

DE: 2,2'-Bioxiran

EL: 2,2'-διοξιράνιο

EN: 2,2'-bioxirane; 1,2,3,4-diepoxybutane

FR: 2,2'-bioxiranne; 1,2,3,4-diépoxybutane

IT: 2,2'-biossirano

NL: 2,2'-bioxiraan

PT: 2,2'-bioxirano; 1,2,3,4-diepoxi-butano; diepoxibutadieno

FI: 2,2-bioksiraani; 1,2,3,4-diepoksibutaani

SV: 2,2'-bioxiran; 1,2,3,4-diepoxibutan

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

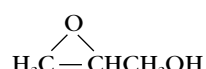
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 556-52-5

EC No 209-128-3

No. 603-063-00-8

## NOTA E



ES: 2,3-epoxipropan-1-ol

DA: 2,3-epoxypropan-1-ol

DE: 2,3-Epoxypropan-1-ol

EL: 2,3-εποξυπροπαν-1-όλη

EN: 2,3-epoxypropan-1-ol; glycidol

FR: 2,3-époxypropane-1-ol; glycidol

IT: 2,3-epossipropan-1-olo; glycidolo

NL: 2,3-epoxypropan-1-ol

PT: 2,3-epoxipropano-1-ol; 2,3-epoxy-1-propanol; glicidol

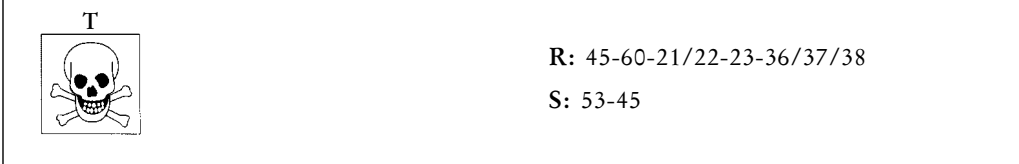
EJ: 2,3-epoksipropan-1-oli: glycidoli

SV: 2,3-epoxipropan-1-ol; glycidol

*Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 2; R 45 | Mutu. Cat. 3; R 40 | Repr. Cat. 2; R 60 | T; R 23 | An; R 21/22 | XI; R 36/37/38

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επιτύπωση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

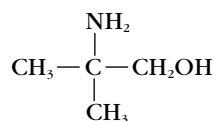


Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 124-68-5

EC No 204-709-8

No 603-070-00-6



ES: 2-amino-2-metilpropanol

DA: 2-amino-2-methylpropanol

DE: 2-Amino-2-methylpropanol

EL: 2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλη

EN: 2-amino-2-methylpropanol

FR: 2-amino-2-méthylpropanol

IT: 2-amino-2-metilpropanolo

NL: 2-amino-2-methylpropanol

PT: 2-amino-2-metilpropanol

FI: 2-amino-2-metyylipropanoli

SV: 2-amino-2-metylpropanol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 36/38      R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*

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; dietanolamina

DA: 2,2'-iminodiethanol; diethanolamin

DE: 2,2'-Iminodiethanol; Diethanolamin

ΕΛ: 2,2'-ιμινοδιαιθανόλη; διαιθανολαμίνη

EN: 2,2'-iminodiethanol; diethanolamine

FR: 2,2'-iminodiéthanol; diéthanolamine

IT: 2,2'-iminodietanol; dietanolamina

NL: 2,2'-iminodiethanol; diethanolamine

PT: 2,2'-iminodietanol; dietanolamina

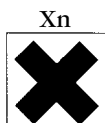
FI: 2,2'-iminodietanol; dietanoliamiini

SV: dietanolamin; 2,2'-iminodietanol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

## *Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-38-41-48/22

S: (2-)26-36/37/39-46

Límites de concentración, Koncentrationsgrenser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 25068-38-6

EC No 500-033-5

No 603-074-00-8

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

DA: reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt  $\leq 700$

DE: Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht  $\leq 700$

EL: προϊόν αντιδράσεως: δις-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη); εποξυρητίνη (αριθμητικό μέσο μοριακό θάρος  $\leq 700$ )

EN: reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight  $\leq 700$ )

FR: produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; résines époxydiques (poids moléculaire moyen  $\leq 700$ )

IT: prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio  $\leq 700$ )

NL: reactieprodukt: bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht  $\leq 700$ )

PT: produto de reacção: bisfenol-A-epicloridrina; resinas epoxídicas (peso molecular médio  $\leq 700$ )

FI: bisfenoli-A-epikloorihydriini, reaktiotuote, epoksihartsi (keskimääräinen molekyylipaino  $\leq 700$ )

SV: reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt  $\leq 700$

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 36/38    R 43    N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

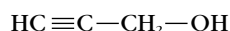
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*

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

Cas No 107-19-7

EC No 203-471-2

No 603-078-00-X



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

DA: prop-2-yn-1-ol; propargylalkohol

DE: Prop-2-in-1-ol; Propargylalkohol

EL: προπ-2-υν-1-όλη; 2-προπιν-1-όλη; προπαργυλική αλκοόλη

EN: prop-2-yn-1-ol; propargyl alcohol

FR: prop-2-yn-1-ol; alcool propargylique

IT: prop-2-in-1-olo; alcool propargilico

NL: prop-2-yn-1-ol; propargylalcohol

PT: 2-propino-1-ol; álcool propargílico

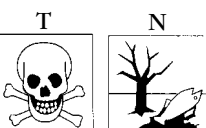
FI: prop-2-yyni-1-oli; propargyylialkoholi

SV: propargylalkohol: prop-2-yn-1-ol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



**R:** 10-23/24/25-34-51/53

**S:** (1/2-)26-28-36-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 109-83-1

EC No 203-710-0

No 603-080-00-0



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

DA: 2-methylaminoethanol; N-methyl-2-aminoethanol; N-methyl-2-ethanolamin

DE: 2-Methylaminoethanol

EL: 2-μεθυλαμινοαιθανόλη; N-μεθυλαιθανολαμίνη

EN: 2-methylaminoethanol; N-methylethanolamine; N-methyl-2-ethanolamine; N-methyl-2-amino ethanol; 2-(methylamino)ethanol

FR: 2-méthylaminoéthanol; N-méthyléthanolamine

IT: 2-metilaminoetano; N-metiletanolamina

NL: 2-methylaminoëthanol; N-methyl-2-aminoëthanol; N-methyl-2-ethanolamine

PT: 2-metilaminoetanol; N-metiletanolamina

FI: 2-metyyliaminoetanol; n-metyyli-2-etanoliamini

SV: N-metyl-2-aminoetanol; 2-metylaminoetanol; N-metyl-2-etanolamin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 21/22 C; R 34

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 C	<b>R: 21/22-34</b> <b>S: (1/2-)26-36/37/39-45</b>
--	--

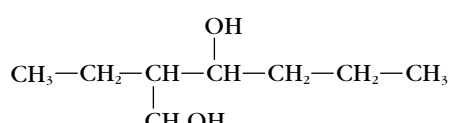
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

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

Cas No 94-96-2

EC No 202-377-9

No. 603-087-00-9



ES: 2-ethylhexano-1,3-diol; octilenglicol

DA: 2-ethylhexan-1,3-diol; octylenglycol

DE: 2-Ethylhexan-1,3-diol

EL: 2-αιθυλεξανο-1,3-διόλη; οκτυλενογλυκόλη

EN: 2-ethylhexane-1,3-diol; octylene glycol; ethoxadiol

FR: 2-éthylhexane-1,3-diol; octylèneglycol

IT: 2-etylēsan-1,3-diol; ottileneglicole

NL: 2-ethylhexaan-1,3-diol; octyleenglycol

PT: 2-ethylhexano-1,3-diol; octilenoglicol

EJ: 2-etyyliheksaani-1,3-dioli; oktyleeniglykoli

SV: 2-ethylhexan-1,3-diol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

---

Xi: R 41

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

Xi



R·41

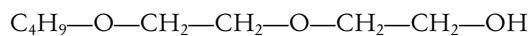
S: (2-)25-26-39-46

Límites de concentración, Koncentrationsgrenser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 112-34-5

EC No 203-961-6

No. 603-096-00-8



ES: 2-(2-butoxietoxi)ethanol

DA: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

DE: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

ΕΛ: 2-(2-θουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη

EN: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether

FR: 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

IT: 2-(2-butossietossi)etanol; dietileneglicol(mono)butiletene

NL: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

PT: 2-(2-butoxietóxi)etanol

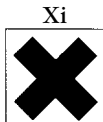
FI: 2-(2-butoksietoksi)etanolii

SV: 2-(2-butoxietoxi)etanol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 36

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικήματος, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



Xi

R: 36

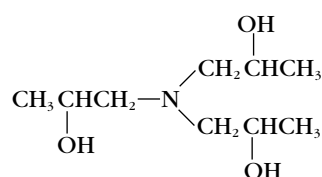
S: (2-)24-26

Límites de concentración, Koncentrationsgrenser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 122-20-3

EC No 204-528-4

No 603-097-00-3



ES: 1,1',1"-nitrilotripropan-2-ol

DA: 1,1',1"-nitrilotripropan-2-ol

DE: 1,1',1"-Nitrilotripropan-2-ol; Triisopropanolamin

EL: 1,1',1"-νιτριλοτριπροπαν-2-όλη

EN: 1,1',1"-nitrilotripropan-2-ol; triisopropanolamine

FR: 1,1',1"-nitrilotripropane-2-ol

IT: 1,1',1"-nitrilotripropan-2-olo; triisopropanolamina

NL: 1,1',1"-nitrilotripropaan-2-ol

PT: 1,1',1"-nitrilotripropano-2-ol

FI: 1,1',1"-nitrililitripropan-2-oli

SV: 1,1',1"-nitrilotripropan-2-ol; triisopropanolamin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 36	R 52-53
----------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 Xi	<b>R:</b> 36-52/53 <b>S:</b> (2-)26-61
---	---

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 106-88-7

EC No 203-438-2

No 603-102-00-9



ES: 1,2-epoxibutano

DA: 1,2-epoxybutan

DE: 1,2-Epoxybutan

EL: 1,2-εποξυβουτάνιο

EN: 1,2-epoxybutane

FR: 1,2-époxybutane

IT: 1,2-epossibutano

NL: 1,2-epoxybutaan

PT: 1,2-epoxibutano

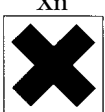
FI: 1,2-epoksibutaani

SV: 1,2-epoxibutan; etyloxiran

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuusratat, Koncentrationsgränser*


Cas No 123-31-9

EC No 204-617-8

No 604-005-00-4



ES: hidroquinona

DA: 1,4-dihydroxybenzen; benzen-1,4-diol; hydroquinon

DE: 1,4-Dihydroxybenzol; Hydrochinon

EL: υδροκινόνη

EN: 1,4-dihydroxybenzene; hydroquinone; quinol

FR: 1,4-dihydroxybenzène; hydroquinone

IT: 1,4-idrossibenzene; idrochinone

NL: hydrochinon

PT: 1,4-dihidroxibenzeno; hidroquinona; quinol

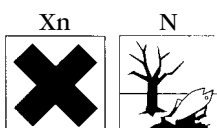
FI: hydrokinoni; 1,4-dihydroksibentseeni

SV: hydrokinon

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-40-41-43-50

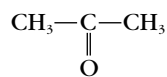
S: (2-)26-36/37/39-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuurajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 67-64-1

EC No 200-662-2

No 606-001-00-8



ES: propanona; acetona

DA: acteone; propanon

DE: Aceton

EL: ακετόνη

EN: acetone; propan-2-one; propanone

FR: acétone; diméthylcétone

IT: acetone

NL: aceton

PT: acetona; dimetilcetona

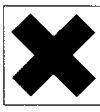
FI: asetoni

SV: aceton

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


NOTA 6

Cas No 78-93-3

EC No 201-159-0

No 606-002-00-3



ES: butanona; metiletilcetona

DA: butanon; methylethylketon

DE: Butanon; Methylethylketon

EL: θουτανόνη; μεθυλοαιθυλοκετόνη

EN: butanone; ethyl methyl ketone

FR: butanone; méthyléthylcétone

IT: butanone; metiletilchetone

NL: butanon; ethylmethylketon

PT: butanona; metiletilcetona

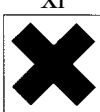
FI: butanoni; metyylietyyliketoni

SV: metyletylketon; butanon

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Τάξιση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 F	 Xi	<b>R: 11-36-66-67</b> <b>S: (2-)9-16</b>
--	---	---

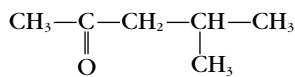
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


NOTA 6

Cas No 108-10-1

EC No 203-550-1

No 606-004-00-4



ES: 4-metilpentan-2-ona; metilisobutilcetona

DA: 4-methylpentan-2-on; methylisobutylketon

DE: 4-Methylpentan-2-on; Methylisobutylketon

EL: 4-μεθυλοπενταν-2-όνη; μεθυλισοβουτυλοκετόνη

EN: 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone

FR: 4-méthylpentane-2-one; méthylisobutylcétone

IT: 4-metil-pantan-2-one; metilisobutylchitone

NL: 4-methylpentaan-2-on; methylisobutylketon

PT: 4-metilpentano-2-ona; metilisobutilcetona

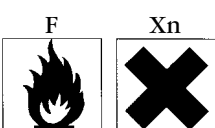
FI: 4-metyylipantan-2-oni; metyyli-isobutyylketoni

SV: metylisobutylketon; 4-metylpentan-2-on

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 11-20-36/37-66

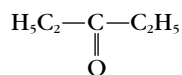
S: (2-)9-16-29

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 96-22-0

EC No 202-490-3

No 606-006-00-5



ES: pentan-3-on; dietilcetona

DA: pentan-3-on; diethylketon

DE: Pentan-3-on; Diethylketon

EL: πενταν-3-όνη; διαιθυλοκετόνη

EN: pentan-3-one; diethyl ketone

FR: pentane-3-one; diéthylcétone

IT: pentan-3-one; dietilchitone

NL: pentaan-3-on; diethylketon

PT: pentano-3-on; dietilcetona

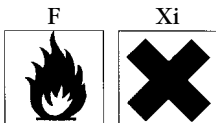
FI: pentan-3-oni; dietyyliketoni

SV: dietylketon; pentan-3-on

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Τάξιση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 11-37-66-67

S: (2-)9-16-25-33

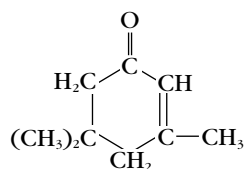
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


NOTA 6

Cas No 78-59-1

EC No 201-126-0

No 606-012-00-8



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

DA: 3,5,5-trimethylcyclohex-2-enon; isophorone

DE: 3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enon; Isophorone

EL: 3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενόνη; ισοφορόνη

EN: 3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone; isophorone

FR: 3,5,5-triméthylcyclohex-2-énone; isophorone

IT: 3,5,5-trimetilcicloes-2-enone; isoфороне

NL: 3,5,5-trimethylcyclohex-2-enon; isoфороне

PT: 3,5,5-trimetil-2-ciclohexeno-1-on; isoфорона

FI: 3,5,5-trimetyylisykloheks-2-enoni; isoфорони

SV: isoфорон; 3,5,5-trimetyl-2-cyklohexen-1-on

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*

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*-benzoquinonaDA: *p*-benzoquinonDE: *p*-BenzochinonEL: *p*θενζοκινόνηEN: *p*-benzoquinone; quinoneFR: *p*-benzoquinoneIT: *p*-benzochinone; chinoneNL: *p*-benzochinonPT: *p*-benzoquinona; quinona

FI: p-bentsokinoni; kinoni

SV: kinon

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

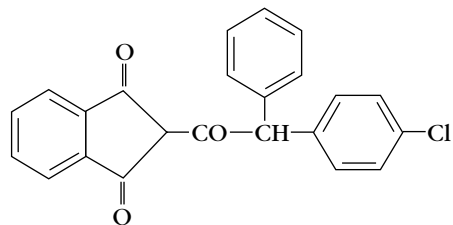
T	N	R: 23/25-36/37/38-50	S: (1/2-)26-28-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Οραχ συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 3691-35-8

EC No 223-003-0

No 606-014-00-9

ES: clorofacinona (ISO); 2-( $\alpha$ -(4-clorofenil)fenilacetil)indano-1,3-dionaDA: clorophacinon (ISO); 2-( $\alpha$ -(4-chlorophenyl)phenylacetyl)indan-1,3-dionDE: Chlorophacinon (ISO); 2-( $\alpha$ -(4-Chlorphenyl)phenylacetyl)indan-1,3-dionEL: 2-( $\alpha$ λφα-(4-χλωροφαινυλο)φαινυλακετυλ)ινδανο-1,3-διόνη; chlorophacinone (ISO)

EN: chlorophacinone (ISO); 2-(2-(4-chlorophenyl)phenylacetyl)indan-1,3-dione

FR: chlorophacinone (ISO); 2-(2-(4-chlorophényl)phénylacétyl)indane-1,3-dione

IT: clorofacinone (ISO); 2-( $\alpha$ -(4-clorofenil)fenilacetil)indan-1,3-dioneNL: chloorfacinon (ISO); 2-( $\alpha$ -(4-chloorfenyl)fenylacetyl)-indan-1,3-dionPT: clorofacinona (ISO); 2-( $\alpha$ -(4-clorofenil)fenilacetil)indano-1,3-diona

FI: kloorifasinoni (ISO); 2-(2-(4-kloorifenyli)fennyliasetyli)indaani-1,3-dioni

SV: klorofacinon (ISO); 2-[2-(4-klorfenyl)fenylacetyl]indan-1,3-dion

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

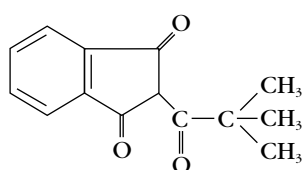
T+	N	R: 23-27/28-48/24/25-50/53
		S: (1/2-)36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 83-26-1

EC No 201-462-8

No 606-016-00-X



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

DA: pindon; 2-pivaloylindan-1,3-dion

DE: Pindon; 2-Pivaloyl-indan-1,3-dion

EL: pindone

EN: pindone; 2-pivaloylindan-1,3-dione

FR: pivaldione; pindone; 2-pivaloylindane-1,3-dione

IT: pindone; 2-trimetil-acetil-indan-1,3-dione

NL: pindon; 2-pivaloylindaan-1,3-dion

PT: pindona; pivaldiona; 2-pivaloil-1,3-indanodiona

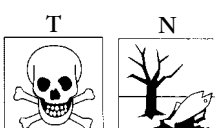
FI: pindoni

SV: pindon; 2-(2,2-dimetyl-1-oxopropyl)-1H-inden-1,3-(2H)-dion

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 25-48/25-50/53

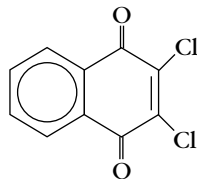
S: (1/2-)37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 117-80-6

EC No 204-210-5

No 606-018-00-0



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

DA: dichlon (ISO); 2,3-dichlor-1,4-naphthoquinon

DE: Dichlon (ISO); 2,3-Dichlor-1,4-naphthochinon

EL: dichlone (ISO); 2,3-διχλωρο-1,4-ναφθοκινόνη

EN: dichlone (ISO); 2,3-dichloro-1,4-naphthoquinone

FR: dichlone (ISO); 2,3-dichloro-1,4-naphtoquinone

IT: diclone (ISO); 2,3-dicloro-1,4-naftochinone

NL: dichlon (ISO); 2,3-dichloor-1,4-naftochinon

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

FI: dikloni (ISO)

SV: diklon (ISO); 2,3-diklor-1,4-naftokinon

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22    Xi; R 36/38    N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

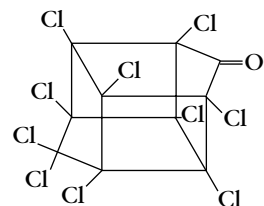
Xn	N	R: 22-36/38-50/53
		S: (2-)26-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 143-50-0

EC No 205-601-3

No 606-019-00-6

ES: clordecon (ISO); deacloropentaciclo [5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>] decan-4-onaDA: chlordecon (ISO); decachlorpentacyclo[5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>]decan-4-onDE: chlordecon (ISO); Decachlor-pentacyclo(5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>)decan-4-onEL: chlordecone (ISO); δεκαχλωροπεντακυκλο[5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>]δεκαν-4-όνηEN: chlordecone (ISO); perchloropentacyclo[5,3,0,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>4,8</sup>]decan-5-one; decachloropentacyclo[5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>]decan-4-oneFR: chlordécone (ISO); décachloropentacyclo[5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>]décane-4-oneIT: clordecone (ISO); deacloropentaciclo[5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>]decan-4-oneNL: chloordecon (ISO); decachloorpentacyclo[5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>]decaan-4-onPT: clordecona (ISO); deacloropentaciclo[5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>]decano-4-ona

FI: klordekoni (ISO)

SV: klordekon (ISO)

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 24/25-40-50/53

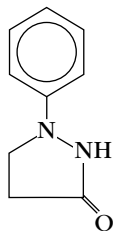
S: (1/2-)22-36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα οντητωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 92-43-3

EC No 202-155-1

No 606-022-00-2



ES: 1-fenil-3-pirazolidona

DA: 1-phenyl-3-pyrazolidon

DE: 1-Phenyl-3-pyrazolidon

EL: 1-φαινυλο-3-πυραζολιδόνη

EN: 1-phenyl-3-pyrazolidone

FR: 1-phényle-3-pyrazolidone

IT: 1-fenil-3-pirazolidone

NL: 1-fenil-3-pyrazolidon

PT: 1-fenil-3-pirazolidona

FI: 1-fenyli-3-pyratsolidoni

SV: 1-fenyl-3-pyrazolidon

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

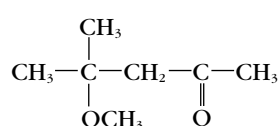
Xn	N	R: 22-51/53
		S: (2-)61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 107-70-0

EC No 203-512-4

No. 606-023-00-8



ES: 4-metil-4-metoxipentan-2-onă

DA: 4-methoxy-4-methylpentan-2-on

DE: 4-Methoxy-4-methylpentan-2-on

ΕΛ: 4-μεθοξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη

EN: 4-methoxy-4-methylpentan-2-one

FR: 4-méthoxy-4-méthylpentane-2-one

IT: 4-metil-4-metossipentan-2-one

NL: 4-methoxy-4-methylpentaan-2-on

PT: 4-metoxi-4-metilpentano-2-onă

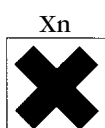
FI: 4-metoksi-4-metyylipentan-2-oni; 4-metoksi-4-metyyli-2-pentanoni

SV: 4-metoxi-4-metyl-2-pentanon; 4-metoxi-4-metylpentan-2-on

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 10 | Xn; R 20

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 10-20

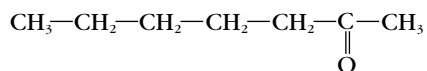
S: (2-)23-24/25

Límites de concentración, Koncentrationsgrenser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 110-43-0

EC No 203-767-1

No 606-024-00-3



ES: heptan-2-on

DA: heptan-2-on; methylpentylketon

DE: Heptan-2-on; Methylpentylketon

EL: επταν-2-όνη

EN: heptan-2-one; methyl amyl ketone

FR: heptane-2-one; méthyl-*n*-amylcétone

IT: eptan-2-one; metil amil chetone

NL: heptaan-2-on

PT: heptano-2-ona

FI: heptan-2-oni; metyliamyyliketoni; 2-heptanoni

SV: heptan-2-on; 2-heptanon; methylpentylketon

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 10 | Xn; R 20/22

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

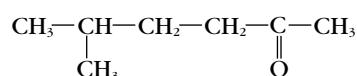
Xn	R: 10-20/22
	S: (2-)24/25

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 110-12-3

EC No 203-737-8

No. 606-026-00-4



ES: 5-metilhexan-2-ona

DA: 5-methylhexan-2-on

DE: 5-Methylhexan-2-on

EL: 5-μεθυλεξαν-2-όνη

EN: 5-methylhexan-2-one; isoamyl methyl ketone

FR: 5-méthylhexane-2-one

IT: 5-metilesan-2-one

NL: 5-methylhexaan-2-on

PT: 5-metilhexano-2-oná; metilisoamilcetona

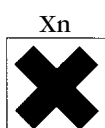
FI: 5-metyyliheksan-2-oni; 5-metyyli-2-heksanonii

SV: 5-methyl-2-hexanon; 5-methylhexan-2-on

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 10 Xn; R 20

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικήσυσαν, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kennmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 10-20

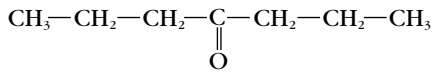
S: (2-)23-24/25

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 123-19-3

EC No 204-608-9

No 606-027-00-X



ES: heptan-4-on; dipropilcetona

DA: heptan-4-on; dipropylketon

DE: Heptan-4-on; Di-n-propylketon

EL: επταν-4-όνη; διπροπυλοκετόνη

EN: heptan-4-one; di-n-propyl ketone

FR: heptane-4-one; dipropylcétone

IT: eptan-4-one; di-n-propilcheton

NL: heptaan-4-on; dipropylketon

PT: heptano-4-on; dipropilcetona

FI: heptan-4-oni; di-n-propyyliketoni; 4-heptanoni

SV: 4-heptanon; heptan-4-on

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 10	Xn; R 20
------	----------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

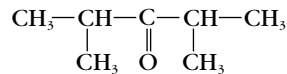
 <b>Xn</b>	<b>R: 10-20</b> <b>S: (2-)24/25</b>
--	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 565-80-0

EC No 209-294-7

No 606-028-00-5



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

DA: 2,4-dimethylpentan-3-on; diisopropylketon

DE: 2,4-Dimethylpentan-3-on; Diisopropylketon

EL: 2,4-διμεθυλοπενταν-3-όνη; δισοπροπυλοκετόνη

EN: 2,4-dimethylpentan-3-one; di-isopropyl ketone

FR: 2,4-diméthylpentane-3-one; diisopropylcétone

IT: 2,4-dimetilpentan-3-one; di-iso-propilchitone

NL: 2,4-dimethylpentaan-3-on; diisopropylketon

PT: 2,4-dimetilpentano-3-ona; diisopropilcetona

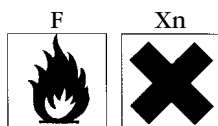
FI: 2,4-dimetylipentan-3-oni; di-isopropylyliketoni

SV: diisopropylketon; 2,4-dimetylpentan-3-on

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

F; R 11    Xn; R 20

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 11-20

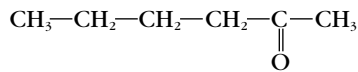
S: (2-)9-16-24/25

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 591-78-6

EC No 209-731-1

No 606-030-00-6



ES: hexan-2-ona

DA: hexan-2-on; butylmethylketon

DE: Hexan-2-on; Methyl-n-butylketon

EL: εξαν-2-όνη

EN: hexan-2-one; methyl butyl ketone; butyl methyl ketone; methyl-n-butyl ketone

FR: hexan-2-one

IT: esan-2-one; metil-n-butilchetone

NL: hexaan-2-on

PT: hexano-2-ona; metil-n-butilcetona

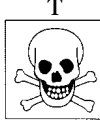
FI: heksan-2-oni; metyylibutyyliketoni; butyylimetyyliketoni; metyyli-n-butyylketoni

SV: 2-hexanon; methyl-n-butylketon

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

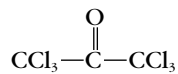
C ≥ 10 %	T; R 48/23-62
5 % ≤ C < 10 %	Xn; R 48/20-62
1 % ≤ C < 5 %	Xn; R 48/20

NOTA 6

Cas No 116-16-5

EC No 204-129-5

No 606-032-00-7



ES: hexacloroacetona

DA: hexachloracetone

DE: Hexachloraceton

EL: εξαχλωροακετόνη

EN: hexachloroacetone

FR: hexachloroacétone

IT: esacloroacetone

NL: hexachlooraceton

PT: hexacloroacetona

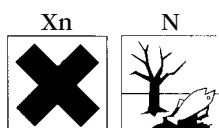
FI: heksaklooriasetoni

SV: hexakloraceton

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-51/53

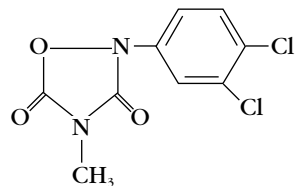
S: (2-)24/25-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


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

DA: 2-(3,4-dichlorphenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidindion

DE: 2-(3,4-Dichlorphenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidindion

EL: 2-(3,4-διχλωροφαινυλο)-4-μεθυλ-1,2,4-οξαδιαζολιδινόνη

EN: 2-(3,4-dichlorophenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidinedione; methazole

FR: 2-(3,4-dichlorophénol)-4-méthyl-1,2,4-oxadiazolidinedione; méthazole

IT: 2-(3,4-diclorofenil)-4-metil-1,2,4-ossadiazolidindione

NL: 2-(3,4-dichloorfenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidinedion

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

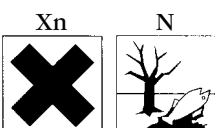
FI: 2-(3,4-dikloorfenyli)-4-metyyli-1,2,4-oksadiatsolidiinidioni; metatsoli

SV: 2-(3,4-diklorfenyl)-4-metyl-1,2,4-oxadiazolidindion; metazol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 21/22-36/38-51/53

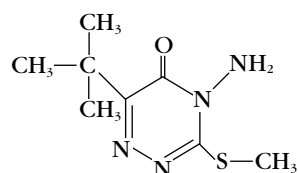
S: (2-)36/37-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 21087-64-9

EC No 244-209-7

No 606-034-00-8



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

DA: metribuzin (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-on

DE: Metribuzin (ISO); 4-Amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-on

EL: metribuzin (ISO); 4-αμινο-6-tert-βουτυλο-3-μεθυλθειο-1,2,4-τριαζίν-5-όνη

EN: metribuzin (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one

FR: métribuzine (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-méthylthio-1,2,4-triazine-5(4H)-one

IT: metribuzin (ISO); 4-ammino-6-terz-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-one

NL: metribuzine (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazine-5-on

PT: metribuzina (ISO); 4-amino-6-terc-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-ona

FI: metributsiini (ISO)

SV: metribuzin (ISO); 4-amino-6-(1,1-dimetyleetyl)-3-(metylthio)-1,2,4-triazin-5(4H)-on

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

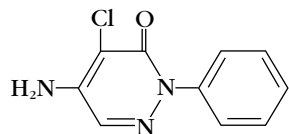
Xn	N	R: 22-50/53
		S: (2-)60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


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

DA: 5-amino-4-chlor-2-phenylpyridazin-3-on; pyrazon; chloridazon

DE: 5-Amino-4-chlor-2-phenylpyridazin-3-on; Pyrazon; Chloridazon

EL: 5-αμινο-4-χλωρο-2-φαινυλοπυριδαζίν-3-όνη; chloridazon

EN: 5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazine-3-(2H)-one; pyrazon; chloridazon

FR: 5-amino-4-chloro-2-phénylpyridazine-3(2H)-one; pyrazon; chloridazone

IT: 5-ammino-4-cloro-2-fenilpiridazin-3(2H)-one; pirazone; cloridazon

NL: 5-amino-4-chloor-2-fenylpyridazine-3-on; pyrazon; chloridazon

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

FI: kloridatsoni

SV: kloridazon; 5-amino-4-klor-2-fenylpyridazin-3(2H)-on

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 43 N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

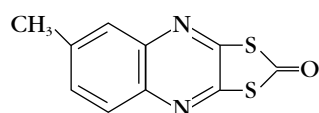
		R: 43-50/53
		S: (2-)24-37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 2439-01-2

EC No 219-455-3

No 606-036-00-9



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

DA: chinomethionat (ISO); 6-methyl-1,3-dithiolo(4,5-b)quinoxalin-2-on

DE: Chinomethionat (ISO); 6-Methyl-1,3-dithiolo(4,5-b)chinoxalin-2-on

EL: chinomethionat (ISO); 6-μεθυλο-1,3-διθειολο(4,5-β)-κινοξαλίν-2-όνη

EN: quinomethionate; chinomethionat (ISO); 6-methyl-1,3-dithiolo(4,5-b)quinoxalin-2-one

FR: 6-méthyl-1,3-dithiolo[4,5-b]quinoxaline-2-one; chinométhionate (ISO)

IT: chinometionato (ISO); 6-metil-1,3-ditiolo(4,5-b)chinossaline-2-one

NL: chinomethionat (ISO); 6-methyl-1,3-dithiolo(4,5-b)chinoxaline-2-on

PT: chinometionato (ISO); 6-metil-1,3-ditiolo(4,5-b)quinoxalin-2-ona

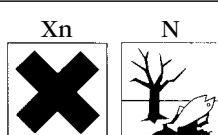
FI: kinometionaatti (ISO)

SV: kinometionat (ISO); 6-metyl-1,3-ditiolo[4,5-b]kinoxalin-2-on

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 20/21/22-36-43-48/22-50/53-62

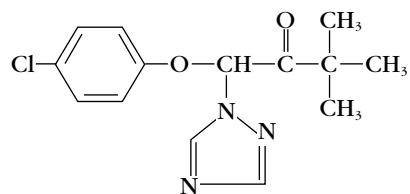
S: (2-)24-37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 43121-43-3

EC No 256-103-8

No 606-037-00-4



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

DA: triadimefon (ISO); 1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanone

DE: Triadimefon (ISO); 1-(4-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanone

EL: triadimefon (ISO); 1-(4-χλωροφαινοξίδιο)-3,3-διμεθυλο-1-(1,2,4-τριαζωλ-1-υλο)βουτανόνη

EN: triadimefon (ISO); 1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanone

FR: triadiméfon (ISO); 1-(4-chlorophenoxy)-3,3-diméthyl-1-(1,2,4-triazole-1-yl)butanone

IT: triadimefon (ISO); 1-(4-clorofenossi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)butanone

NL: triadimefon (ISO); 1-(4-chloorfenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazool-1-yl)butanone

PT: triadimefão (ISO); 1-(4-clorofenozi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)butanona

FI: triadimefoni (ISO)

SV: triadimefon (ISO); 1-(4-klorfenoxi)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanone

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 | N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

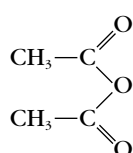
 	<b>R: 22-51/53</b> <b>S: (2-)61</b>
--	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 108-24-7

EC No 203-564-8

No 607-008-00-9



ES: anhídrido acético

DA: eddikesyreanhidrid

DE: Essigsäureanhidrid

EL: οξεικός ανυδρίτης

EN: acetic anhydride

FR: anhydride acétique

IT: anidride acetica

NL: azijnzuuranhydride

PT: anidrido acético

FI: etikkahappoanhidridi

SV: ättiksyraanhidrid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuurajat, Koncentrationsgränser*

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

DA: methylformiat

DE: Methylformiat

EL: μωμηκικό μεθύλιο

EN: methyl formate

FR: formiate de méthyle

IT: formiato di metile

NL: methylformiaat

PT: formato de metilo

FI: metyyliformiaatti

SV: metylformiat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 109-94-4

EC No 203-721-0

No 607-015-00-7



ES: formiato de etilo

DA: ethylformiat

DE: Ethylformiat

EL: μαρμηκικό αιθύλιο

EN: ethyl formate

FR: formiate d'éthyle

IT: formiato di etile

NL: ethylformiaat

PT: formato de etilo

FI: etyyliformiaatti

SV: etylformiat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

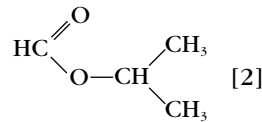
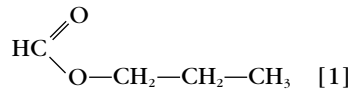
F	Xn	R: 11-20/22-36/37
		S: (2-)9-16-24-26-33

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuerajat, Koncentrationsgränser*


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]

DA: propylformiat [1]; isopropylformiat [2]

DE: Propylformiat [1]; Isopropylformiat [2]

EL: μυρμηκικός προπυλεστέρας [1]; μυρμηκικός ισοπροπυλεστέρας [2]

EN: propyl formate [1]; isopropyl formate [2]

FR: formiate de propyle [1]; formiate d'isopropyle [2]

IT: formiato di propile [1]; formiato di isopropile [2]; propile formiato [1]; isopropile formiato [2]

NL: propylformiaat [1]; isopropylformiaat [2]

PT: formato de propilo [1]; formato de isopropilo [2]; propilformato [1]; isopropilformato [2]

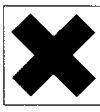
FI: propylliformiaatti [1]; isopropylliformiaatti [2]

SV: propylformiat [1]; isopropylformiat [2]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 <b>F</b>	 <b>Xi</b>	<b>R: 11-36/37-67</b> <b>S: (2-)9-16-24-33</b>
---	--	---

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


NOTA 6

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



ES: formiato de butilo [1]; formiato de *terc*-butilo [2]; formiato de isobutilo [3]

DA: butylformiat [1]; *tert*-butylformiat [2]; isobutylformiat [3]

DE: Butylformiat [1]; *tert*-Butylformiat [2]; Isobutylformiat [3]

EL: μωρμηκιό βουτύλο [1]; μωρμηκιό τερτ-βουτύλο [2]; μωρμηκιό ισοβουτύλο [3]

EN: butyl formate [1]; *tert*-butyl formate [2]; isobutyl formate [3]

FR: formiate de butyle [1]; formiate de *tert*-butyle [2]; formiate d'isobutyle [3]

IT: formiato di butile [1]; formiato di *terz*-butile [2]; formiato di isobutile [3]

NL: butylformiaat [1]; *tert*-butylformiaat [2]; isobutylformiaat [3]

PT: formato de butilo [1]; formato de *terc*-butilo [2]; formato de isobutilo [3]

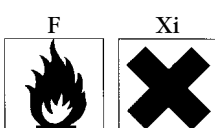
FI: butyyliformiaatti [1]; n-butyyliformiaatti [1]; *tert*-butyyliformiaatti [2]; isobutyyliformiaatti [3]

SV: butylformiat [1]; 1,1-dimetyleetylformiat [2]; *tert*-butylformiat [2]; 2-metylpropylformiat [3]; isobutylformiat [3]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R; R 11      Xi; R 36/37

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 11-36/37

S: (2-)9-16-24-33

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No	110-45-2 [1]
	638-39-3 [2]
	35073-27-9 [3]

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

No 607-018-00-3
-----------------

NOTA C



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

DA: isopentylformiat [1]; petylformiat [2] 2-methylbutylformiat [3]

DE: Isopentylformiat [1]; Petylformiat [2] 2-Methylbutylformiat [3]

EL: μυρμηκικό ισοπεντύλιο [1]; μυρμηκικό πεντυλο [2] μυρμηκικό 2-μεθυλοβουτύλιο [3]

EN: isopentyl formate [1]; pentyl formate [2] 2-methylbutyl formate [3]

FR: formiate d'isopentyle [1]; formiate de pentyle [2] formiate de 2-méthylbutyle [3]

IT: formiato di isopentile [1]; formiato di pentile [2] formiato di 2-metilbutile [3]

NL: isopentylformiaat [1]; petylformiaat [2] 2-methylbutylformiaat [3]

PT: formato de isopentilo [1]; formato de pentilo [2] formato de 2-metilbutilo [3]

FI: isopentyyliformiaatti [1]; pentyyliformiaatti [2]; amyyliformiaatti [2]; 2-metyylibutyyliformiaatti [3]

SV: 3-metylbutylformiat [1]; isopentylformiat [1]; petylformiat [2]; 2-metylbutylformiat [3]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 10	Xi; R 36/37
------	-------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuusrat, Koncentrationsgränser*


Cas No 79-20-9

EC No 201-185-2

No 607-021-00-X



ES: acetato de metilo

DA: methylacetat

DE: Methylacetat

EL: οξικός μεθυλεστέρας

EN: methyl acetate

FR: acéteate de méthyle

IT: acetato di metile; metile acetato

NL: methylacetaat

PT: acetato de metilo

FI: metyyliasettaatti

SV: methylacetat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Τάξηνόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 <b>F</b>	 <b>Xi</b>	<b>R:</b> 11-36-66-67 <b>S:</b> (2-)16-26-29-33
---	--	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


NOTA 6

Cas No 141-78-6

EC No 205-500-4

No 607-022-00-5



ES: acetato de etilo

DA: ethylacetat

DE: Ethylacetat

EL: οξικός αιθυλεστέρας

EN: ethyl acetate

FR: acétate d'éthyle

IT: acetato di etile; etile acetato

NL: ethylacetaat

PT: acetato de etilo

FI: etyliasettaatti

SV: etylacetat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 <b>F</b>	 <b>Xi</b>	<b>R: 11-36-66-67</b> <b>S: (2-)16-26-33</b>
---	--	---

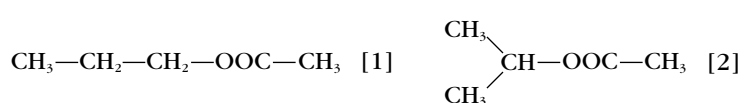
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Límites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


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



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

DA: propylacetat [1]; isopropylacetat [2]

DE: Propylacetat [1]; Isopropylacetat [2]

EL: οξικός προπυλεστέρας [1]; οξικός ισοπροπυλεστέρας [2]

EN: propyl acetate [1]; isopropyl acetate [2]

FR: acétate de propyle [1]; acétate d'isopropyle [2]

IT: acetato di propile [1]; acetato di isopropile [2]

NL: propylacetaat [1]; isopropylacetaat [2]

PT: acetato de propilo [1]; acetato de isopropilo [2]; propilacetato [1]; isopropilacetato [2]

FI: propyliasettaatti [1]; isopropyliasettaatti [2]

SV: propylacetat [1]; isopropylacetat [2]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Τάξηνόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


NOTA 6

Cas No 123-86-4

EC No 204-658-1

No 607-025-00-1



ES: acetato de butilo

DA: butylacetat

DE: *n*-ButylacetatEL: οξικός *n*-θουτυλεστέραςEN: *n*-butyl acetateFR: acétate de *n*-butyleIT: acetato di *n*-butileNL: *n*-butylacetaatPT: acetato de *n*-butilo

FI: n-butylyliasettaatti

SV: butylacetat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 10	R 66	R 67
------	------	------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 10-66-67
-------------

S: (2-)25
-----------

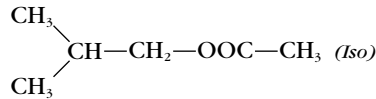
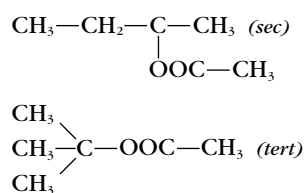
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


NOTA 6

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

DA: sec-butylacetat [1]; isobutylacetat [2]; tert-butylacetat [3]

DE: sec-Butylacetat [1]; Isobutylacetat [2]; tert-Butylacetat [3]

EL: οξικό δευτ-θοντύλιο [1]; οξικό ισοθοντύλιο [2]; οξικό τερτ-θοντύλιο [3]

EN: sec-butyl acetate [1]; isobutyl acetate [2]; tert-butyl acetate [3]

FR: acétate de sec-butyle [1]; acétate d'isobutyle [2]; acétate de tert-butyle [3]

IT: acetato di sec-butile [1]; acetato di isobutile [2]; acetato di terz-butile [3]

NL: sec-butylacetaat [1]; isobutylacetaat [2]; tert-butylacetaat [3]

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

FI: sek-butyyliasettaatti [1]; isobutyyliasettaatti [2]; tert-butyyliasettaatti [3]

SV: 1-metylpropylacetat [1]; sek-butylacetat [1]; 2-metylpropylacetat [2]; isobutylacetat [2]; 1,1-dimetyletylacetat [3]; tert-butylacetat [3]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

F; R 11      R 66

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 11-66

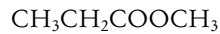
S: (2-)16-23-25-29-33

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 554-12-1

EC No 209-060-4

No 607-027-00-2



ES: propionato de metilo

DA: methylpropionat

DE: Methylpropionat

EL: προπιονικός μεθυλεστέρας

EN: methyl propionate

FR: propionate de méthyle

IT: propionato di metile

NL: methylpropionaat

PT: própionato de metilo

FI: metyylipropionaatti

SV: metylpropanoat; methylpropionat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

F; R 11    Xn; R 20

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 <b>F</b>	 <b>Xn</b>	<b>R:</b> 11-20 <b>S:</b> (2-)16-24-29-33
---	--	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 105-37-3

EC No 203-291-4

No. 607-028-00-8



ES: propionato de etilo

DA: ethylpropionat

DE: Ethylpropionat

EL: προπιονικός αιθυλεστέρας

EN: ethyl propionate

FR: propionate d'éthyle

IT: propionato di etile

NL: ethylpropionaat

PT: propionato de etilo

FI: etyylipropionaatti

SV: ethylpropanoat; ethylpropionat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

F; R 11

*Etiquetado, Etikettierung, Kennzeichnung, Ετικόπλαστη, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märknings*



R: 11

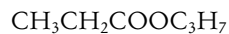
S: (2-)16-23-24-29-33

Límites de concentración, Koncentrationsgrenser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 106-36-5

EC No 203-389-7

No 607-030-00-9



ES: propionato de propilo

DA: propylpropionat

DE: Propylpropionat

EL: προπιονικός προπυλεστέρας

EN: propyl propionate

FR: propionate de n-propyle; propionate de propyle

IT: propionato di *n*-propile

NL: n-propylpropionaat

PT: própionato de *n*-propilo

FI: propyylipropionaatti; n-propyylipropionaatti

SV: propylpropanoat; propylpropionat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 10 Xn; R 20

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

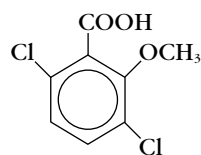
<b>Xn</b>	R: 10-20
	S: (2)-24

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 1918-00-9

EC No 217-635-6

No 607-043-00-X



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

DA: dicamba; 3,6-dichlor-2-methoxybenzoesyre

DE: Dicamba; 3,6-Dichlor-2-methoxy-benzoësäure

EL: dicamba; ντικάμπα; 3-6-διχλωρο-2-μεθοξυβενζοϊκό οξύ

EN: dicamba; 2,5-dichloro-6-methoxybenzoic acid; 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid

FR: dicamba; acide 3,6-dichloro-2-méthoxybenzoïque

IT: dicamba; acido 3,6-dicloro-2-metossi-benzoico; acido 3,6-dicloro-o-anisico

NL: dicamba; 3,6-dichloor-2-methoxybenzoeuur

PT: dicamba; ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzóico

FI: dikamba

SV: dikamba; 3,6-diklor-2-metoxibenzoesyra

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-41-52/53

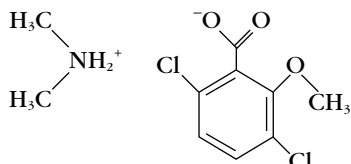
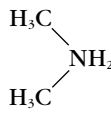
S: (2-)26-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

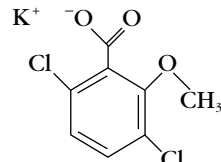

Cas No 2300-66-5 [1]  
10007-85-9 [2]

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

No 607-044-00-5



[1]



[2]

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

DA: 3,6-dichlor-*o*-anissyre, forbindelse med dimethylamin (1:1) [1]; kalium-3,6-dichlor-*o*-anisat [2]; dicamba, forbindelse med dimethylamin (1:1) [1]; dicamba-kalium [2]

DE: 3,6-Dichlor-*o*-anissäure, Verbindung mit Dimethylamin (1:1) [1]; Kalium-3,6-dichlor-*o*-anisat [2]

EL: 3,6-διχλωρο-*o*-ανισικό οξύ, ένωση με διμεθυλαμίνη (1:1) [1]; 3,6-διχλωρο-*o*-ανισικό κάλιο [2]

EN: 3,6-dichloro-*o*-anisic acid, compound with dimethylamine (1:1) [1]; potassium 3,6-dichloro-*o*-anisate [2]

FR: acide 3,6-dichloro-*o*-anisique, composé avec diméthylamine (1:1) [1]; 3,6-dichloro-*o*-anisate de potassium [2]

IT: acido 3,6-dicloro-*o*-anisico, composto con dimetilammina (1:1) [1]; 3,6-dicloro-*o*-anisato di potassio [2]

NL: 3,6-dichloor-*o*-anijszuur, verbinding met dimethylamine (1:1) [1]; kalium-3,6-dichloor-*o*-anisaat [2]

PT: ácido 3,6-dicloro-*o*-anísico, composto com dimetilamina (1:1) [1]; 3,6-dicloro-*o*-anisato de potássio [2]

FI: 3,6-dikloori-*o*-anishappo, dimetyyliamiiniyhdiste (1:1) [1]; kalium-3,6-dikloori-*o*-anisaatti [2]

SV: 3,6-diklor-*o*-anissyra, förening med dimetylamin [1]; dimetylammnonium-3,6-diklor-2-metoxibenoat [1]; kalium-3,6-dikloranisat [2]; kalium-3,6-diklor-2-metoxibenoat [2]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 36	R 52-53
----------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



Xi

R: 36-52/53

S: (2-)26-61

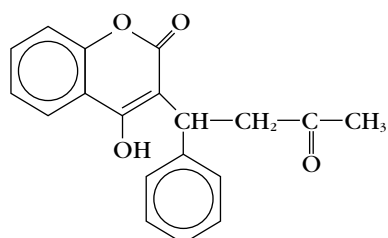
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


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]

DA: warfarin [1]; (*S*)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron [2]; (*R*)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron [3]

DE: Warfarin [1]; (*S*)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron [2]; (*R*)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron [3]

EL: θαρφαρίνη [1]; (*S*)-4-υδροξυ-3-(3-οξο-1-φαινυλοβουτυλο)-2-θενζοπρόνη [2]; (*R*)-4-υδροξυ-3-(3-οξο-1-φαινυλοβουτυλο)-2-θενζοπρόνη [3]

EN: warfarin [1]; (*S*)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyrone [2]; (*R*)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyrone [3]

FR: coumafène [1]; (*S*)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2-benzopyrone [2]; (*R*)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2-benzopyrone [3]

IT: warfarin [1]; (*S*)-3-(1-fenil-3-ossobutil)-4-idrossi-2-benzopirone [2]; (*R*)-3-(1-fenil-3-ossobutil)-4-idrossi-2-benzopirone [3]

NL: warfarine [1]; (*S*)-3-(1-fenyl-3-oxobutyl)-4-hydroxy-2-benzopyron [2]; (*R*)-3-(1-fenyl-3-oxobutyl)-4-hydroxy-2-benzopyron [3]

PT: warfarine [1]; (*S*)-3-(1-fenil-3-oxobutil)-4-hidroxi-2-benzopirona [2]; (*R*)-3-(1-fenil-3-oxobutil)-4-hidroxi-2-benzopirona [3]

FI: warfariini [1]; (*S*)-4-hydroksi-3-(3-okso-1-fenylibutyli)-2-bentsopyroni [2]; (*R*)-4-hydroksi-3-(3-okso-1-fenylibutyli)-2-bentsopyroni [3]

SV: warfarin [1]; (*S*)-4-hydroxi-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [2]; (*R*)-4-hydroxi-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [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, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικήμαση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

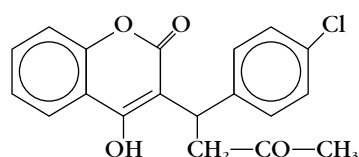
 <b>T</b>	<b>R:</b> 61-48/25-52/53 <b>S:</b> 53-45-61
---	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 81-82-3

EC No 201-378-1

No. 607-057-00-6



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

DA: coumachlor (ISO); 3-(1-(4-chlorophenyl)-3-oxobutyl)-4-hydroxycumarin

DE: Coumachlor (ISO); 3-(1-(4-Chlorophenyl)-3-oxobutyl)-4-hydroxycumarin

EL: coumachlor

EN: coumachlor (ISO); 3-[1-(4-chlorophenyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin

FR: coumachlore (ISO); 3-(1-(4-chlorophényl)-3-oxobutyl)-4-hydroxycoumarine

IT: cumacloro (ISO); 3-(1-(4-clorofenil)-3-ossobutil)-4-idrossicumarina

NL: cumachloor (ISO); 3-(1-(4-chloorfenvyl)-3-oxobutyl)-4-hydroxycumarine

PT: cumaclor (ISO); 3-(1-(4-clorofenil)-3-oxobutil)-4-hidroxicumarino

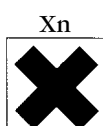
FI: kumakloori (ISO)

SV: kumaklor (ISO); 4-hydroxi-3-[1-(4-klorfenyl)-3-oxobutyl]-2-benzopyron

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 48/22 | R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 48/22-52/53

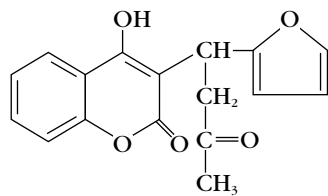
S: (2-)37-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusratat, Koncentrationsgränser


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

DA: coumafuryl; 4-hydroxy-3-[3-oxo-1-(2-furyl)-butyl]-coumarin

DE: Cumafuryl; Coumafuryl; 4-Hydroxy-2-[3-oxo-1-(2-furyl)butyl]-cumarin

EL: κουμαφούρηλ; coumafuryl; 4-υδροξυ-3-[3-οξο-1-(2φουρυλο)βουτυλο]κουμαρίνη

EN: fumarin; coumafuryl; (RS)-3-(1-(2-furyl)-3-oxobutyl)4-hydroxycoumarin; 4-hydroxy-3-[3-oxo-1-(2-furyl)butyl]coumarin

FR: coumafuryl; 3-[1-(2-furyl)-3-oxo-butyl]-4-hydroxycoumarine

IT: cumafuril; 4-idrossi-3-[3-oxo-1-(2-furil)butil]cumarina

NL: cumafuryl; 3-[1-(2-furyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycumarine

PT: cumafuril; 3-[1-(2-furil)-3-oxobutyl]-4-hidroxicumarino

FI: kumafuryyli; fumariini

SV: fumarin; 4-hydroxi-3[1-(2-furanyl)-3-oxobutyl]-2-benzopyron

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

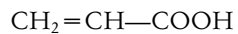
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 79-10-7

EC No 201-177-9

No 607-061-00-8

## NOTA D



ES: ácido acrílico

DA: acrylsyre

DE: Acrylsäure

EL: ακρυλικό οξύ

EN: acrylic acid

FR: acide acrylique

IT: acido acrilico

NL: acrylzuur

PT: ácido acrílico

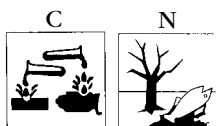
FI: akryylihappo

SV: akrylsyra; 2-propensyra

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 10-21/22-35-50

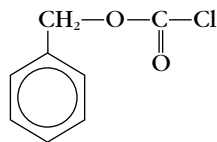
S: (1/2-)26-36/37/39-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 501-53-1

EC No 207-925-0

No 607-064-00-4



ES: cloroformato de bencilo

DA: benzylchlorformiat

DE: Benzylchlorformiat

EL: χλωρομυρμηκικό θενζύλιο

EN: benzyl chloroformate

FR: chloroformate de benzyle

IT: cloroformiato di benzile; benzile cloroformiato

NL: benzylchloorformiaat

PT: cloroformato de benzilo

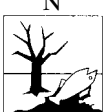
FI: bentsyylikloroformiaatti

SV: benzylkloroformiat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

C; R 34    N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 C	 N	<b>R: 34-50/53</b> <b>S: (1/2-)26-45-60-61</b>
---	---	---

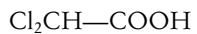
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

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

DA: dichloreddikesyre

DE: Dichloressigsäure

EL: διχλωροξικό οξύ

EN: dichloroacetic acid

FR: acide dichloroacétique

IT: acido dicloroacetico

NL: dichloorazijnzuur

PT: ácido dicloroacético

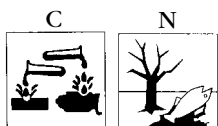
FI: dikloorietikkahappo

SV: diklorättiksyra

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

C; R 35 | N; R 50

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 35-50

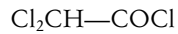
S: (1/2-)26-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 79-36-7

EC No 201-199-9

No 607-067-00-0



ES: cloruro de dicloroacetilo

DA: dichloracetylchlorid

DE: Dichloracetylchlorid

EL: χλωρίδιο του διχλωροακετυλιού

EN: dichloroacetyl chloride

FR: chlorure de dichloroacétyle

IT: cloruro di dicloroacetile

NL: dichlooracetylchloride

PT: cloreto de dicloroacetilo

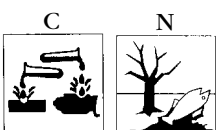
FI: diklooriasetyylkilordi

SV: dikloracetylklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

C; R 35      N; R 50

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 35-50

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

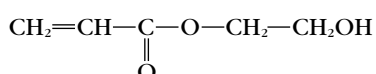
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 818-61-1

EC No 212-454-9

No 607-072-00-8

## NOTA D



ES: acrilato de 2-hidroxietilo

DA: 2-hydroxyethylacrylat

DE: 2-Hydroxyethylacrylat

EL: ακρυλικό 2-υδροξυαιθύλιο

EN: 2-hydroxyethyl acrylate

FR: acrylate de 2-hydroxyéthyle

IT: acrilato di 2-idrossietile

NL: 2-hydroxyethylacrylaat

PT: acrilato de 2-hidroxietilo

FI: 2-hydroksiettyliakrylaatti

SV: 2-hydroxietylakrylat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

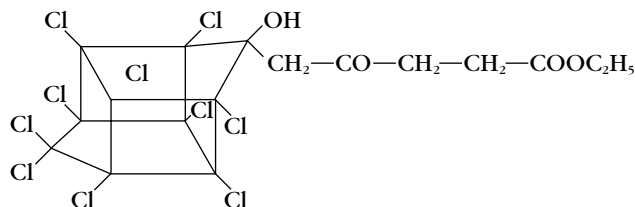
*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Οραχ συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*

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

Cas No 4234-79-1

EC No —

No 607-079-00-6

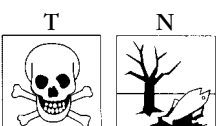


- ES: celevano (ISO); 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decacloro-4-hidroxipentaciclo(5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>) dec-4-il)-4-oxovalerato deetilo
- DA: kelevan (ISO); ethyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decacloro-4-hydroxypentacyclo(5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>)dec-4-yl)-4-oxovalerat
- DE: Kelevan (ISO); Ethyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decacloro-4-hydroxypentacyclo(5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>)dec-4-yl)-4-oxovalerat
- EL: kelevan (ISO); 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-δεκαγλωρο-4-υδροξυπεντακλο(5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>)δεκα-4-υλ)-4-οξοβαλερανικό αι-9ύλιο
- EN: kelevan (ISO); ethyl 5-(perchloro-5-hydroxypentacyclo[5,3,0,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>4,8</sup>]decan-5-yl)-4-oxopentanoate; ethyl 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decacloro-4-hydroxypentacyclo(5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>)dec-4-yl)-4-oxovalerate
- FR: kélévane (ISO); 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-décacloro-4-hydroxypentacyclo(5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>)dec-4-yl)-4-oxovalérate d'éthyle
- IT: kelevan (ISO); 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decacloro-4-idrossipentaciclo(5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>) dec-4-il)-4-oxovalerato di etile
- NL: kelevaan (ISO); ethyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decacloro-4-hydroxypentacyclo(5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>)dec-4-yl)-4-oxovaleraat
- PT: celevano (ISO); 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decacloro-4-hidroxipentaciclo(5,2,1,0<sup>2,6</sup>,0<sup>3,9</sup>,0<sup>5,8</sup>) dec-4-il)-4-oxovalerato de etilo
- FI: kelevani (ISO)
- SV: kelevan (ISO)

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-24-51/53

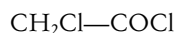
S: (1/2-)36/37-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 79-04-9

EC No 201-171-6

No 607-080-00-1



ES: cloruro de cloroacetilo

DA: chloracetylchlorid

DE: Chloracetylchlorid

EL: χλωρίδιο του χλωροακετυλίου

EN: chloroacetyl chloride

FR: chlorure de chloroacétyle

IT: cloruro di cloroacetile

NL: chlooracetylchloride

PT: cloreto de cloroacetilo

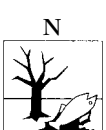
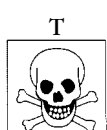
FI: klooriacetylikloridi

SV: kloracetylklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 14-23/24/25-35-48/23-50

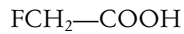
S: (1/2-)7/8-9-26-36/37/39-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφοσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 144-49-0

EC No 205-631-7

No 607-081-00-7



ES: ácido fluoroacético

DA: monofluoreddikesyre; fluoreddikesyre

DE: Fluoresigsäure

EL: φθοροξικό οξύ

EN: fluoroacetic acid

FR: acide fluoroacétique

IT: acido fluoroacetico

NL: fluorazijnzuur

PT: ácido fluoroacético

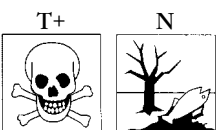
FI: fluorietikkahappo

SV: fluorättiksyra

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T+ ; R 28 N; R 50

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 28-50

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

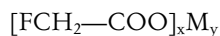
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No —

No 607-082-00-2

## NOTA A



ES: fluoroacetatos solubles; monofluoroacetatos solubles

DA: monofluoracetater, opløselige

DE: Monofluoracetate, lösliche

EL: διαλυτά φθοροξικά άλατα

EN: fluoroacetates, soluble

FR: fluoroacétates solubles

IT: monofluoroacetati solubili

NL: monofluoracetaten, oplosbare

PT: fluoroacetatos solúveis

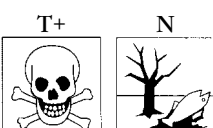
FI: fluoriasetaatit, liukoiset

SV: fluoracetater, lösliga

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Indeling, Classificazione, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 28-50

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 76-05-1

EC No 200-929-3

No 607-091-00-1

## NOTA B



ES: ácido trifluoroacético ... %

DA: trifluoreddikesyre ... %

DE: Trifluoressigsäure ... %

EL: τριφθοροξικό οξύ ... %

EN: trifluoroacetic acid ... %

FR: acide trifluoroacétique ... %

IT: acido trifluoroacetico ... %

NL: trifluorazijnzuur ... %

PT: ácido trifluoroacético ... %

FI: trifluorietikkahappo ... %

SV: trifluorättiksyra ... %

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

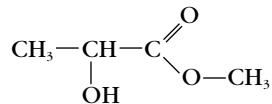
<b>C ≥ 10 %</b>	C; R 20-35
5 % ≤ C < 10 %	C; R 34
1 % ≤ C < 5 %	Xi; R 36/38

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]; ( $\pm$ )-lactato de metilo [2]; (R)-lactato de metilo [3]; (S)-(-)-lactato de metilo [4]

DA: methylacetat [1]; methyl-( $\pm$ )-lactat [2]; methyl-(R)-lactat [3]; methyl-(S)-(-)-lactat [4]

DE: Methylacetat [1]; Methyl-( $\pm$ )-lactat [2]; Methyl-(R)-lactat [3]; Methyl-(S)-(-)-lactat [4]

EL: γαλακτικό μεθυλο [1]; ( $\pm$ )-γαλακτικό μεθυλο [2]; (R)-γαλακτικό μεθυλο [3]; (S)-(-)-γαλακτικό μεθυλο [4]

EN: methyl lactate [1]; methyl ( $\pm$ )-lactate [2]; methyl (R)-lactate [3]; methyl (S)-(-)-lactate [4]

FR: lactate de méthyle [1]; ( $\pm$ )-lactate de méthyle [2]; (R)-lactate de méthyle [3]; (S)-(-)-lactate de méthyle [4]

IT: lattato di metile [1]; ( $\pm$ )-lattato di metile [2]; (R)-lattato di metile [3]; (S)-(-)-lattato di metile [4]

NL: methyllactaat [1]; methyl-( $\pm$ )-lactaat [2]; methyl-(R)-lactaat [3]; methyl-(S)-(-)-lactaat [4]

PT: lactato de metilo [1]; ( $\pm$ )-lactato de metilo [2]; (R)-lactato de metilo [3]; (S)-(-)-lactato de metilo [4]

FI: metyylilaktaatti [1]; metyyli( $\pm$ )-laktaatti [2]; metyyli-(R)-laktaatti [3]; metyyli-(S)-(-)-laktaatti [4]

SV: metyllaktat [1]; methyl( $\pm$ )-laktat [2]; methyl(R)-laktat [3]; methyl(S)-(-)-laktat [4]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 10	Xi; R 36/37
------	-------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

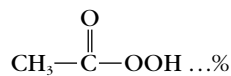
Xi 	R: 10-36/37 S: (2-)24
---	--------------------------

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 79-21-0

EC No 201-186-8

No 607-094-00-8

NOTA B  
NOTA D

ES: ácido peracético ... %

DA: pereddikesyre ... %

DE: Peressigsäure ... %

EL: υπεροξικό οξύ ... %

EN: peracetic acid ... %

FR: acide peracétique ... %

IT: acido peracetico ... %

NL: perazijnzuur ... %

PT: ácido peracético ... %

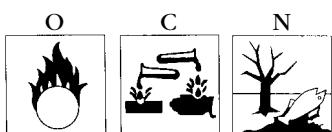
FI: peretikkahappo ... %

SV: perättiksyra ... %

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικετίμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 7-10-20/21/22-35-50

S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*

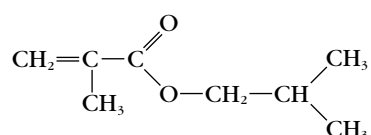
C ≥ 10 %	C; R 20/21/22-35
5 % ≤ C < 10 %	C; R 34
1 % ≤ C < 5 %	Xi; R 36/37/38

Cas No 97-86-9

EC No 202-613-0

No 607-113-00-X

## NOTA D



ES: metacrilato de isobutilo

DA: isobutylmethacrylat

DE: Isobutylmethacrylat

EL: μεθακρυλικό ισοβουτύλιο

EN: isobutyl methacrylate

FR: méthacrylate d'isobutyle

IT: metacrilato di isobutile

NL: isobutylmethacrylaat

PT: metacrilato de isobutilo

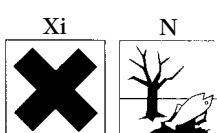
FI: isobutyylimetakrylaatti

SV: isobutylmetakrylat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 10-36/37/38-43-50

S: (2-)24-37-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

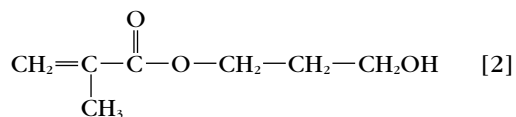
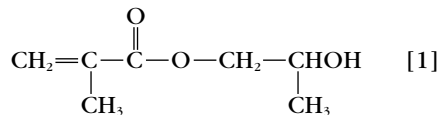
C ≥ 20 %	Xi; R 36/37/38-43
1 % ≤ C < 20 %	Xi; R 43

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-hidroxipropilo [1]; metacrilato de 3-hidroxipropilo [2]

DA: 2-hydroxypropylmethacrylat [1]; 3-hydroxypropylmethacrylat [2]

DE: 2-Hydroxypropylmethacrylat [1]; 3-Hydroxypropylmethacrylat [2]

EL: μεθακρυλικό 2-υδροξυπροπύλιο [1]; μεθακρυλικό 3-υδροξυπροπύλιο [2]

EN: 2-hydroxypropyl methacrylate [1]; 3-hydroxypropyl methacrylate [2]

FR: méthacrylate de 2-hydroxypropyle [1]; méthacrylate de 3-hydroxypropyle [2]

IT: metacrilato di 2-idrossipropile [1]; metacrilato di 3-idrossipropile [2]

NL: 2-hydroxypropylmethacrylaat [1]; 3-hydroxypropylmethacrylaat [2]

PT: metacrilato de 2-hidroxipropilo [1]; metacrilato de 3-hidroxipropilo [2]

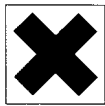
FI: 2-hydroksipropyylimetakrylaatti [1]; 3-hydroksipropyylimetakrylaatti [2]

SV: 2-hydroxipropylmetakrylat [1]; 3-hydroxipropylmetakrylat [2]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 36 R 43

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικετίσιμος, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

<b>Xi</b> 	<b>R: 36-43</b> <b>S: (2-)24/25-26-37/39</b>
--	---

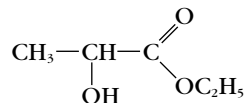
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


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]

DA: ethyllacta [1]; ethyl-(*S*)-2-hydroxypropionat [2]

DE: Ethyllactat [1]; Ethyl-(*S*)-2-hydroxypropionat [2]

EL: γαλακτικό αιθυλο [1]; (*S*)-2-υδροξυπροπιονικό αιθύλιο [2]

EN: ethyl lactate [1]; ethyl (*S*)-2-hydroxypropionate [2]; ethyl DL-lactate [1]; ethyl L-lactate [2]; ethyl-(*S*)-lactate [2]

FR: lactate d'éthyle [1]; (*S*)-2-hydroxypropionate d'éthyle [2]; (*S*)-lactate d'éthyle [2]

IT: lattato di etile [1]; (*S*)-2-idrossipropionato di etile [2]

NL: ethyllactaat [1]; ethyl-(*S*)-2-hydroxypropionaat [2]

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

FI: etyylilaktaatti [1]; etyyli-(*S*)-2-hydroksipropionaatti [2]; etyyli-(*S*)-laktaatti [2]

SV: etyllaktat [1]; etyl(*S*)-laktat [2]; etyl(*S*)-2-hydroxipropionat [2]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 10	Xi; R 37-41
------	-------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 10-37-41

S: (2-)24-26-39

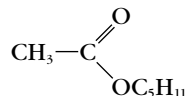
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


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]

DA: pentylacetat [1]; isopentylacetat [2]; 1-methylbutylacetat [3]; 2-methylbutylacetat [4]; 2(eller 3)-methylbutylacetat [5]

DE: Pentylacetat [1]; Isopentylacetat [2]; 1-Methylbutylacetat [3]; 2-Methylbutylacetat [4]; 2(oder 3)-Methylbutylacetat [5]

EL: οξικό πεντυλο [1]; οξικό ισοπεντυλο [2]; οξικό 1-μεθυλοβουτύλιο [3]; οξικό 2-μεθυλοβουτύλιο [4]; οξικό 2(η 3)-μεθυλοβουτύλιο [5]

EN: pentyl acetate [1]; isopentyl acetate [2]; 1-methylbutyl acetate [3]; 2-methylbutyl acetate [4]; 2(or 3)-methylbutyl acetate [5]

FR: acétate de pentyle [1]; acétate d'isopentyle [2]; acétate de 1-méthylbutyle [3]; acétate de 2-méthylbutyle [4]; acétate de 2(ou 3)-méthylbutyle [5]

IT: acetato di pentile [1]; acetato di isopentile [2]; acetato di 1-metilbutile [3]; acetato di 2-metilbutile [4]; acetato di 2(o 3)-metilbutile [5]

NL: pentylacetaat [1]; isopentylacetaat [2]; 1-methylbutylacetaat [3]; 2-methylbutylacetaat [4]; 2(of 3)-methylbutylacetaat [5]

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

FI: pentyylieasettaatti [1]; isopentyylieasettaatti [2]; 1-metyylibutyyylieasettaatti [3]; 2-metyylibutyyylieasettaatti [4]; 2(tai 3)-metyylibutyyylieasettaatti [5]

SV: pentylacetat [1]; isopentylacetat [2]; 3-metylbutylacetat [2]; 1-metylbutylacetat [3]; 2-metylbutylacetat [4]; 2 (eller 3)-metylbutylacetat [5]

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

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 10	R 66
------	------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 10-66
----------

S: (2-)23-25
--------------

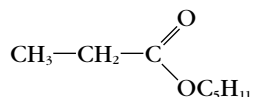
*Límites de concentración, Koncentrationsgränsar, Konzentrationsgrenzwerte, Οραχ συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


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]

DA: isopentylpropionat [1]; pentylpropionat [2]; 2-methylbutylpropionat [3]

DE: Isopentylpropionat [1]; Petylpropionat [2]; 2-Methylbutylpropionat [3]

EL: προπιονικό ισοπεντυλο [1]; προπιονικό πεντυλο [2]; προπιονικό 2-μεθυλοβουτύλο [3]

EN: isopentyl propionate [1]; pentyl propionate [2]; 2-methylbutyl propionate [3]

FR: propionate d'isopentyle [1]; propionate de pentyle [2]; propionate de 2-méthylbutyle [3]

IT: propionate di isopentile [1]; propionato di pentile [2]; propionato di 2-metilbutile [3]

NL: isopentylpropionaat [1]; pentylpropionaat [2]; 2-methylbutylpropionaat [3]

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

FI: isopentylpropionaatti [1]; pentylpropionaatti [2]; 2-metyylibutylpropionaatti [3]

SV: 3-metylbutylpropanoat [1]; isopentylpropionat [1]; pentylpropanoat [2]; pentylpropionat [2]; 2-metylbutylpropo-  
noat [3]; 2-metylbutylpropionat [3]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 10

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 10

S: (2-)23-24

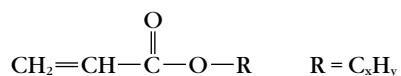
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No —

No 607-133-00-9

## NOTA A



ES: acrilatos excepto de los especialmente citados en este Anexo

DA: acrylater undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Acrylate mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

EL: ακρυλικοί εστέρες πλην των αναφερομένων αλλαχού στο παρόν παράτημα

EN: acrylates with the exception of those specified elsewhere in this Annex

FR: acrylates à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: acrilati esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: acrylaten met uitzondering van deze niet genoemd in deze bijlage

PT: acrilatos, com exceção dos expressamente referidos no presente anexo

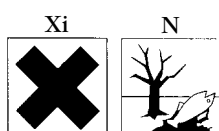
FI: akrylaatit paitsi muualla luettelossa mainitut

SV: akrylater undantagen de på andra ställen i förteckningen nämnda

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 36/37/38 N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 36/37/38-51/53

S: (2-)26-28-61

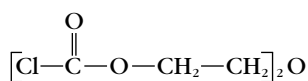
*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα οντητωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*

C ≥ 10 %	Xi; R 36/37/38

Cas No 106-75-2

EC No 203-430-9

No 607-141-00-2



ES: bis (cloroformiato) de oxidietileno

DA: oxydiethylenbis(chloroformiat)

DE: Oxydiethylenbis(chlorformiat)

EL: δισ(χλωρομυρμηκικό) οξυδιαιθυλένιο

EN: oxydiethylene bis(chloroformate)

FR: bis(chloroformiate) d'oxydiéthylène

IT: bis(cloroformiato) di ossidietilene

NL: oxydiethyleenbis(chloorformiaat)

PT: bis(cloroformato) de oxidietileno; bis(cloroformato) de dietilenoglicol

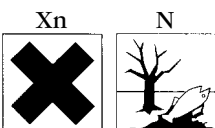
FI: oksidiyleenibis(kloroformiaatti)

SV: oxidietylénbis(kloroformiat)

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22    Xi; R 38-41    N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-38-41-51/53

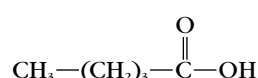
S: (2-)23-26-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 109-52-4

EC No 203-677-2

No. 607-143-00-3



ES: ácido valérico

DA: pentansyre; valerianesyre

DE: Valeriansäure

ΕΙ.: βαλεοιαγικό οξύ

EN: valeric acid

FR: acide valérique

IT: acido valerico

NL: valeriaanzuur

PT: ácido valérico

FI: valeriaanahappo

SV: valerianasyra; pentansyra

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

C; R 34 | R 52-53

*Etiquetado, Etikettierung, Kennzeichnung, Ετικόπλαστη, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märknings*



R: 34-52/53

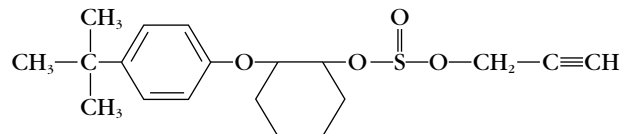
S: (1/2-)26-36-45-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrenser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 2312-35-8

EC No 219-006-1

No 607-151-00-7



ES: propargita (ISO); sulfito de 2-(4-terc-butilfenoxi)ciclohexilo y de prop-2-inilo

DA: propargit (ISO); 2-(4-tert-butylphenoxy) cyclohexylprop-2-ynylsulfite

DE: Propargit (ISO); 2-(4-tert-Butylphenoxy) cyclohexylprop-2-ynylsulfite

EL: propargite (ISO); θειώδες 2-(4-τριτβούτυλοφαινοξυ)κυκλοεξύλιο και προπ-2-υνύλιο

EN: propargite (ISO); 2-(4-tert-butylphenoxy) cyclohexyl prop-2-ynyl sulphite

FR: propargite (ISO); sulfite de 2-(4-tert-butylphénoxy)cyclohexyle et de prop-2-ynyle

IT: propargite (ISO); solfato di 2-(4-terz-butilfenossi) ciclosesile e prop-2-inile

NL: propargite (ISO); 2-(4-tert-butylfenoxo) cyclohexylprop-2-ynylsulfiet

PT: propargite (ISO); sulfito de 2-(4-terc-butilfenoxil)ciclohexilo e de prop-2-inilo

FI: propargiitti (ISO); 2-(4-tert-butylfenoksi)sykloheksyyliprop-2-ynyylisulfitti

SV: propargit (ISO); 2-(4-tert-butylfenoxi)cyklohexylprop-2-ynylsulfite

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

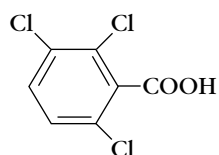
Xn	N	R: 22-36-50/53
		S: (2-)24-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


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

DA: 2,3,6-TBA (ISO); 2,3,6-trichlorbenzoësyre

DE: 2,3,6-TBA (ISO); 2,3,6-Trichlorbenzoësäure

EL: 2,3,6-TBA (ISO); 2,3,6-τριγλωροθενζοϊκό οξύ

EN: 2,3,6-TBA (ISO); 2,3,6-trichlorobenzoic acid

FR: 2,3,6-TBA (ISO); acide 2,3,6-trichlorobenzoïque

IT: 2,3,6-TBA (JSO); acido 2,3,6-triclorobenzoico

NJ: 2,3,6-TBA (ISO): 2,3,6-trichloorbenzoezuur

PT: 2,3,6-TBA (JSO); ácido 2,3,6-triclorobenzoico

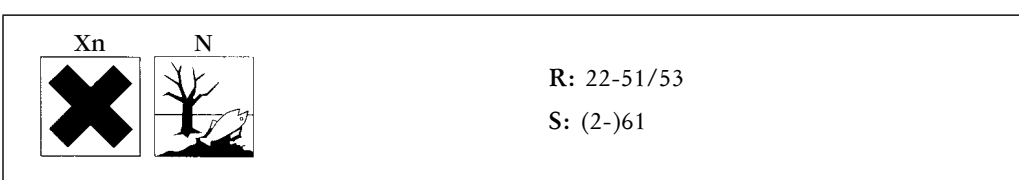
Fl: 2,3,6-TBA (ISO)

SV: 2,3,6-TBA (ISO): 2,3,6-triklorbenzoesvra

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificazione, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικήσυσαν, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kennmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

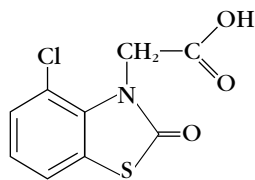


Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 3813-05-6

EC No 223-297-0

No 607-153-00-8



ES: benazolina (ISO); ácido 4-cloro-2-oxobenzotiazolin-3-ilacético

DA: benazolin (ISO); 4-chlor-2-oxobenzothiazolin-3-yleddikesyre

DE: Benazolin (ISO); 4-Chlor-2-oxobenzothiazolin-3-ylessigsäure

EL: benazolin (ISO); 4-χλωρο-2-οξοθενάζολιν-3-υλοξεικό οξύ

EN: benazolin (ISO); 4-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-1,3-benzothiazol-3-ylacetic acid

FR: bénazoline (ISO); acide 4-chloro-2-oxobenzothiazoline-3-ylacétique

IT: benazolin (ISO); acido 4-cloro-2-ossobenzotiazolin-3-ilacetico

NL: benazoline (ISO); 4-chloor-2-oxobenzothiazoline-3-ylazijnzuur

PT: benazolina (ISO); ácido 4-cloro-2,3-dihidro-2-oxo-1,3-benzotiazol-3-ilacético

FI: benatsoliini (ISO)

SV: benazolin (ISO); 4-klor-2-oxo-3(2H)-benzotiazolättiksyra

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 36/38 | R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

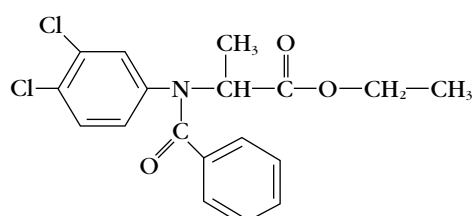
Xi	R: 36/38-52/53
	S: (2)-22-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 22212-55-1

EC No 244-845-5

No 607-154-00-3

ES: *N*-benzoiil-*N*-(3,4-diclorofenil)-DL-alaninato de etilo; benzoilprop-etyl (ISO)DA: ethyl-*N*-benzoyl-*N*-(3,4-dichlorophenyl)-DL-alaninat; benzoylprop-ethyl (ISO)DE: Ethyl-*N*-benzoyl-*N*-(3,4-dichlorophenyl)-DL-alaninat; Benzoylprop-ethyl (ISO)EL: *N*-βενζούλο-*N*-(3,4-διχλωροφαινούλο)-DL-αλανινικό αιθύλιο; benzoylprop-ethyl (ISO)EN: ethyl *N*-benzoyl-*N*-(3,4-dichlorophenyl)-DL-alaninate; benzoylprop-ethyl (ISO)FR: *N*-benzoyl-*N*-(3,4-dichlorophénol)-DL-alaninate d'éthyle; benzoylprop-éthyl (ISO)IT: *N*-benzoiil-*N*-(3,4-diclorofenil)-DL-alaninato di etile; benzoilprop-etyl (ISO)NL: ethyl-*N*-benzoyl-*N*-(3,4-dichloorfenyl)-DL-alaninaat; benzoylprop-ethyl (ISO)PT: *N*-benzoiil-*N*-(3,4-diclorofenil)-DL-alaninato de etilo; benzoilprop-etilo (ISO)FI: etyli-*N*-bentsoyyli-*N*-(3,4-dikloorifentyyli)-DL-alaninaatti; betsoyyliproppi-etyyli (ISO)SV: etyl-*N*-benzoyl-*N*-(3,4-diklorfenyl)-DL-alaninat; bensoylprop-etyl (ISO)

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22      N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

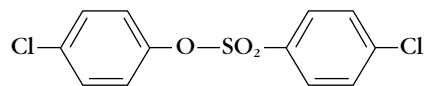
Xn	N	R: 22-50/53
		S: (2-)24-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuurajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 80-33-1

EC No 201-270-4

No 607-156-00-4



ES: clorfenson (ISO); 4-clorobencenosulfonato de 4-clorofenilo

DA: chlorfenson (ISO); 4-chlorphenyl-4-chlorbenzensulfonat

DE: Chlorfenson (ISO); 4-Chlorphenyl-4-chlorbenzolsulfonat

EL: chlorfenson

EN: chlorfenson (ISO); 4-chlorophenyl 4-chlorobenzenesulfonate

FR: chlorofénizon (ISO); 4-chlorobenzènesulfonate de 4-chlorophényle

IT: clorfenson (ISO); 4-clorobenzensolfonato di 4-clorofenile

NL: chloorfenson (ISO); 4-chloorfenyl-4-chloorbenzeensulfonaat

PT: clorfensone (ISO); 4-clorobenzenossulfonato de 4-clorofenilo

FI: klorfensori (ISO)

SV: klorfenson (ISO); 4-klorfenyl-4-klorbenzensulfonat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

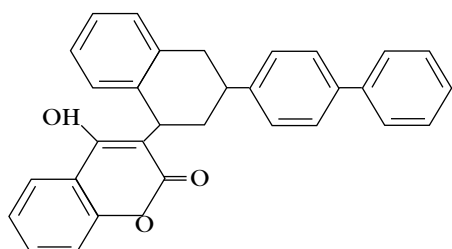
Xn	N	R: 22-38-50/53
		S: (2-)37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 56073-07-5

EC No 259-978-4

No 607-157-00-X



ES: 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxicumaria; difenacum

DA: 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycumarin; difenacoum

DE: 3-(3-Biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycumarin; Difenacoum

EL: 3-(3-διφαινυλ-4-υλ-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθυλ)-4-υδροξυκουμαρίνη; difenacoum

EN: 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin; difenacoum

FR: 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarine; difénacoum

IT: 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)-4-idrossicumaria; difenacum

NL: 3-(3-bifenil-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxycumarine; difenacum

PT: 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxicumaria; difenacoum

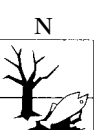
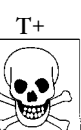
FI: 3-(3-bifenyli-4-yyli-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyli)-4-hydroksikumariini; difenakumi

SV: 3-(3-bifenil-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxikumarin; difenakum

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 28-48/25-50/53

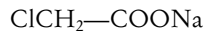
S: (1/2-)36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


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

DA: natrium-salt af chloreddikesyre; natriumchloracetat

DE: Natriumsalz von Chloressigsäure; Natriumchloracetat

EL: χλωροξικό νάτριο

EN: sodium salt of chloroacetic acid; sodium chloroacetate

FR: sel de sodium de l'acide chloroacétique; chloroacétate de sodium

IT: sale di sodio dell'acido cloroacetico; cloroacetato di sodio

NL: natriumzout van chloorazijnzuur; natriumchlooracetaat

PT: sal de sódio do ácido cloroacético; cloroacetato de sódio

FI: natriumkloriasetaatti

SV: natriumkloracetat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 25	Xi; R 38	N; R 50
---------	----------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

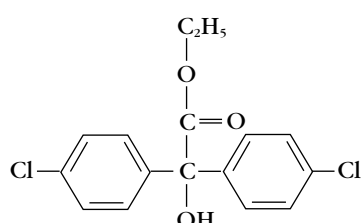
 T	 N	<b>R: 25-38-50</b> <b>S: (1/2-)22-37-45-61</b>
--	--	---

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 510-15-6

EC No 208-110-2

No 607-159-00-0



ES: clorobencílato (ISO); 4,4'-diclorobencílato de etilo

DA: chlorobenzilat (ISO); ethyl-4,4'-dichlorbenzilat

DE: Chlorobenzilat (ISO); Ethyl-4,4'-dichlorbenzilat

EL: chlorobenzilate (ISO); 4,4'-διχλωροβενζυλικός αιθυλεστέρας

EN: chlorobenzilate (ISO); ethyl 2,2-di(4-chlorophenyl)-2-hydroxyacetate; ethyl 4,4'-dichlorobenzilate

FR: chlorobenzilate (ISO); 4,4'-dichlorobenzilate d'éthyle

IT: clorobenzilato (ISO); 4,4'-diclorobenzilato di etile

NL: chloorbenzilaat (ISO); ethyl-4,4'-dichloorbenzilaat

PT: clorobenzilato (ISO); 4,4'-diclorobenzilato de etilo

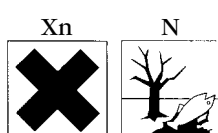
FI: klorobentsilaatti (ISO)

SV: klorbensilat (ISO); etyl-4-klor- $\alpha$ -(4-klorfenyl)- $\alpha$ -hydroxibenzenacetat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-50/53

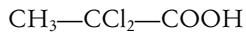
S: (2-)60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 75-99-0

EC No 200-923-0

No 607-162-00-7



ES: ácido 2,2-dicloropropiónico; dalapon

DA: 2,2-dichlorpropionsyre; dalapon

DE: 2,2-Dichlorpropionsäure; Dalapon

EL: 2,2-διχλωροπροπιονικό οξύ

EN: 2,2-dichloropropionic acid; dalapon

FR: acide 2,2-dichloropropionique; dalapon

IT: acido 2,2-dicloropropionico; dalapon

NL: 2,2-dichloorpropionzuur; dalapon

PT: ácido 2,2-dicloropropiónico; dalapão

FI: 2,2-diklooripropionihappo; dalaponi

SV: 2,2-diklorpropansyra; dalapon

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22	Xi; R 38-41	R 52-53
----------	-------------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

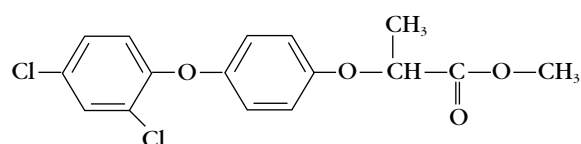
 <b>Xn</b>	<b>R:</b> 22-38-41-52/53 <b>S:</b> (2-)26-39-61
--	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


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; diclofop-metil (ISO)

DA: methyl-2-(4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy)propionat

DE: Methyl-2-(4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy)propionat; Diclofop-methyl (ISO)

EL: 2-(4-(2,4-διχλωροφαινοξυ)φαινοξυ)προπιονικό μεθυλο

EN: methyl 2-(4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy)propionate; methyl (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propionate; diclofop-methyl (ISO)

FR: 2-(4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy)propionate de méthyle; diclofop-méthyl (ISO)

IT: 2-(4-(2,4-diclorofenossi)fenossi)propionato di metile

NL: methyl-2-(4-(2,4-dichloorfenoxy)fenoxy)propionaat

PT: 2-(4-(2,4-diclorofenoxi)fenoxi)própionato de metilo

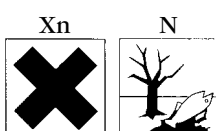
FI: metyyli-2-(4-(2,4-dikloorifenoksi)fenoksi)propionaatti; diklofoppi-metyyli (ISO)

SV: diklofopmetyl (ISO); methyl-2-[4-(2,4-diklorfenoxi)fenoxi]propionat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-43-50/53

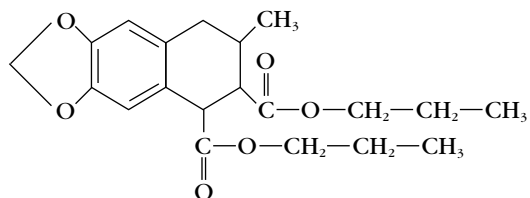
S: (2-)24-37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


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

DA: dipropyl-6,7-methylenedioxy-1,2,3,4-tetrahydro-3-methylnaphthalen-1,2-dicarboxylat

DE: Dipropyl-6,7-methylenedioxy-1,2,3,4-tetrahydro-3-methylnaphthalin-1,2-dicarboxylat

EL: 6,7-μεθυλενοδιοξυ-1,2,3,4-τετραϋδρο-3-μεθυλοναφθαλενο-1,2-δικαρβοξυλικό διπροπύλιο

EN: dipropyl 6,7-methylenedioxy-1,2,3,4-tetrahydro-3-methylnaphthalene-1,2-dicarboxylate; propylisome

FR: 6,7-méthylènedioxy-1,2,3,4-tétrahydro-3-méthynaphtalène-1,2-dicarboxylate de dipropyle; propyl isome

IT: 6,7-metilendiossi-1,2,3,4-tetraidro-3-metilnaftalen-1,2-dicarbossilato di dipropile

NL: dipropyl-6,7-methyleendioxy-1,2,3,4-tetrahydro-3-methylnaftaleen-1,2-dicarboxylaat

PT: 6,7-metilenodioxi-1,2,3,4-tetrahidro-3-metilnaftaleno-1,2-dicarboxilato de dipropilo

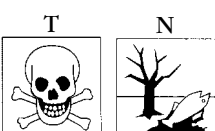
FI: dipropyyli-6,7-metyleenidioksi-1,2,3,4-tetrahydro-3-metyylinuftaleeni-1,2-dikarboksylaatti; propyyli-isomi

SV: dipropyl-6,7-metilendioxi-1,2,3,4-tetrahydro-3-metylnaftalen-1,2-dikarboxylat; propylisom

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

T; R 24    Xn; R 22    N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-24-50/53

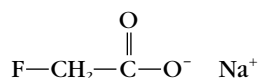
S: (1/2-)36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 62-74-8

EC No 200-548-2

No 607-169-00-5



ES: fluoroacetato de sodio

DA: natriumfluoracetat

DE: Natriumfluoracetat

EL: φθοροοξικό νάτριο

EN: sodium fluoroacetate

FR: fluoroacéate de sodium

IT: fluoroacetato di sodio

NL: natriumfluoracetaat

PT: fluoroacetato de sódio

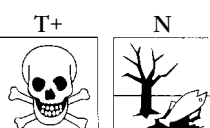
FI: natriumfluoriasetaatti

SV: natriumfluoracetat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T+; R 26/27/28      N; R 50

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 26/27/28-50

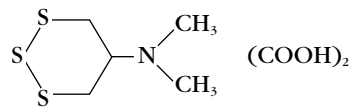
S: (1/2-)13-22-36/37-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 31895-22-4

EC No 250-859-2

No 607-170-00-0



ES: oxalato de bis(1,2,3-tritiacioclohexildimetilamonio); tiociclam-oxalato

DA: bis(1,2,3-trithiacyclohexyldimethylammonium)oxalat; thiocyclamhydrogenoxalat

DE: Bis(1,2,3-trithiacyclohexyldimethylammonium)oxalat; Thiocyclam-oxalat

EL: οξαλικό δισ(1,2,3-τριθειακυκλοεξυλοδιμεθυλαμμόνιο)

EN: bis(1,2,3-trithiacyclohexyldimethylammonium) oxalate; thiocyclam-oxalate

FR: oxalate de bis(1,2,3-trithiacyclohexyldiméthylammonium); thiocyclame-oxalate

IT: ossalato di bis(1,2,3-tritiaciocloesildimetilammonio); tiociclam-ossalato

NL: bis(1,2,3-trithiacyclohexyldimethylammonium)oxalaat; thiocyclam-oxalaat

PT: oxalato de bis(1,2,3-tritiacioclohexildimetilamónio); tiociclame-oxalato

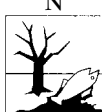
FI: bis(1,2,3-tritiasykloheksylydimetyylimmonium)oksalaatti; tiosyklamioksalaatti

SV: bis(1,2,3-tritiacyklohexyldimetylammnonium)oxalat; tiocyklamoxalat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

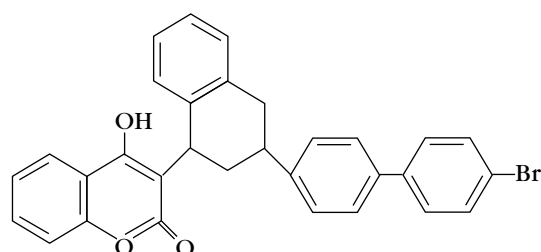
Xn	N	R: 21/22-50/53
		S: (2-)36/37-46-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


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-tetrahidro-1-naftil)cumarina; brodifacoum

DA: 4-hydroxy-3-(3-(4'-brom-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)cumarin; brodifacoum

DE: 4-Hydroxy-3-(3-(4'-brom-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)cumarin; Brodifacoum

EL: 4-υδροξύ-3-(3-(4'-θρωμο-4-διφαννυλο)-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθυλο)κουμαρίνη

EN: 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin; brodifacoum

FR: 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphényle)-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphthyl)coumarine; brodifacoum

IT: 4-idrossi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetraidro-1-naftil)cumarina; brodifacum

NL: 4-hydroxy-3-(3-(4'-broom-4-bifenylyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylyl)cumarine; brodifacoum

PT: 4-hidroxi-3-[3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]cumarino; brodifacoum

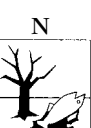
FI: 4-hydroksi-3-(3-(4'-bromi-4-bifenylyli)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylyi)kumariini; brodifakumi

SV: 4-hydroxi-3-[3-(4'-brom-4-bifenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylyl]kumarin; brodifakum

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 27/28-48/24/25-50/53

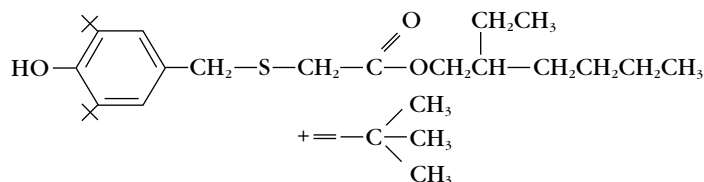
S: (1/2-)36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 80387-97-9

EC No 279-452-8

No 607-203-00-9



- ES: [[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]metil]tio]acetato de 2-ethylhexilo  
 DA: 2-ethylhexyl-[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]acetat  
 DE: 2-Ethylhexyl-[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]acetat  
 EL: [[[3,5-δις(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4-υδροξυφαινυλο]μεθυλο]θειο]οξικό 2-αιθυλεξύλιο  
 EN: 2-ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]acetate  
 FR: [[[3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl]méthyl]thio]acétate de 2-éthylhexyle  
 IT: [[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]metil]tio]acetato di 2-etilesile  
 NL: 2-ethylhexyl-[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]acetaat  
 PT: [[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]metil]tio]acetato de 2-ethylhexilo  
 FI: 2-etyyliheksyyli-3,5-bis(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyylimetyylitioasettaatti  
 SV: 2-ethylhexyl3,5-bis(1,1-dimetyletil)-4-hydroxifenylmetylthioacetat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Repr. Cat. 2; R 61	R 43	R 52-53
--------------------	------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

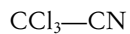
 <b>T</b>	<b>R:</b> 61-43-52/53 <b>S:</b> 53-45-61
---	---

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 545-06-2

EC No 208-885-7

No 608-002-00-9



ES: tricloroacetonitrilo

DA: trichloracetonitril

DE: Trichloracetonitril

EL: τριχλωροακετονιτρίλιο

EN: trichloroacetonitrile

FR: trichloroacétonitrile

IT: tricloroacetonitrile

NL: trichlooracetonitril

PT: tricloroacetonitrilo

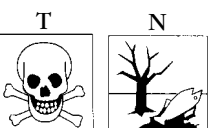
FI: triklooriesetonitriili

SV: trikloracetonitril

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 23/24/25-51/53

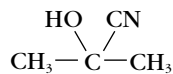
S: (1/2-)45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 75-86-5

EC No 200-909-4

No 608-004-00-X



ES: 2-hidroxi-2-metilpropionitrilo; 2-ciano-2-propanol; acetoncianhidrina

DA: 2-hydroxy-2-methylpropionitril; 2-cyan-2-propanol; acetonecyanhydrin

DE: 2-Hydroxy-2-methylpropionitril

EL: 2-υδροξυ-2-μεθυλοπροπιονιτρίλιο; 2-κυανο-2-προπανόλη; ακετονοκυανυδρίνη

EN: 2-hydroxy-2-methylpropionitrile; 2-cyanopropan-2-ol; acetone cyanhydrin

FR: 2-hydroxy-2-méthylpropionitrile; 2-cyano-2-propanol; acétonecyanhydrine

IT: 2-idrossi-2-metilpropionitrile; 2-cian-propan-2-olo; acetoncianidrina

NL: 2-hydroxy-2-methylpropionitril; acetoncyaanhydrine

PT: 2-hidroxi-2-metilprópionitrilo; 2-ciano-2-propanol; acetona cianidrina

FI: 2-hydroksi-2-metyylipropionitriili; 2-syanopropan-2-oli; asetonisyanohydriini

SV: acetoncyanhydrin; 2-cyano-2-propanol; 2-hydroxi-2-methylpropionitril

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

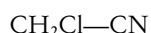
T+	N	R: 26/27/28-50/53
		S: (1/2-)7/9-27-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 107-14-2

EC No 203-467-0

No 608-008-00-1



ES: cloroacetonitrilo

DA: chloracetonitril

DE: Chloracetonitril

EL: χλωροακετονιτρίλιο

EN: chloroacetonitrile

FR: chloroacétonitrile

IT: cloroacetonitrile

NL: chlooracetonitril

PT: cloroacetonitrilo

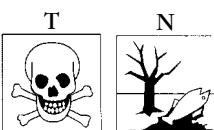
FI: klooriasetonitriili

SV: kloracetonitril

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 23/24/25-51/53

S: (1/2-)45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 109-77-3

EC No 203-703-2

No 608-009-00-7



ES: malononitrilo

DA: malononitril

DE: Malononitril; Malonsäuredinitril

EL: διυτρίλιον του μηλονικού οξέος

EN: malononitrile

FR: malononitrile

IT: malononitrile

NL: malononitril

PT: malononitrilo

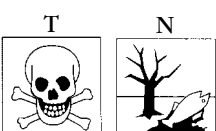
FI: maloninitriili

SV: malonnitril; propandinitril

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 23/24/25-50/53

S: (1/2-)23-27-45-60-61

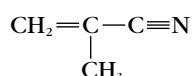
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 126-98-7

EC No 204-817-5

No 608-010-00-2

## NOTA D



ES: metacrilonitrilo; 2-metil-2-propeno-nitrilo

DA: 2-methyl-2-propennitril; methacrylnitril

DE: Methacrylonitril; 2-Methyl-2-propennitril

EL: 2-μεθυλο-2-προπενονιτρίλιο

EN: methacrylonitrile; 2-methyl-2-propene nitrile

FR: méthacrylonitrile

IT: metacrilonitrile; 2-metil-2-propene-nitrile

NL: methacrylonitril; 2-methyl-2-propeennitril

PT: metacrilonitrilo; 2-metil-2-propenonitrilo

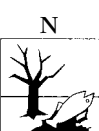
FI: metakryyliniittiili; 2-metyyli-2-propeeninitriili

SV: metakrylnitril; 2-metyl-2-propennitril

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

F; R 11	T; R 23/24/25	R 43	N; R 51-53
---------	---------------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 11-23/24/25-43-51/53

S: (1/2-)9-16-18-29-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

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

DA: oxalonitril

DE: Oxalonitril

EL: οξαλονιτρίλιο; δικυάνιον

EN: oxalonitrile; cyanogen

FR: oxalonitrile; cyanogène

IT: ossalonitrile

NL: oxalonitril

PT: oxalonitrilo; cianogénio

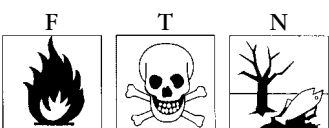
FI: oksalonitriili; syanogeeni

SV: dicyan; etandinitril

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

F; R 11	T; R 23	N; R 50-53
---------	---------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 11-23-50/53

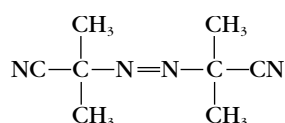
S: (1/2-)23-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 78-67-1

EC No 201-132-3

No 608-019-00-1



ES: 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropiononitrilo

DA: 2,2'-dimethyl-2,2'-azodipropiononitril

DE: 2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropiononitril

EL: 2,2'-διμεθυλ-2,2'-αζωδιπροπιονονιτρίλο

EN: 2,2'-dimethyl-2,2'-azodipropiononitrile; ADZN

FR: 2,2'-diméthyl-2,2'-azodipropiononitrile

IT: 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropiononitrile

NL: 2,2'-dimethyl-2,2'-azodipropiononitril

PT: 2,2'-dimetil-2,2'-azodiprópionitrilo

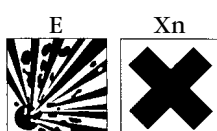
FI: dimetyyli-2,2'-atsodipropioninitriili; ADZN

SV: 2,2'-dimetyl-2,2'-azodipropionnitril

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

E; R 2	F; R 11	Xn; R 20/22	R 52-53
--------	---------	-------------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

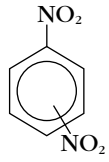


*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 25154-54-5 [1]  
100-25-4 [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]

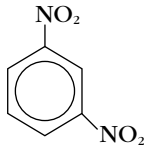
No 609-004-00-2



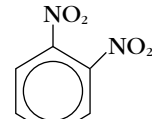
[1]



[2]



[3]



[4]

ES: dinitrobenceno [1]; 1,4-dinitrobenceno [2]; 1,3-dinitrobenceno [3]; 1,2-dinitrobenceno [4]

DA: dinitrobenzen [1]; 1,4-dinitrobenzen [2]; 1,3-dinitrobenzen [3]; 1,2-dinitrobenzen [4]

DE: Dinitrobenzol [1]; 1,4-Dinitrobenzol [2]; 1,3-Dinitrobenzol [3]; 1,2-Dinitrobenzol [4]

EL: διιντροθενζόλιο [1]; 1,4-διιντροθενζόλιο [2]; 1,3-διιντροθενζόλιο [3]; 1,2-διιντροθενζόλιο [4]

EN: dinitrobenzene [1]; 1,4-dinitrobenzene [2]; 1,3-dinitrobenzene [3]; 1,2-dinitrobenzene [4]

FR: dinitrobenzène [1]; 1,4-dinitrobenzène [2]; 1,3-dinitrobenzène [3]; 1,2-dinitrobenzène [4]

IT: dinitrobenzene [1]; 1,4-dinitrobenzene [2]; 1,3-dinitrobenzene [3]; 1,2-dinitrobenzene [4]

NL: dinitrobenzeen [1]; 1,4-dinitrobenzeen [2]; 1,3-dinitrobenzeen [3]; 1,2-dinitrobenzeen [4]

PT: dinitrobenzeno [1]; 1,4-dinitrobenzeno [2]; 1,3-dinitrobenzeno [3]; 1,2-dinitrobenzeno [4]

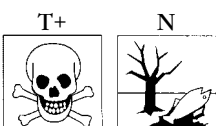
FI: dinitrobentseeni [1]; 1,4-dinitrobentseeni [2]; 1,3-dinitrobentseeni [3]; 1,2-dinitrobentseeni [4]

SV: dinitrobenzen [1]; 1,4-dinitrobenzen [2]; 1,3-dinitrobenzen [3]; 1,2-dinitrobenzen [4]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικετήσιμος, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 26/27/28-36/37-45-50/53

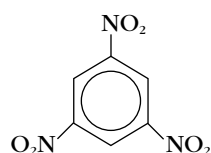
S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 99-35-4

EC No 202-752-7

No 609-005-00-8



ES: 1,3,5-trinitrobenceno

DA: 1,3,5-trinitrobenzen

DE: 1,3,5-Trinitrobenzol

EL: 1,3,5-τρινιτροβενζόλιο

EN: 1,3,5-trinitrobenzene

FR: 1,3,5-trinitrobenzène

IT: 1,3,5-trinitrobenzene

NL: 1,3,5-trinitrobenzeen

PT: 1,3,5-trinitrobenzeno

FI: 1,3,5-trinitrobentseeni

SV: 1,3,5-trinitrobensen

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

E; R 2	T+ ; R 26/27/28	R 33	N; R 50-53
--------	-----------------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

E	T+	N	R: 2-26/27/28-33-50/53
			S: (1/2-)35-45-60-61

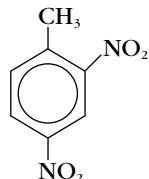
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No	121-14-2 [1]
	25321-14-6 [2]

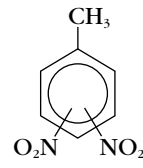
EC No	204-450-0 [1]
	246-836-1 [2]

No 609-007-00-9
-----------------

## NOTA E



[1]



[2]

ES: 2,4-dinitrotolueno [1]; dinitrotolueno [2]; dinitrotolueno, técnico

DA: 2,4-dinitrotoluen [1]; dinitrotoluen [2]; dinitrotoluen, teknisk

DE: 2,4-Dinitrotoluol [1]; Dinitrotoluol [2]; Dinitrotoluol, technisch

EL: 2,4-δινιτροτολουόλιο [1]; δινιτροτολουόλιο [2]; δινιτροτολουόλιο, τεχνικής καθαρότητας

EN: 2,4-dinitrotoluene [1]; dinitrotoluene [2]; dinitrotoluene, technical grade

FR: 2,4-dinitrotoluène [1]; dinitrotoluène [2]; dinitrotoluène, qualité technique

IT: 2,4-dinitrotoluene [1]; dinitrotoluene [2]; dinitrotoluene, tecnico

NL: 2,4-dinitrotolueen [1]; dinitrotolueen [2]; dinitrotolueen, technisch

PT: 2,4-dinitrotolueno [1]; dinitrotolueno [2]; dinitrotolueno, técnico

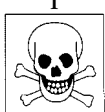
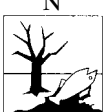
FI: 2,4-dinitrotolueeni [1]; dinitrotolueeni [2]; dinitrotolueeni, tekninen laatu

SV: 2,4-dinitrotoluen [1]; dinitrotoluen [2]; dinitrotoluen, teknisk kvalitet

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

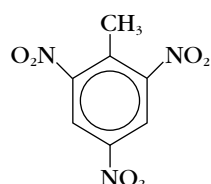
 T	 N	R: 45-23/24/25-48/22-51/53-62
		S: 53-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 118-96-7

EC No 204-289-6

No 609-008-00-4



ES: 2,4,6-trinitrotolueno; TNT

DA: 2,4,6-trinitrotoluen; TNT

DE: 2,4,6-Trinitrotoluol; TNT

EL: 2,4,6-τρινιτροτολουόλοι; TNT

EN: 2,4,6-trinitrotoluene; TNT

FR: 2,4,6-trinitrotoluène; TNT

IT: 2,4,6-trinitrotoluene; TNT

NL: 2,4,6-trinitrotolueen; TNT

PT: 2,4,6-trinitrotolueno; TNT

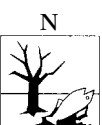
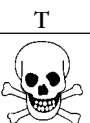
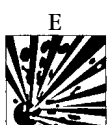
FI: 2,4,6-trinitrotolueeni; TNT

SV: 2,4,6-trinitrotoluen; TNT

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

E; R 2	T; R 23/24/25	R 33	N; R 51-53
--------	---------------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 2-23/24/25-33-51/53

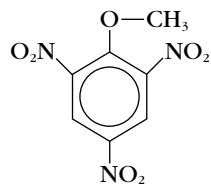
S: (1/2-)35-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 606-35-9

EC No —

No 609-011-00-0



ES: 2,4,6-trinitroanisol

DA: 2,4,6-trinitroanisol

DE: 2,4,6-Trinitroanisol

EL: 2,4,6-τρινιτροανισόλη

EN: 2,4,6-trinitroanisole

FR: 2,4,6-trinitroanisol; picrate de méthyle

IT: 2,4,6-trinitroanisolo

NL: 2,4,6-trinitroanisool

PT: 2,4,6-trinitroanisol; picrato de metilo

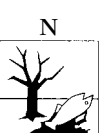
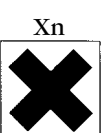
FI: 2,4,6-trinitroanisoli

SV: 2,4,6-trinitroanisol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

E; R 2 | Xn; R 20/21/22 | N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 2-20/21/22-51/53

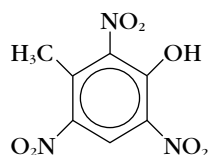
S: (2-)35-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 602-99-3

EC No 210-027-1

No 609-012-00-6

ES: 2,4,6-trinitro-*m*-cresolDA: 2,4,6-trinitro-*m*-cresolDE: 2,4,6-Trinitro-*m*-kresol

EL: 2,4,6-τρινιτρο-μ-κρεσόλη

EN: 2,4,6-trinitro-*m*-cresolFR: 2,4,6-trinitro-*m*-crésolIT: 2,4,6-trinitro-*m*-cresoloNL: 2,4,6-trinitro-*m*-kresolPT: 2,4,6-trinitro-*m*-cresolFI: 2,4,6-trinitro-*m*-kresoliSV: 2,4,6-trinitro-*m*-kresol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

E; R 2	R 4	Xn; R 20/21/22
--------	-----	----------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

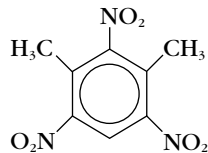
E	Xn	R: 2-4-20/21/22
		S: (2-)35

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Οραχ συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 632-92-8

EC No 211-187-5

No 609-013-00-1

ES: 2,4,6-trinitro-*m*-xilenoDA: 2,4,6-trinitro-*m*-xylenDE: 2,4,6-Trinitro-*m*-xylol

EL: 2,4,6-τρινιτρο-μ-ξυλόλιο

EN: 2,4,6-trinitro-*m*-xyleneFR: 2,4,6-trinitro-*m*-xylèneIT: 2,4,6-trinitro-*m*-xileneNL: 2,4,6-trinitro-*m*-xyleenPT: 2,4,6-trinitro-*m*-xilenoFI: 2,4,6-trinitro-*m*-ksyleeniSV: 2,4,6-trinitro-*m*-xylen

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

E; R 2	Xn; R 20/21/22	R 33
--------	----------------	------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

E	Xn	R: 2-20/21/22-33	S: (2-)35

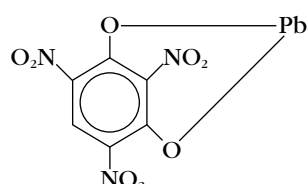
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


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 plomoDA: bly-2,4,6-trinitro-*m*-phenylendioxid; blystyphnatDE: Blei-2,4,6-trinitro-*m*-phenylendioxid

EL: 2,4,6-τρινιτροεζορκινικός μόλυβδος· στυφνικός μόλυβδος

EN: lead 2,4,6-trinitro-*m*-phenylene dioxide; lead 2,4,6-trinitroresorcinoxide; lead styphnateFR: 2,4,6-trinitro-*m*-phénylate de plomb; 2,4,6-trinitrorésorcinate de plomb; tricinateIT: diossido di piombo e 2,4,6-trinitro-*m*-fenileneNL: lood-2,4,6-trinitro-*m*-fenyleendioxide

PT: 2,4,6-trinitroresorcinato de chumbo; tricinato

FI: lyijy-2,4,6-trinitro-*m*-fenyleenidioksiidi; lyijy-2,4,6-trinitroresorsiinioksiidi, lyijystyfnaatti

SV: bly-2,4,6-trinitro-1,3-fenylendioxid; blystyfnat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

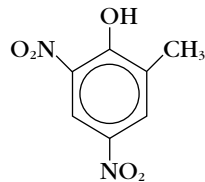
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


NOTA 1

Cas No 534-52-1

EC No 208-601-1

No 609-020-00-X



ES: DNOC; 4,6-dinitro-o-cresol

DA: DNOC; 2-methyl-4,6-dinitrophenol

DE: DNOC; 4,6-Dinitro-*o*-kresolEL: DNOC; 4,6-δινιτρο-*o*-κρεζόληEN: DNOC; 4,6-dinitro-*o*-creosolFR: DNOC; 4,6-dinitro-*o*-crésolIT: DNOC; 4,6-dinitro-*o*-cresoloNL: DNOC; 4,6-dinitro-*o*-kresolPT: DNOC; 4,6-dinitro-*o*-cresolFI: DNOC; 4,6-dinitro-*o*-kresoliSV: DNOC; 4,6-dinitro-*o*-kresol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Muta. Cat. 3; R 40	T+ ; R 26/27/28	Xi; R 38-41	R 43	R 44	N; R 50-53
--------------------	-----------------	-------------	------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 T+	 N	<b>R:</b> 26/27/28-38-40-41-43-44-50/53 <b>S:</b> (1/2-)36/37-45-60-61
--------	-------	---

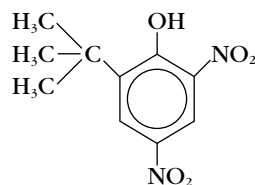
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 1420-07-1

EC No 215-813-8

No 609-030-00-4

NOTA E



ES: 2-tert-butyl-4,6-dinitrophenol; dinoterb

DA: dinoterb; 2-*tert*-butyl-4,6-dinitrophenolDE: Dinoterb; 2-*tert*-Butyl-4,6-dinitrophenol

EL: dinoterb; 2-τριτοαγής βουτυλο-4,6-δινιτροφαινόλη

EN: dinoterb; 2-*tert*-butyl-4,6-dinitrophenolFR: dinoterbe; 2-*tert*-butyl-4,6-dinitrophénolIT: dinoterb; 2-*terz*-butyl-4,6-dinitrofenoloNL: dinoterb; 2-*tert*-butyl-4,6-dinitrofenolPT: dinoterbe; 2-*terc*-butyl-4,6-dinitrofenol

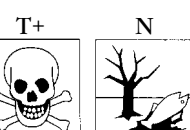
FI: dinoterbi

SV: dinoterb; 2-(1,1-dimetyletil)-4,6-dinitrofenol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Repr. Cat. 2; R 61	T+; R 28	T; R 24	R 44	N; R 50-53
--------------------	----------	---------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 61-24-28-44-50/53

S: 53-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No	—
--------	---

EC No	—
-------	---

No 609-031-00-X
-----------------

NOTA A  
NOTA E

ES: sales y ésteres de dinoterb  
 DA: salte og estere af dinoterb  
 DE: Salze und Ester des Dinoterb  
 EL: άλατα και εστέρες του dinoterb  
 EN: salts and esters of dinoterb  
 FR: sels et esters de dinoterbe  
 IT: sali ed esteri di dinoterb  
 NL: zouten en esters van dinoterb  
 PT: sais e ésteres de dinoterbe  
 FI: dinoterbin suolat ja esterit  
 SV: salter och estrar av dinoterb

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Repr. Cat. 2; R 61	T+ ; R 28	T; R 24	N; R 50-53
--------------------	-----------	---------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

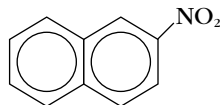
 	<b>R:</b> 61-24-28-50/53 <b>S:</b> 45-53-60-61
--	---

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 581-89-5

EC No 209-474-5

No 609-038-00-8



ES: 2-nitronaftaleno

DA: 2-nitronaphthalen

DE: 2-Nitronaphthalin

EL: 2-νιτροναφθαλένιο

EN: 2-nitronaphthalene

FR: 2-nitronaphtalène

IT: 2-nitronaftalene

NL: 2-nitronaftaleen

PT: 2-nitronaftaleno

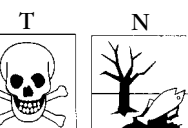
FI: 2-nitronaftaleeni

SV: 2-nitronaftalen

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 2; R 45 N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 45-51/53

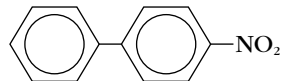
S: 53-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 92-93-3

EC No 202-204-7

No 609-039-00-3



ES: 4-nitrobifenilo

DA: 4-nitrobiphenyl

DE: 4-Nitrobiphenyl

EL: 4-νιτροδιφαινόλιο

EN: 4-nitrobiphenyl

FR: 4-nitrobiphényle

IT: 4-nitrobifenile

NL: 4-nitrobifeny

PT: 4-nitrobifenilo

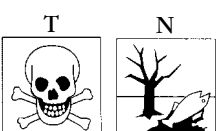
FI: 4-nitrobifenyli

SV: 4-nitrobifeny

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 2; R 45 N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 45-51-53

S: 53-45-61

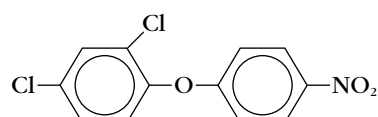
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 1836-75-5

EC No 217-406-0

No 609-040-00-9

## NOTA E



ES: nitrofene (ISO); 2,4-diclorofenil 4-nitrofenil éter

DA: nitrofen (ISO); 2,4-dichlorphenyl-4-nitrophenylether

DE: nitrofen (ISO); 2,4-Dichlorphenyl-4-nitrophenylether

EL: nitrofen (ISO); 2,4-διχλωροφαινυλο-4-νιτροφαινυλικός αιθέρας

EN: nitrofen (ISO); 2,4-dichlorophenyl 4-nitrophenyl ether

FR: nitrofène (ISO); oxyde de 2,4-dichlorophényle et de 4-nitrophényle

IT: nitrofen (ISO); ossido di 2,4-diclorofenile e 4-nitrofenile

NL: nitrofeen (ISO); 2,4-dichloorfenoxy-4-nitrofenylether

PT: nitrofene (ISO); éter 2,4-diclorofenilo 4-nitrofenílico

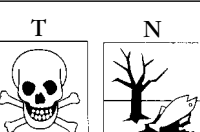
FI: nitrofeeni (ISO)

SV: nitrofen (ISO); 1-(4-nitrofenoxi)-4,6-diklorbenzen

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 2; R 45	Repr. Cat. 2; R 61	Xn; R 22	N; R 50-53
--------------------	--------------------	----------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 45-61-22-50/53

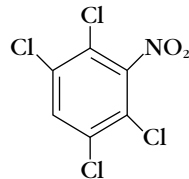
S: 53-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 117-18-0

EC No 204-178-2

No 609-044-00-0



ES: tecnaceno (ISO); 1,2,4,5-tetracloro-3-nitrobenceno

DA: tecnazén (ISO); 1,2,4,5-tetrachlor-3-nitrobenzen

DE: Tecnazén (ISO); 1,2,4,5-Tetrachlor-3-nitrobenzol

EL: tecnazene (ISO); 1,2,4,5-τετραχλωρο-3-νιτροβενζόλιο

EN: tecnazene (ISO); 1,2,4,5-tetrachloro-3-nitrobenzene

FR: tecnazène (ISO); 1,2,4,5-tétrachloro-3-nitrobenzène

IT: tecnazene (ISO); 1,2,4,5-tetracloro-3-nitrobenzene

NL: tecnazeen (ISO); 1,2,4,5-tetrachloor-3-nitrobenzeen

PT: tecnazena (ISO); 1,2,4,5-tetracloro-3-nitrobenzeno

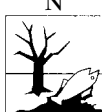
FI: teknatseeni (ISO)

SV: teknazén (ISO); 1,2,4,5-tetraklor-3-nitrobenzen

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

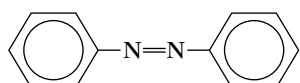
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 103-33-3

EC No 203-102-5

No 611-001-00-6

NOTA E



ES: azobenceno

DA: azobenzen

DE: Azobenzol

EL: αζωθενζόλιο

EN: azobenzene

FR: azobenzène

IT: azobenzene; difenildiazene

NL: azobenzeen

PT: azobenzeno

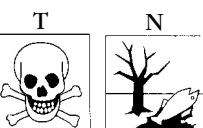
FI: atsobentseeni

SV: azobensen

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 2; R 45	Muta. Cat. 3; R 40	Xn; R 20/22-48/22	N; R 50-53
--------------------	--------------------	-------------------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 45-20/22-48/22-50/53

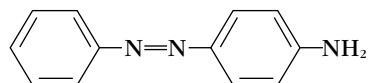
S: 53-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 60-09-3

EC No 200-453-6

No 611-008-00-4



ES: 4-aminoazobenceno

DA: 4-aminoazobenzen

DE: 4-Aminoazobenzol

EL: 4-αμινοαζοθενζόλιο

EN: 4-aminoazobenzene; 4-phenylazoaniline

FR: 4-aminoazobenzène

IT: 4-amminoazobenzene

NL: 4-aminoazobenzeen

PT: 4-aminoazobenzeno

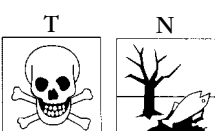
FI: 4-aminoatsoventseeni

SV: 4-aminoazobenzen

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 45-50/53

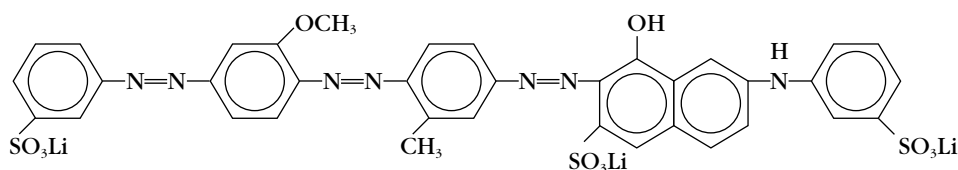
S: 53-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


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 trilitio

DA: trilithium-1-hydroxy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-methyl-4-(2-methoxy-4-(3-sulfonatophenylazo)phenylazo)phenylazo)naphthalen-3-sulfonat

DE: Trilithium-1-hydroxy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-methyl-4-(2-methoxy-4-(3-sulfonatophenylazo)phenylazo)phenylazo)naphthalen-3-sulfonat

EL: 1-υδροξυ-7-(3-σουλφονικοανιλινο)-2-(3-μεθυλο-4-(2-μεθοξυ-4-(3-σουλφονικοφαινυλαζω)φαινυλαζω)φαινυλαζω-ναφθαλενο-3-σουλφονικό τριλίθιο

EN: trilithium-1-hydroxy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-methyl-4-(2-methoxy-4-(3-sulfonatophenylazo)phenylazo)phenylazo)naphthalene-3-sulfonate

FR: 1-hydroxy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-méthyl-4-(2-méthoxy-4-(3-sulfonatophénylazo)phénylazo)phénylazo)naphthalène-3-sulfonate de trolithium

IT: 1-idrossi-7-(3-solfonatoanilino)-2-(3-metil-4-(2-metossi-4-(3-solfonatofenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)naftalen-3-solfonato di trilitio

NL: trilithium-1-hydroxy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-methyl-4-(2-methoxy-4-(3-sulfonatofenylazo)fenylazo)fenylazo)fenylazo)naftaleen-3-sulfonaat

PT: 1-hidroxi-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-metil-4-(2-metoxi-4-(3-sulfonatofenilazo)fenilazo)fenilazo)fenilazo)naftaleno-3-sulfonato de trilitio

FI: trilithium-1-hydroksit-7-(3-sulfonaattoanilino)-2-(3-metyyli-4-(2-metoksi-4-(3-sulfonaattofenyliatso)fenyliatso)fenyliatso)naftaleeni-3-sulfonaatti

SV: trilitium-1-hydroxi-7-(3-sulfonatoanilino)-2-[3-metyl-4-(2-metoxi-4-(3-sulfonatofenylazo)fenylazo)fenylazo]naf-talen-3-sulfonat

Cas No 117409-78-6

EC No 403-650-7

No 611-013-00-1

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

E; R 2      N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικήσιμων, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 2-51/53

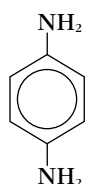
S: (2-)35-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 106-50-3

EC No 203-404-7

No 612-028-00-6

ES: *p*-fenilendiaminaDA: *p* phenylenediaminDE: *p*-Phenylendiamin

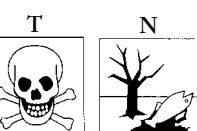
EL: π-φαινυλενοδιαμίνη

EN: *p*-phenylenediamineFR: *p*-phénylénediamineIT: *p*-fenilendiaminaNL: *p*-fenyleendiaminePT: *p*-fenilenodiaminaFI: *p*-fenyleenidiamiiniSV: *p*-fenylendiamin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 23/24/25	Xi; R 36	R 43	N; R 50-53
---------------	----------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 23/24/25-36-43-50/53

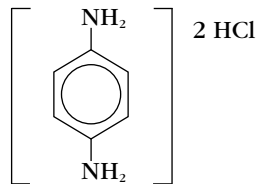
S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 624-18-0

EC No 210-834-9

No 612-029-00-1



ES: benceno-1,4-diamina, diclorhidrato

DA: benzen-1,4-diamindihydrochlorid

DE: Benzol-1,4-diamindihydrochlorid; 1,4-Phenylendiamin-dihydrochloride

EL: θενζολο-1,4-διαμίνη διωδροχλωρική

EN: benzene-1,4-diamine dihydrochloride; *p*-phenylenediamine dihydrochlorideFR: dichlorhydrate de benzène-1,4-diamine; dichlorhydrate de *p*-phénylènediamine

IT: benzen-1,4-diamina, dicloridrato

NL: benzeen-1,4-diaminedihydrochloride

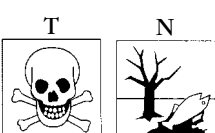
PT: benzeno-1,4-diamina, dicloridrato

FI: *p*-fenyleenidiamiinidihydrokloridi; bentseeni-1,4-diamiinidihydrokloridiSV: *p*-fenylenediamindihydroklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 23/24/25 | Xi; R 36 | R 43 | N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 23/24/25-36-43-50/53

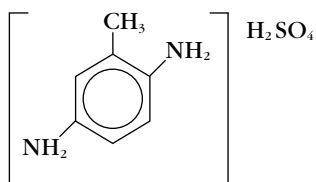
S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 615-50-9  
6369-59-1

EC No 210-431-8  
228-871-4

No 612-030-00-7



ES: sulfato de 2-metil-*p*-fenilendiamina

DA: 2-methyl-*p*-phenylenediaminsulfat

DE: 2-Methyl-*p*-phenylenediaminsulfat; Toluylén-2,5-diaminsulfat

EL: Θεικη 2-μεθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη

EN: 2-methyl-*p*-phenylenediamine sulphate

FR: sulfate de 2-méthyl-*p*-phénylénédiamine; sulfate de 2,5-diaminotoluène

IT: solfato di 2-metil-*p*-fenilendiamina; 2,5-diaminotoluene solfato

NL: 2-methyl-*p*-fenylendiaminesulfaat

PT: sulfato de 2-metil-*p*-fenilenodiamina

FI: 2-metyyli-*p*-fenyleenidiamiinisulfaatti

SV: 2-metyl-*p*-fenylenediaminsulfat; 2-metyl-1,4-benzendiaminsulfat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 25	Xn; R 20/21	R 43	N; R 51-53
---------	-------------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

T	N	<b>R:</b> 20/21-25-43-51/53
		<b>S:</b> (1/2-)24-37-45-61

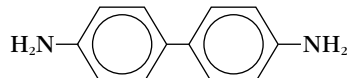
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 92-87-5

EC No 202-199-1

No 612-042-00-2

## NOTA E



ES: bencidina; 4,4'-diaminobifenilo

DA: benzidin; 4,4'-diaminobiphenyl

DE: Benzidin; 4,4'-Diaminobiphenyl

EL: θενζιδίνη; 4,4'-διαμινοδιφαινύλιο

EN: benzidine; 1,1'-biphenyl-4,4'-diamine; 4,4'-diaminobiphenyl; biphenyl-4,4'-ylenediamine

FR: benzidine; 4,4'-diaminobiphényle

IT: benzidina; 4,4'-diaminobifenile; 1,1'-bifenil-4,4' diamina

NL: benzidine; 4,4'-diaminobifenyel

PT: benzidina; 4,4'-diaminobifenilo

FI: bentsidiini; 4,4'-diaminobifenylyli

SV: benzidin; 1,1'-bifenyl-4,4'-diamin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 1; R 45	Xn; R 22	N; R 50-53
--------------------	----------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 T	 N	<b>R: 45-22-50/53</b> <b>S: 53-45-60-61</b>
-------	-------	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

$C \geq 25\%$	T; R 45-22
$0,01\% \leq C < 25\%$	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

DA: salte af 4,4'-bi-*o*-toluidin

DE: Salze von 4,4'-Bi-*o*-toluidin; Salze von 3,3'-Dimethylbenzidin

EL: άλατα της 4,4'-δι-*o*-τολούδινης

EN: salts of 4,4'-bi-*o*-toluidine; salts of 3,3'-dimethylbenzidine; salts of *o*-tolidine

FR: sels de 4,4'-bi-*o*-toluidine; sels de *o*-tolidine; sels de 3,3'-diméthylbenzidine

IT: 4,4'-bi-*o*-toluidina sali; 3,3'-dimetilbenzidina sali

NL: zouten van 4,4'-bi-*o*-toluidine

PT: sais de 4,4'-bi-*o*-toluidina; sais de 3,3'-dimetilbenzidina; sais de *o*-tolidine

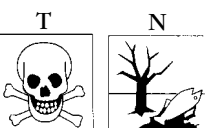
FI: 4,4'-bi-*o*-toluidiinin suolat; 3,3'-dimetyylibentsidiinin suolat

SV: 4,4'-bi-*o*-toluidin, salter; 3,3'-dimetylbenzidin, salter

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 2; R 45	Xn; R 22	N; R 51-53
--------------------	----------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 45-22-51/53

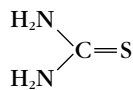
S: 53-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuurajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 62-56-6

EC No 200-543-5

No 612-082-00-0



ES: tiourea; tiocarbamida

DA: thiourinstof; thiourea

DE: Thioharnstoff

EL: Θειοουρία; Θειουρία; Θειοκαρβαμίδη

EN: thiourea; thiocarbamide

FR: thiourée

IT: tiourea

NL: thioureum; thiocarbamide

PT: tioureia; tiocarbamida

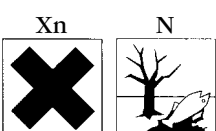
FI: tiourea; tiokarbamidi

SV: tiourea

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 3; R 40	Repr. Cat. 3; R 63	Xn; R 22	N; R 51-53
--------------------	--------------------	----------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-40-51/53-63

S: (2-)36/37-61

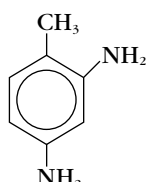
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 95-80-7

EC No 202-453-1

No 612-099-00-3

NOTA E

ES: 4-metil-*m*-fenilendiaminaDA: 4-methyl-*m*-phenylenediaminDE: 4-Methyl-*m*-phenylenediamin; Toluylén-2,4-diamin

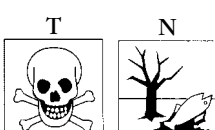
EL: 4-μεθυλο-μ-φαινυλενοδιαμίνη

EN: 4-methyl-*m*-phenylenediamine; 2,4-toluenediamineFR: 4-méthyl-*m*-phénylénediamine; toluène-2,4-diamineIT: 4-metil-*m*-fenilendiaminaNL: 4-methyl-*m*-fenylendiaminePT: 4-metil-*m*-fenilendiaminaFI: 4-metyyli-*m*-fenyleenidiamiiniSV: 4-metyl-*m*-fenyldiamin; 4-metyl-1,3-benzendiamin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 2; R 45	T; R 25	Xn; R 21	Xi; R 36	R 43	N; R 51-53
--------------------	---------	----------	----------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 45-21-25-36-43-51/53

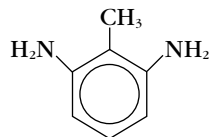
S: 53-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορησης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 823-40-5

EC No 212-513-9

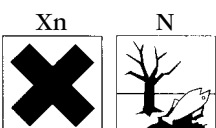
No 612-111-00-7

ES: 2-metil-*m*-fenilenodiaminaDA: 2-methyl-*m*-phenylenediaminDE: 2-Methyl-*m*-phenylenediamin; Toluolen-2,6-diaminEL: 2-μεθυλο- $\mu$ -φαινυλενοδιαμίνηEN: 2-methyl-*m*-phenylenediamine; 2,6-toluenediamineFR: 2-méthyl-*m*-phénylénediamine; toluène-2,6-diamineIT: 2-metil-*m*-fenilendiamina; toluene-2,6-diaminaNL: 2-methyl-*m*-fenyleendiaminePT: 2-metil-*m*-fenilenodiaminaFI: 2-metyyli-*m*-fenyleenidiamiiniSV: 2-metyl-*m*-fenyldiamin; 2-metyl-1,3-benzendiamin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Muta. Cat. 3; R 40 | Xn; R 21/22 | R 43 | N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 21/22-40-43-51/53

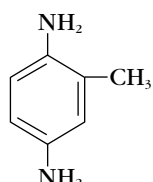
S: (2-)24-36/37-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 95-70-5

EC No 202-442-1

No 612-125-00-3

ES: 2-metil-*p*-fenilendiaminaDA: 2-methyl-*p*-phenylenediaminDE: 2-Methyl-*p*-phenylenediamin; Toluylen-2,5-diamin

EL: 2-μεθυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη

EN: 2-methyl-*p*-phenylenediamine; 2,5-toluenediamineFR: 2-méthyl-*p*-phénylénédiamine; toluène-2,5-diamineIT: 2-metil-*p*-fenilendiamina; 2,5-diaminotolueneNL: 2-methyl-*p*-fenylendiaminePT: 2-metil-*p*-fenilenodiaminaFI: 2-metyyli-*p*-fenyleenidiamiiniSV: 2-metyl-*p*-fenylenediamin; 2-metyl-1,4-benzendiamin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 25	Xn; R 20/21	R 43	N; R 51-53
---------	-------------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

T	N	<b>R:</b> 20/21-25-43-51/53
		<b>S:</b> (1/2-)24-37-45-61

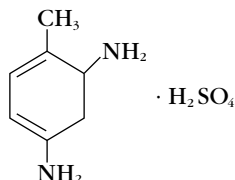
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορησης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 65321-67-7

EC No 265-697-8

No 612-126-00-9

## NOTA E



ES: sulfato de tolueno-2,4-diamonio

DA: toluen-2,4-diammoniumsulfat

DE: Toluol-2,4-diammoniumsulfat; Toluylen-2,4-diaminsulfat

EL: Θεικό τολουενο-2,4-διαμμώνιο

EN: toluene-2,4-diammonium sulphate; 4-methyl-*m*-phenylenediamine sulfate

FR: sulfate de toluène-2,4-diammonium

IT: solfato di toluen-2,4-diammonio; 4-metil-*m*-fenilendiamina solfato

NL: tolueen-2,4-diammoniumsultaat

PT: sulfato de tolueno-2,4-diamónio

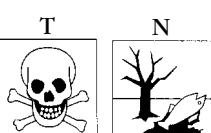
FI: tolueeni-2,4-diammoniumsulfaatti; 4-metyyli-*m*-fenyleenidiamiinisulfaatti

SV: toluen-2,4-diammoniumsulfat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 2; R 45	T; R 25	Xn; R 21	Xi; R 36	R 43	N; R 51-53
--------------------	---------	----------	----------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 45-21-25-36-43-51/53

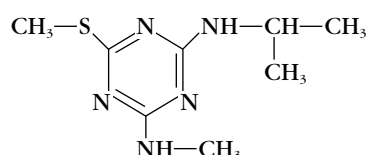
S: 53-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 1014-69-3

EC No 213-800-1

No 613-007-00-4



ES: desmetrina (ISO); 6-isopropilamino-2-metilamino-4-metiltio-1,3,5-triazina

DA: desmetryn (ISO); 6-isopropylamino-2-methylamino-4-methylthio-1,3,5-triazin

DE: Desmetryn (ISO); 6-Isopropylamino-2-methylamino-4-methylthio-1,3,5-triazin

EL: desmetryn (ISO); 6-ισοπροπυλαμινο-2-μεθυλαμινο-4-μεθυλοθειο-1,3,5-τριαζίνη

EN: desmetryne (ISO); 6-isopropylamino-2-methylamino-4-methylthio-1,3,5-triazine

FR: desméttryne (ISO); 6-isopropylamino-2-méthylamino-4-méthylthio-1,3,5-triazine

IT: desmetrina (ISO); N<sup>2</sup>-isopropil-N<sup>4</sup>-metil-6-metiltio-1,3,5-triazin-2,4-diamina

NL: desmetryn (ISO); 6-isopropylamino-2-methylamino-4-methylthio-1,3,5-triazine

PT: desmetrine (ISO); 6-isopropilamino-2-metilamino-4-metiltio-1,3,5-triazina

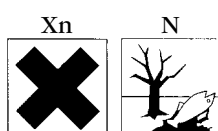
FI: desmetryyni (ISO); 6-isopropyliamino-4-metyliamino-4-metyylitio-1,3,5-triatsiini

SV: desmetryn (ISO); 6-isopropylamino-2-methylamino-4-metylthio-1,3,5-triazin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 21/22-50/53

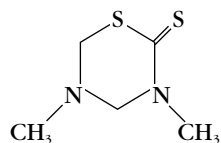
S: (2-)36/37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 533-74-4

EC No 208-576-7

No 613-008-00-X



ES: dazomet (ISO); tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazina-2-tiona

DA: dazomet (ISO); tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion

DE: Dazomet (ISO); Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion

EL: dazomet (ISO); τετραϋδρο-3,5-διμεθυλο-1,3,5-θειαδιαζίνο-2-θειόνη

EN: dazomet (ISO); tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione

FR: dazomet (ISO); tétrahydro-3,5-diméthyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione

IT: dazomet (ISO); 3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazinan-2-tione

NL: dazomet (ISO); tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thion

PT: dazomete (ISO); tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tadianina-2-tiona

FI: datsometti (ISO); tetrahydro-3,5-dimetyyli-1,3,5-tiadiatsiini-2-tioni

SV: dazomet (ISO); tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazin-2-tion

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

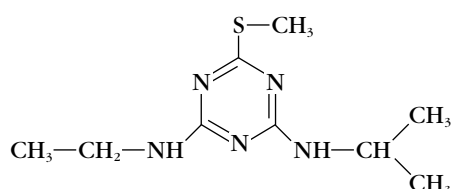
Xn	N	R: 22-36-50/53
		S: (2-)15-22-24-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 834-12-8

EC No 212-634-7

No 613-010-00-0



ES: ametrina (ISO); 2-etilamino-4-isopropilamino-6-metiltio-1,3,5-triazina

DA: ametryn (ISO); 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin

DE: Ametryn (ISO); 2-Ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin

EL: ametryn (ISO); 2-αιθυλαμινο-4-ισοπροπυλαμινο-6-μεθυλοθειο-1,3,5-τριαζίνη

EN: ametryn (ISO); 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine

FR: amétryne (ISO); 2-éthylamino-4-isopropylamino-6-méthylthio-1,3,5-triazine

IT: ametrina (ISO); N<sup>2</sup>-etil-N<sup>4</sup>-isopropil-6-metiltio-1,3,5-triazin-2,4-diamina

NL: ametryn (ISO); 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine

PT: ametrina (ISO); 2-etilamino-4-isopropilamino-6-metiltio-1,3,5-triazina

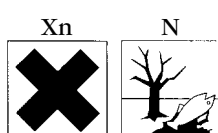
FI: ametryni (ISO); 2-etyliamino-4-isopropyliamino-6-metyylitio-1,3,5-triatsiini

SV: ametryn (ISO); 2-etylamino-4-isopropylamino-6-metylthio-1,3,5-triazin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Indeling, Classificazione, Rotulagem, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-50/53

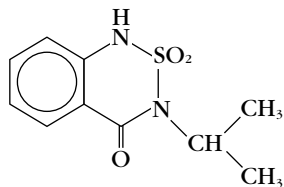
S: (2-)36-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 25057-89-0

EC No 246-585-8

No 613-012-00-1



ES: bentazona (ISO); 2,2-dióxido de 3-isopropil-2,1,3-benzotiadiazina-4-ona

DA: bentazon (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazin-4-on-2,2-dioxid

DE: Bentazon (ISO); 3-Isopropyl-2,1,3-benzothiadiazin-4-on-2,2-dioxid

EL: bentazone (ISO); 2,2-διοξείδιο της 3-ισοπροπυλο-2,1,3-θενζοθιαδιαζίν-4-όνης

EN: bentazone (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazine-4-one-2,2-dioxide

FR: bentazone (ISO); 2,2-dioxyde de 3-isopropil-2,1,3-benzothiadiazine-4-one

IT: bentazone (ISO); 2,2-diossido di 3-isopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-one

NL: bentazon (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazine-4-on-2,2-dioxide

PT: bentazona (ISO); 2,2-dióxido de 3-isopropil-2,1,3-benzotiadiazina-4-ona

FI: bentatsoni (ISO); 3-isopropyli-2,1,3-bentsotiadiatsiini-4-oni-2,2-dioksidi

SV: bentazon (ISO); 3-isopropyl-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22	Xi; R 36	R 43	R 52-53
----------	----------	------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

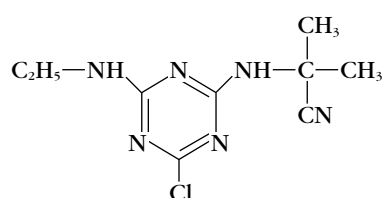
<b>Xn</b> 	<b>R:</b> 22-36-43-52/53 <b>S:</b> (2-)24-37-61
--	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


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

DA: cyanazin (ISO); 2-(4-chlor-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-methyl propionitrol

DE: Cyanazin (ISO); 2-(4-Chlor-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-methylpropionitril

EL: cyanazine (ISO); 2-(4-χλωρο-6-αιθυλαμινο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-μεθυλοπροπιονιτρίλο

EN: cyanazine (ISO); 2-(4-chloro-6-ethylamino-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-methylpropionitrile

FR: cyanazine (ISO); 2-(4-chloro-6-éthylamino-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-méthylpropionitrile

IT: cianazina (ISO); 2-(4-cloro-6-etilammino-1,3,5-triazin-2-ilammino)-2-metilpropionitrile

NL: cyanazine (ISO); 2-(4-chloor-6-ethylamino-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-methylpropionitril

PT: cianazina (ISO); 2-(4-cloro-6-etilamino-1,3,5-triazina-2-ilamino)-2-metilpropionitrilo

FI: syanatsiini (ISO); 2-(4-kloori-6-etyliamino-1,3,5-triatsiini-2-yyliamino)-2-metyylipropionitriili

SV: cyanazin (ISO); 2-klor-4-(1-cyano-1-metyletylamino)-6-etylamino-1,3,5-triazin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

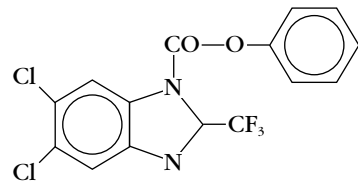
Xn	N	R: 22-50/53
		S: (2-)37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα ανγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


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

DA: fenazaflor (ISO); phenyl-5,6-dichlor-2-trifluormethylbenzimidazol-1-carboxylat

DE: Fenazaflor (ISO); Phenyl-5,6-dichlor-2-trifluormethylbenzimidazol-1-carboxylat

EL: fenazaflor (ISO); 5,6-διχλωρο-2-τριφθορομεθυλοβενζιμιδαζολο-1-καρβοξυλικό φαινύλιο

EN: fenazaflor (ISO); phenyl 5,6-dichloro-2-trifluoromethylbenzimidazole-1-carboxylate

FR: fénozaflor (ISO); 5,6-dichloro-2-trifluorométhylbenzimidazole-1-carboxylate de phényle

IT: fenazaflor (ISO); 5,6-dicloro-2-trifluorometilbenzimidazol-1-carbossilato di fenile

NL: fenazaflor (ISO); fenyl-5,6-dichloor-2-trifluormethylbenzimidazool-1-carboxylaat

PT: fenazaflor (ISO); 5,6-dicloro-2-trifluorometilbenzimidazol-1-carboxilato de fenilo

FI: fenatsaflori (ISO); fenyli-5,6-dikloori-2-trifluorimetyylibentsimidatsoli-1-karboksylaatti

SV: fenazaflor (ISO); fenyl-5,6-diklor-2-(trifluormetyl)benzimidazol-1-karboxylat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

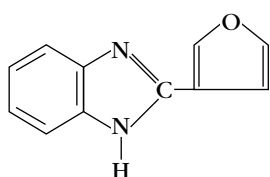
Xn	N	R: 21/22-50/53
		S: (2-)36/37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 3878-19-1

EC No 223-404-0

No 613-016-00-3



ES: fuberidazol; 2-(2-furil)-bencimidazol

DA: fuberidazol; 2-(2-furyl)-benzimidazol

DE: Fuberidazol; 2-(2-Furyl)-benzimidazol-1,3

EL: fuberidazole; φουμπεριδαζόλ; 2-(2-φουρυλο)-θενζιμιδαζόλιο

EN: fuberidazole; 2-(2-furyl)benzimidazole

FR: fuberidazole; fubéridazole; 2-(2-furyl)benzimidazole

IT: fuberidazolo; fuberidazole; 2-(2'-furil)-benzimidazolo

NL: fuberidazool; fuberidazol; 2-(2-furyl)-benzimidazool-1,3

PT: fuberidazole; 2-(2'-furil)benzimidazole

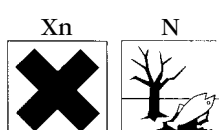
FI: fuberidatsoli (ISO); 2-(2-furyli)bentsimidatsoli

SV: fuberidazol; 2-(2-furyl)benzimidazol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-50/53

S: (2-)22-60-61

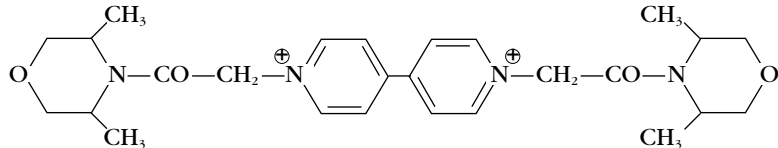
*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No —

No 613-018-00-4

## NOTA A



ES: morfamquat y sus sales; ion-1,1'-bis(3,5-dimetilmorfolinocarbonilmetil)-4,4'-bipiridilio

DA: morfamquat salte; 1,1'-bis(3,5-dimethylmorpholinocarbonylmethyl)-4,4'-dipyridyl

DE: Morfamquat und seine Salze; 1,1'-bis(3,5-Dimethylmorpholinocarbonylmethyl)-4,4'-bipyridilium

EL: μορφαμκουάτ και άλατα του; ιόν του 1,1'-δισ(3,5-διμεθυλομορφολινοκαρβονυλομεθυλο)-4,4'-διπυριδίλιου

EN: morfamquat and salts; 1,1'-bis(3,5-dimethylmorpholinocarbonylmethyl)-4,4'-bipyridilium ion

FR: morfamquat et ses sels; 1,1'-bis(3,5-diméthylmorpholinocarbonylméthyl)-4,4'-bipyridilium

IT: morfamquat e i suoi sali; 1,1'-bis(3,5-dimetilmorfolinocarbonilmetil)-4,4'-bipiridilio

NL: morfamquat en zijn zouten; 1,1'-bis(3,5-dimethylmorpholinocarbonylmethyl)-4,4'-dipyridilium

PT: morfanquato e seus sais; 1,1'-bis(3,5-dimetilmorfolinocarbonilmetil)-4,4'-dipiridínio

FI: morfamkvatti ja suolat; 1,1'-bis-(3,5-dimetyylimorfoliinikarbonyylimetyli)-4,4'-bipyridiliumioni

SV: salter av morfamkvat; 1,1'-bis(3,5-dimethylmorpholinocarbonylmethyl)-4,4'-dipyridiliumsalter

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 | Xi; R 36/37/38 | R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

Xn	R: 22-36/37/38-52/53
	S: (2-)22-36-61

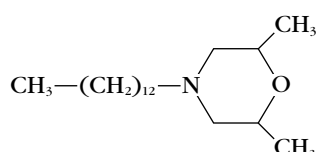
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


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

DA: tridemorph (ISO); 2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholin

DE: Tridemorph (ISO); 2,6-Dimethyl-4-tridecylmorpholin

EL: tridemorph (ISO); 2,6-διμεθυλο-4-τριδεκυλομορφολίνη

EN: tridemorph (ISO); 2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholine

FR: tridémorphe (ISO); 2,6-diméthyl-4-tridécylmorpholine

IT: tridemorf (ISO); 2,6-dimetil-4-tridecilmorfolina

NL: tridemorf (ISO); 2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholine

PT: tridemorse (ISO); 2,6-dimetil-4-tridecilmorfolina

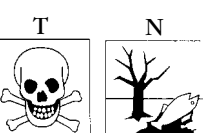
FI: tridemorfi (ISO); 2,6-dimetyyli-4-tridekylmorfoliini

SV: tridemorf (ISO); 2,6-dimetyl-4-tridecylmorpholin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Repr. Cat. 2; R 61	Xn; R 20/22	Xi; R 38	N; R 50-53
--------------------	-------------	----------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 61-20/22-38-50/53

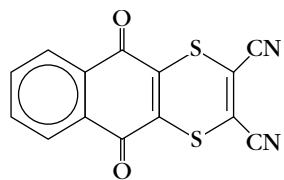
S: 53-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


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-dicarbonitrilo  
 DA: dithianon (ISO); 5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho(2,3-b)(1,4)dithiazin-2,3-dicarbonitril  
 DE: Dithianon (ISO); 5,10-Dihydro-5,10-dioxonaphtho(2,3-b)(1,4)dithiazin-2,3-dicarbonitril  
 EL: dithianon (ISO); 5,10-διυδρο-5,10-διοξοναφθο(2,3-b)(1,4)διθειαζίνο-2,3-δικαρβονιτρίλο  
 EN: dithianon (ISO); 5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho(2,3-b)(1,4)dithiazine-2,3-dicarbonitrile  
 FR: dithianon (ISO); 5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho(2,3-b)(1,4)dithiazine-2,3-dicarbonitrile  
 IT: ditianon (ISO); 5,10-diidro-5,10-diossonafto [2,3-b]-1,4-diti-in-2,3-dicarbonitrile  
 NL: dithianon (ISO); 5,10-dihydro-5,10-dioxonafto(2,3-b)(1,4)dithiazine-2,3-dicarbonitril  
 PT: ditianone (ISO); 5,10-dihidro-5,10-dioxonafto (2,3-b)(1,4)ditiazina-2,3-dicarbonitrilo  
 FI: ditianoni (ISO); 5,10-dihydro-5,10-dioksonafto(2,3-b)(1,4)ditiasiini-2,3-dikarbonitriili  
 SV: ditianon (ISO); 2,3-dicyano-1,4-ditiaantrakinson

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No —

No 613-022-00-6

ES: piretrinas incluyendo las cinerinas

DA: pyrethriner indeholdende cineriner

DE: Pyrethrine einschließlich Cinerine

EL: πυρεθρίνες; συμπεριλαμβάνονται και οι κινερίνες

EN: pyrethrins including cinerins

FR: pyréthrines y compris cinérines

IT: piretrine, comprese le cinerine

NL: pyrethrinen met inbegrip van cinerinen

PT: piretrinas, incluindo cinerinas

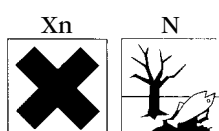
FI: pyretriinit mukaanluettuna sineriinit

SV: pyretriner inberäknat cineriner

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 20/21/22-50/53

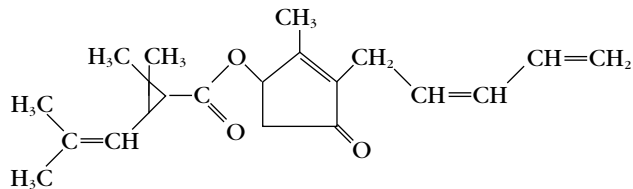
S: (2-)13-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορών,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 121-21-1

EC No 204-455-8

No 613-023-00-1



ES: [1R-[1a[S\*(Z)],3β]-crisantemato de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enilo; piretrina I

DA: 2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl-[1R-[1a[S\*(Z)],3β]-chrysanthemat; pyrethrin I

DE: 2-Methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl-[1R-[1a[S\*(Z)],3β]-chrysanthemat; Pyrethrin I

EL: [1R-[1a[S\*(Z)],3β]-χρυσανθημικό 2-μεθυλ-4-οξο-3-(πεντα-2,4-διενυλο)κυκλοπεντ-2-ενύλιο; πυρεθρίνη I

EN: 2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl [1R-[1a[S\*(Z)],3β]-chrysanthemate; pyrethrin I

FR: [1R-[1a[S\*(Z)],3β]-chrysanthémate de 2-méthyl-4-oxo-3-(penta-2,4-diényl)cyclopent-2-ényle; pyréthrine I

IT: [1R-[1a[S\*(Z)],3β]-crisantemato di 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enile; piretrina I

NL: 2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl-[1R-[1a[S\*(Z)],3β]-chrysanthemaat; pyrethrine I

PT: [1R-[1a[S\*(Z)],3β]-crisântemato de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enilo; piretrina I

FI: 2-metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli)syklopent-2-entyyli[1R-[1a[S\*(Z)],3β]-krysantemaatti; pyretriini I

SV: pyretrin I; 2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1R-[1a[S\*(Z)],3β]]krysantemats

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

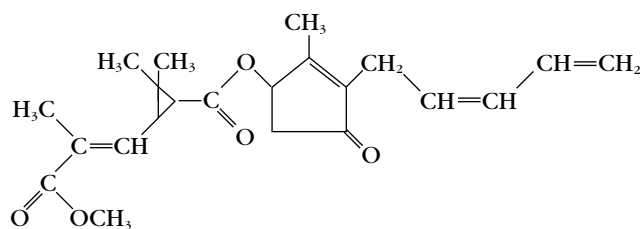
Xn	N	R: 20/21/22-50/53
		S: (2-)13-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 121-29-9

EC No 204-462-6

No 613-024-00-7



ES: [1*R*-[1*a*[S\*(Z)](3β)-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enilo; piretrina II

DA: 2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl-[1*R*-[1*a*[S\*(Z)](3β)-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; pyrethrin II

DE: 2-Methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl-[1*R*-[1*a*[S\*(Z)](3β)-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; 2,2-Dimethyl-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxo-prop-1-enyl)-cyclopropan-carbonsäure-O-(+)-cis-4-[3-methyl-2-(penta-2,4-dienyl)-cyclopent-2-en-1-on]-ester; Pyrethrin II

EL: [1*R*-[1*a*[S\*(Z)](3β)-3-(3-μεθοξυ-2-μεθυλ-3-οξοπροπ-1-ενυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπράνιοκαρβοξυλικό 2-μεθυλ-4-οξο-3-(πεντα-2,4-διενυλο)κυκλοπεντ-2-ενύλιο; πυρεθρίνη II

EN: 2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl[1*R*-[1*a*[S\*(Z)](3β)-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; pyrethrin II

FR: [1*R*-[1*a*[S\*(Z)](3β)-3-(3-méthoxy-2-méthyl-3-oxoprop-1-ényl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 2-méthyl-4-oxo-3-(penta-2,4-diényl)cyclopent-2-ényle; pyréthrines II

IT: [1*R*-[1*a*[S\*(Z)](3β)-3-(3-metossi-2-metil-3-ossoprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarbossilato di 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enile; piretrina II

NL: 2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl-[1*R*-[1*a*[S\*(Z)](3β)-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat; pyrethrine II

PT: [1*R*-[1*a*[S\*(Z)](3β)-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enilo; piretrina II

FI: 2-metyyli-4-okso-3-(penta-2,4-dienyyli)syklopent-2-entyyli[1*R*-[1*a*[S\*(Z)](3b)-3-(3-metoksi-2-metyyli-3-okso-prop-1-entyyli)-2,2-dimetyylysyklopropaanikarboksylaatti; pyrettiini II

SV: pyretrin II; 2-metyl 4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1*R*-[1*a*[S\*(Z)](3β)-3-(3-metoxi-2-metyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat

Cas No 121-29-9

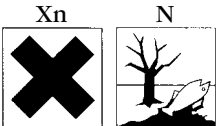
EC No 204-462-6

No 613-024-00-7

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικήσιμων, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 20/21/22-50/53

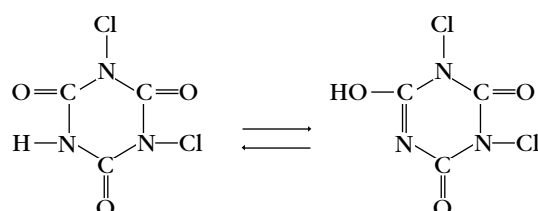
S: (2-)13-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 2782-57-2

EC No 220-487-5

No 613-029-00-4



ES: dicloro-1,3,5-triazinatriona

DA: dichlor-1,3,5-triazintrion

DE: Dichlor-1,3,5-triazintrion

EL: διχλωρο-1,3,5-τριαζινοτριόνη

EN: dichloro-1,3,5-triazinetrione; dichloroisocyanuric acid

FR: dichloro-1,3,5-triazinetrione; acide dichloroisocyanurique

IT: dicloro-1,3,5-triazintrione

NL: dichloor-1,3,5-triazinetrion

PT: dicloro-1,3,5-triazinatriona; ácido dicloroisocianúrico

FI: dikloori-1,3,5-triatsiinitrioni; dikloori-isosyanuurihappo

SV: diklorisocyanursyra; 1,3-diklor-1,3,5-triazin-2,4,6-trion

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

O; R 8	Xn; R 22	R 31	Xi; R 36/37	N; R 50-53
--------	----------	------	-------------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

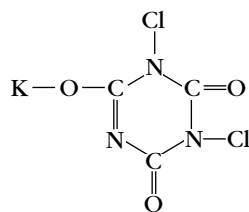
O	Xn	N	R: 8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61
---	----	---	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

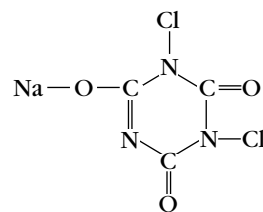

Cas No 2244-21-5 [1]  
2893-78-9 [2]

EC No 218-828-8 [1]  
220-767-7 [2]

No 613-030-00-X



[1]



[2]

ES: trocloseno potásico [1]; trocloseno sódico [2]

DA: troclosenkaliūm [1]; troclosennatriūm [2]

DE: Troclosenkaliūm [1]; Troclosennatriūm [2]

EL: τροκλοσένιο καλίου [1]; τροκλοσένιο νατρίου [2]

EN: troclosene potassium [1]; troclosene sodium [2]

FR: troclosène potassique [1]; troclosène sodique [2]; sel de potassium de l'acide dichloroisocyanurique [1]; sel de sodium de l'acide dichloroisocyanurique [2]

IT: troclosene potassico [1]; troclosene sodico [2]

NL: trocloseenkaliūm [1]; trocloseennatriūm [2]

PT: trocloseno potássio [1]; trocloseno sodio [2]; sal de potássio do ácido dicloroisocianúrico [1]; sal de sódio do ácido dicloroisocianúrico [2]

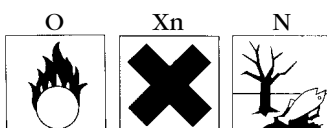
FI: trokloseenikaliūm [1]; trokloseeninatriūm [2]

SV: kaliumdiklorisocyanurat [1]; natriumdiklorisocyanurat [2]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Indeling, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

O; R 8	Xn; R 22	R 31	Xi; R 36/37	N; R 50-53
--------	----------	------	-------------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 8-22-31-36/37-50/53

S: (2)-8-26-41-60-61

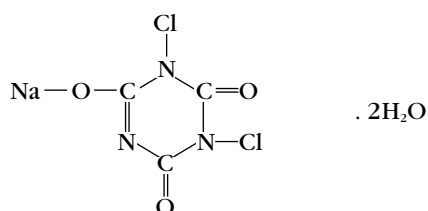
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

C ≥ 10 %	Xn; R 22-31-36/37

Cas No. 51580-86-0

EC No 220-767-7

No. 613-030-01-7



ES: trocloseno sódico, dihidrato

DA: troclosennatrium, dihydrat

DE: Troclosennatrium, dihydrat

EL: τροκλοσένιο γατρίου, διένυδρο

EN: troclosene sodium, dihydrate

FR: troclosène sodique, dihydrate; sel de sodium de l'acide dichloroisocyanurique dihydraté

IT: troclosene sodico, diidrato

NL: trocloseennatrium, dihydraat

PT: trocloseno sodio, dihidrato; dicloroisocianurato sódico dihidrato

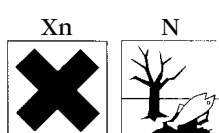
FI: trikloseeninatrium dihydraatti; natriumdikloori-isosyanuraatti, dihydraatti

SV: natriumdiklorisocyanurat, dihydrat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

X<sub>n</sub>: R 22 R 31 X<sub>i</sub>: R 36/37 N: R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-31-36/37-50/53

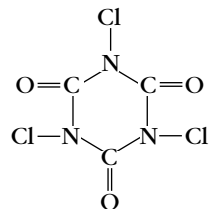
S: (2-)8-26-41-60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 87-90-1

EC No 201-782-8

No 613-031-00-5



ES: sincloseno

DA: symclosen

DE: Symclosen

EL: συμκλοσένιο

EN: symclosene; trichloroisocyanuric acid; trichloro-1,3,5-triazinetrion

FR: symclosène; trichloro-1,3,5-triazine-2,4,6-trione; acide trichloroisocyanurique

IT: simclosene; acido tricloroisocianurico

NL: symcloseen

PT: sincloseno; tricloro-s-triazina-2,4,6-triona; ácido tricloroisocianúrico

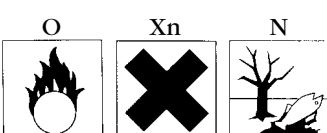
FI: symkloseeni; trikloori-isosyanuurihappo

SV: triklorisocyanursyra

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

O; R 8	Xn; R 22	R 31	Xi; R 36/37	N; R 50-53
--------	----------	------	-------------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 8-22-31-36/37-50/53

S: (2)-8-26-41-60-61

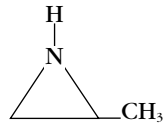
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 75-55-8

EC No 200-878-7

No 613-033-00-6

## NOTA E



ES: 2-metilaziridina

DA: 2-methylaziridin; propylenimin

DE: 2-Methylaziridin

EL: 2-μεθυλαζιριδίνη

EN: 2-methylaziridine; propyleneimine

FR: 2-méthylaziridine

IT: 2-metilaziridina

NL: 2-methylaziridine

PT: 2-metilaziridina; propilenimina

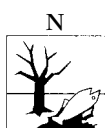
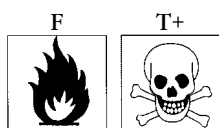
FI: 2-metyyliatsiridiini; propyleeni-imiini

SV: 2-metylaziridin; propylenimin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

F; R 11	Carc. Cat. 2; R 45	T+; R 26/27/28	Xi; R 41	N; R 51-53
---------	--------------------	----------------	----------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 45-11-26/27/28-41-51/53

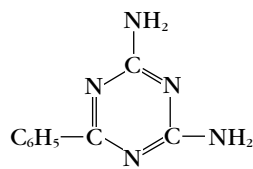
S: 53-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 91-76-9

EC No 202-095-6

No 613-038-00-3



ES: 6-fenil-1,3,5-triazina-2,4-diildiamina

DA: 6-phenyl-1,3,5-triazin-2,4-diyldiamin; benzoguanamin; 6-phenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin

DE: 6-Phenyl-1,3,5-triazin-2,4-diyldiamin

EL: 6-φαινυλο-1,3,5-τριαζινο-2,4-διυλοδιαμίνη

EN: 6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diyldiamine; 6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine; benzoguanamine

FR: 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diyldiamine; benzoguanamine

IT: 6-fenil-1,3,5-triazin-2,4-diildiamina

NL: 6-fenil-1,3,5-triazine-2,4-diyldiamine

PT: 6-fenil-1,3,5-triazina-2,4-diildiamina; 6-fenil-1,3,5-triazina-2,4-diamina; benzoguanamina

FI: 6-fenyli-1,3,5-triatsiini-2,4-diyylidiamiini; bentsoguanamiini

SV: 6-fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin; benzoguanamin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 | R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

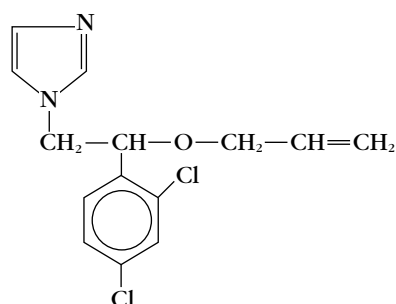
Xn	R: 22-52/53
	S: (2-)61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 35554-44-0

EC No 252-615-0

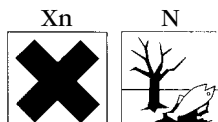
No 613-042-00-5

ES: 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1*H*-imidazolDA: 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1*H*-imidazolDE: 1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1*H*-imidazolEL: 1-[2-(αλλιοξί)-2-(2,4-διχλωροφαινύλη)αιθυλο]-1*H*-ιμιδαζόλιοEN: 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1*H*-imidazole; imazalil (ISO)FR: 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1*H*-imidazole; imazalil (ISO)IT: 1-[2-(allilossi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1*H*-imidazolo; imazalil (ISO)NL: 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichloorfenyl)ethyl]-1*H*-imidazoolPT: 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1*H*-imidazoleFI: 1-[2-(allyyliksi)-2-(2,4-dikloorifenylyli)etyyli]-1*H*-imidatsoli; imatsaliili (ISO)SV: imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1*H*-imidazol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 20/22 | Xi; R 41 | N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 20/22-41-50/53

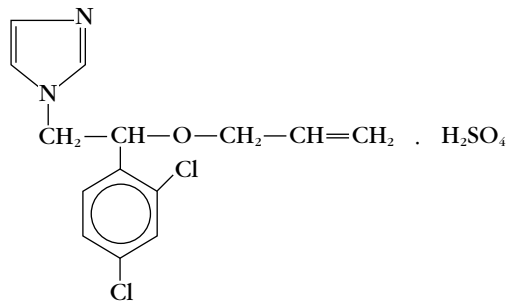
S: (2-)26-39-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Οραχ συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuusrajat, Koncentrationsgränser*


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-(aliloxi)etil-2-(2,4-diclorofenil)-1*H*-imidazolio [1]; hidrogenosulfato de ( $\pm$ )-1-[2-(aliloxi)etil-2-(2,4-diclorofenil)]-1*H*-imidazolio [2]

DA: 1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorophenyl)-1*H*-imidazoliumhydrogensulfat [1]; ( $\pm$ )-1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorophenyl)]-1*H*-imidazoliumhydrogensulfat [2]

DE: 1-[2-(Allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorophenyl)-1*H*-imidazoliumhydrogensulfat [1]; ( $\pm$ )-1-[2-(Allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorophenyl)]-1*H*-imidazoliumhydrogensulfat [2]

EL: υδρογονοθεϊκό 1-[2-(αλλυλοξυ)αιθυλο-2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-1*H*-ιμιδαζόλιο [1]; υδρογονοθεϊκό ( $\pm$ )-1-[2-(αλλυλοξυ)αιθυλο-2-(2,4-διχλωροφαινυλο)]-1*H*-ιμιδαζόλιο [2]

EN: 1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorophenyl)-1*H*-imidazolium hydrogen sulphate [1]; ( $\pm$ )-1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorophenyl)]-1*H*-imidazolium hydrogen sulphate [2]; imazalil sulphate (ISO)

FR: hydrogénosulfate de 1-[2-(allyloxy)éthyl-2-(2,4-dichlorophényl)-1*H*-imidazolium [1]; hydrogénosulfate de ( $\pm$ )-1-[2-(allyloxy)éthyl-2-(2,4-dichlorophényl)]-1*H*-imidazolium [2]; imazalil sulfate

IT: idrogenosolfato di 1-[2-(allilossi)etil-2-(2,4-diclorofenil)-1*H*-imidazolio [1]; idrogenosolfato di ( $\pm$ )-1-[2-(allilossi)etil-2-(2,4-diclorofenil)]-1*H*-imidazolio [2]; imazalil solfato

NL: 1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichloorfenyl)-1*H*-imidazoliumhydrogeensultaat [1]; ( $\pm$ )-1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichloorfenyl)]-1*H*-imidazoliumhydrogeensultaat [2]

PT: hidrogenossulfato de 1-[2-(aliloxi)etil-2-(2,4-diclorofenil)-1*H*-imidazolio [1]; hidrogenossulfato de ( $\pm$ )-1-[2-(aliloxi)etil-2-(2,4-diclorofenil)]-1*H*-imidazolio [2]

FI: 1-[2-(allyyliksi)etyyli-2-(2,4-dikloorifenylyli)]-1*H*-imidatsoliumvetysulfaatti; ( $\pm$ )-1-[2-(allyyliksi)etyyli-2-(2,4-dikloorifenylyli)]-1*H*-imidatsoliumvetysulfaatti; imatsaliilisulfaatti

SV: imazalilsulfat; 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1*H*-imidazoliumvätesulfat [1]; ( $\pm$ )-1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1*H*-imidazoliumvätesulfat [2]

Cas No 58594-72-2 [1]
83918-57-4 [2]

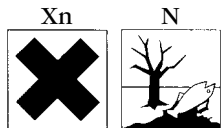
EC No 261-351-5 [1]
281-291-3 [2]

No 613-043-00-0
-----------------

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 20/22	Xi; R 41	N; R 50-53
-------------	----------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 20/22-41-50/53

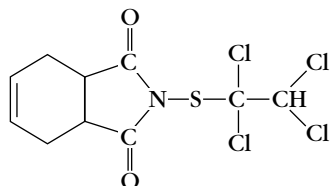
S: (2-)26-39-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


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-tetrachloroethylthio)ftalimida

DA: captafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachloroethylthio)phthalimid

DE: Captafol (ISO); 1,2,3,6-Tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachloroethylthio)phthalimid

EL: captafol (ISO); 1,2,3,6-τετραϋδρο-N-(1,1,2,2-τετραχλωροαιθυλοθειο)φθαλιμίδιο

EN: captafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachloroethylthio)phthalimide

FR: captafol (ISO); 1,2,3,6-tétrahydro-N-(1,1,2,2-tétrachloroéthylthio)phtalimide

IT: captafol (ISO); N-(1,1,2,2-tetrachloroethylthio)ciclo-es-4-ene-1,2-dicarbossimide

NL: captafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachloroethylthio)ftaalimide

PT: captafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro-N-(1,1,2,2-tetrachloroethylthio)ftalimida

FI: kaptafoli (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrakloorietyylitio) ftaali-imidi

SV: kaptafol (ISO); 1,2,3,4-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrakloretyylitio)ftalimid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 2; R 45 | R 43 | N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

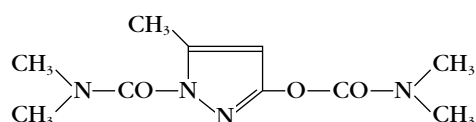
T	N	R: 45-43-50/53
		S: 53-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


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

DA: 1-dimethylcarbamoyl-5-methylpyrazol-3-yl dimethylcarbamate; dimetilan (ISO)

DE: Dimetilan (ISO)

EL: διμεθυλοκαρβαμιδικός 1-διμεθυλοκαρβαμούλο-5-μεθυλοπυραζολ-3-υλεστέρας; dimetilan (ISO)

EN: 1-dimethylcarbamoyl-5-methylpyrazol-3-yl dimethylcarbamate; dimetilan (ISO)

FR: diméthylcarbamate de 1-diméthylcarbamoyl-5-méthylpyrazol-3-yle; dimétilan (ISO)

IT: dimetilan (ISO); dimetilcarbammato di 1-dimetilcarbamoil-5-metilpirazol-3-ile

NL: 1-dimethylcarbamoyl-5-methylpyrazool-3-yl dimethylcarbamaat; dimetilan (ISO)

PT: dimetilane (ISO); dimetilcarbamato de 1-dimetilcarbamoil-5-metilpirazole-3-ilo

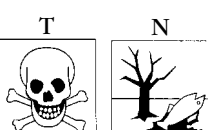
FI: dimetilaani (ISO); 1-dimetyylikarbamoyyli-5-metyylipyratsoli-3-yylidimetyylikarbamaatti

SV: dimetilan (ISO); 1-dimetylkarbamoyl-5-metylpyrazol-3-yl dimetylkarbamat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 21-25-50/53

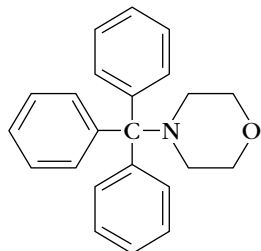
S: (1/2-)36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντηγραφών, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 1420-06-0

EC No 215-812-2

No 613-052-00-X



ES: trifénmorf (ISO); 4-trítilmorfolina

DA: trifénmorph (ISO); 4-tritylmorpholin

DE: Trifénmorph (ISO); 4-Tritylmorpholin

EL: trifénmorph (ISO); 4-τριτυλομορφολίνη

EN: trifénmorph (ISO); 4-tritylmorpholine

FR: trifénmorphé (ISO); 4-tritylmorpholine

IT: trifénmorf (ISO); 4-(trifenilmétil)morfolina

NL: trifénmorf (ISO); 4-tritylmorfoline

PT: trifénemorf (ISO); 4-trítilmorfolina

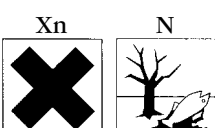
FI: trifénmorf (ISO); 4-trityylimorfoliini

SV: trifénmorf (ISO); 4-(trifénilmetyl)morfolin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 | N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-50/53

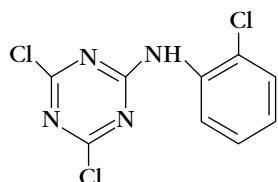
S: (2-)60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 101-05-3

EC No 202-910-5

No 613-053-00-5



ES: anilazina (ISO); 2-cloro-N-(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)anilina

DA: anilazin (ISO); 2-chlor-N-(4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-yl)anilin

DE: Anilazin (ISO); 2-Chlor-N-(4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-yl)anilin

EL: anilazine (ISO); 2-χλωρο-N-(4,6-διχλωρο-1,3,5-τριαζίνη-2-υλ)ανιλίνη

EN: anilazine (ISO); 2-chloro-N-(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)aniline

FR: anilazine (ISO); 2-chloro-N-(4,6-dichloro-1,3,5-triazine-2-yl)aniline

IT: anilazina (ISO); 2-cloro-N-(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)anilina

NL: anilazine (ISO); 2-chloor-N-(4,6-dichloor-1,3,5-triazine-2-yl)aniline

PT: anilazina (ISO); 2-cloro-N-(4,6-dicloro-1,3,5-triazina-2-il)anilina

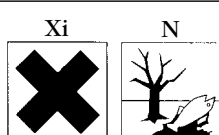
FI: anilatsiini (ISO); 2-kloori-N-(4,6-dikloori-1,3,5-triatsiini-2-yyli)aniliini

SV: anilazin (ISO); 2-klor-N-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)anilin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 36/38-50/53

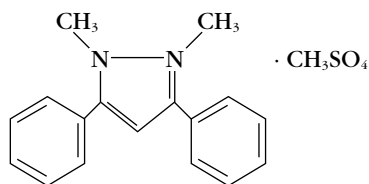
S: (2-)22-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 43222-48-6

EC No 256-152-5

No 613-056-00-1



ES: metilsulfato de 1,2-dimetil-3,5-difenilpirazolio

DA: 1,2-dimethyl-3,5-diphenylpyrazoliummethylsulfat

DE: 1,2-Dimethyl-3,5-diphenylpyrazoliummethylsulfat

EL: μεθυλοθεικό 1,2-διμεθυλο-3,5-διφαινυλοπυραζολίνιο

EN: 1,2-dimethyl-3,5-diphenylpyrazolium methylsulphate; difenoquat methyl sulfate

FR: méthylsulfate de 1,2-diméthyl-3,5-diphénylpyrazolium; difenoquat méthylsulfate

IT: metilsolfato di 1,2-dimetil-3,5-difenilpirazolio

NL: 1,2-dimethyl-3,5-difenylpyrazoliummethylsultaat

PT: metilsulfato de 1,2-dimetil-3,5-difenilpirazólio

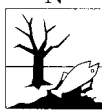
FI: 1,2-dimetyyli-3,5-difenylylpiratsoliini-metyyli-sulfaatti; difentsokvatti-metyyli-sulfaatti; difentsokvatti

SV: difenzokvatmethylsulfat; 1,2-dimetyl-3,5-difenylpyrazoliummethylsulfat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 | N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικέτημαση, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

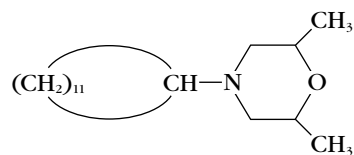
Xn	N	R: 22-50/53
		S: (2-)60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 1593-77-7

EC No 216-474-9

No 613-057-00-7



ES: dodemorf (ISO); 4-cyclododecil-2,6-dimetilmorfolina

DA: dodemorph (ISO); 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin

DE: Dodemorph (ISO); 4-Cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin

EL: dodemorph (ISO); 4-κυκλοδωδεκυλο-2,6-διμεθυλομορφολίνη

EN: dodemorph (ISO); 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine

FR: dodémorphe (ISO); 4-cyclododécy-2,6-diméthylmorpholine

IT: dodemorf (ISO); 4-cyclododecil-2,6-dimetilmorfolina

NL: dodemorf (ISO); 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine

PT: dodemorse (ISO); 4-cyclododecil-2,6-dimetilmorfolina

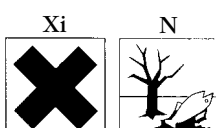
FI: dodemorfi (ISO); 4-syklododekyyli-2,6-dimetyylimorfoliini

SV: dodemorf (ISO); 4-cykchododecyl-2,6-dimethylmorpholin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 36/37/38 | N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 36/37/38-51/53

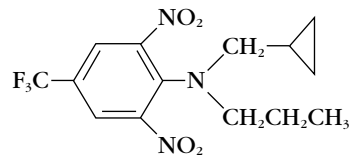
S: (2-)26-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 26399-36-0

EC No 247-656-6

No 613-059-00-8



ES: profluralin (ISO); N-(cyclopropylmethyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidina

DA: profluralin (ISO); N-(cyclopropylmethyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidin

DE: Profluralin (ISO); N-(Cyclopropylmethyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidin

EL: profluralin (ISO); N-κυκλοπροπυλομεθυλο-αλφα,αλφα,αλφα-τριφθορο-2,6-δινιτρο-N-προπυλο-π-τολουιδίνη

EN: profluralin (ISO); N-(cyclopropylmethyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidine

FR: profluraline (ISO); N-(cyclopropylmethyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidine

IT: profluralin (ISO); N-(cyclopropylmethyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N-propyl-β-toluidine; N-(cyclopropylmethyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidina

NL: profluralin (ISO); N-(cyclopropylmethyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidine

PT: profluraline (ISO); N-(cyclopropylmethyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidina

FI: profluraliini (ISO); N-(syklopropyylimetyyli)-α,α,α-trifluori-2,6-dinitro-N-propyyli-p-toluidiini

SV: profluralin (ISO); N-cyklopropylmetyl-α,α,α-trifluor-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 36 | N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

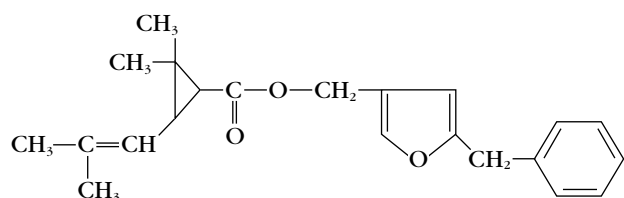
 	<b>Xi</b>  <b>N</b>	<b>R:</b> 36-50/53  <b>S:</b> (2-)60-61
--	---------------------------	---

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 10453-86-8

EC No 233-940-7

No 613-060-00-3

ES: resmetrina (ISO); ( $\pm$ )-cis-trans-crisantemato de 5-bencil-3-furilmetiloDA: resmethrin (ISO); 5-benzyl-3-furylmethyl-( $\pm$ )-cis-trans-chrysanthematDE: Resmethrin (ISO); 5-Benzyl-3-furylmethyl-( $\pm$ )-cis-trans-chrysanthematEL: resmethrin (ISO); ( $\pm$ )-cis-trans-χρυσανθεμικό 5-βενζυλο-3-φουρυλομεθύλιοEN: resmethrin (ISO); 5-benzyl-3-furylmethyl ( $\pm$ )-cis-trans-chrysanthemateFR: resméthrine (ISO); ( $\pm$ )-cis-trans-chrysanthémate de 5-benzyl-3-furylméthyle

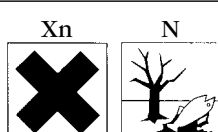
IT: resmetrina (ISO); 5-benzil-3-fuzilmetyl(1RS,3RS,1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarbossilato

NL: resmetrine (ISO); 5-benzyl-3-furylmethyl-( $\pm$ )-cis-trans-chrysanthemaatPT: resmetrina (ISO); ( $\pm$ )-cis-trans-crisantemato de 5-benzil-3-furilmetiloFI: resmetriini (ISO); 5-bentsyli-3-furyylimetyyli-( $\pm$ )-cis-trans-krysantemaattiSV: resmetrin (ISO); 5-benzyl-3-furylmethyl-( $\pm$ )-cis-trans-krysantem

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-50/53

S: (2-)60/61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 15662-33-6

EC No 239-732-2

No 613-061-00-9

ES: pirrol-2-carboxilato de 6-(1 $\alpha$ -5a $\beta$ ,8a $\beta$ ,9-pentahidroxi-7 $\beta$ -isopropil-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimetilperhidro-8 $\alpha$ -9-epoxi-5,8-etanoclopenta[1,2- $\beta$ ]indenilo; riania

DA: 6-(1 $\alpha$ -5a $\beta$ ,8a $\beta$ ,9-pentahydroxy-7 $\beta$ -isopropyl-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimethylperhydro-8 $\alpha$ -9-epoxy-5,8-ethanocyclopenta[1,2- $\beta$ ]indenyl)pyrrol-2-carboxylat; ryania

DE: 6-(1 $\alpha$ ,5a $\beta$ ,8a $\beta$ ,9-Pentahydroxy-7 $\beta$ -isopropyl-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimethylperhydro-8 $\alpha$ ,9-epoxy-5,8-ethanocyclopenta[1,2- $\beta$ ]indenyl)pyrrol-2-carboxylat; RYANIA

EL: πυρρολο-2-καρβοξυλικό 6-(1 $\alpha$ -5a $\beta$ ,8a $\beta$ ,9-πενταυδροξυ-7 $\beta$ -ισοπροπυλο-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -τριψεθυλυπερυδρο-8 $\alpha$ ,9-εποξυ-5,8-αιθανοκυκλοπεντα[1,2- $\beta$ ]ινδενύλιο

EN: 6-(1 $\alpha$ ,5a $\beta$ ,8a $\beta$ ,9-pentahydroxy-7 $\beta$ -isopropyl-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimethylperhydro-8 $\alpha$ ,9-epoxy-5,8-ethanocyclopenta[1,2- $\beta$ ]indenyl) pyrrole-2-carboxylate; ryania

FR: pyrrole-2-carboxylate de 6-(1 $\alpha$ ,5a $\beta$ ,8a $\beta$ ,9-pentahydroxy-7 $\beta$ -isopropyl-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -triméthylperhydro-8 $\alpha$ ,9-époxy-5,8-éthanocyclopenta[1,2- $\beta$ ]indenyle; ryania

IT: pirrol-2-carbossilato di 6-(1 $\alpha$ -5a $\beta$ ,8a $\beta$ ,9-pentaidrossi-7 $\beta$ -isopropil-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimetilperidro-8 $\alpha$ -9-epossi-5,8-etanoclopenta[1,2- $\beta$ ]indenile; ryania

NL: 6-(1 $\alpha$ ,5a $\beta$ ,8a $\beta$ ,9-pentahydroxy-7 $\beta$ -isopropyl-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimethylperhydro-8 $\alpha$ ,9-epoxy-5,8-ethanocyclopenta[1,2- $\beta$ ]indenyl)pyrrool-2-carboxylaat; ryania

PT: pirrole-2-carboxilato de 6-(1 $\alpha$ -5a $\beta$ ,8a $\beta$ ,9-pentahidroxi-7 $\beta$ -isopropil-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimetilperhidro-8 $\alpha$ -9-epoxi-5,8-etanoclopenta[1,2- $\beta$ ]indenilo; riania

FI: 6-(1 $\alpha$ ,5a $\beta$ ,8a $\beta$ ,9-pentahydroksi-7 $\beta$ -isopropyli-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimetyyliperhydro-8 $\alpha$ ,9-epoksi-5,8-etaanisyklopenta[1,2- $\beta$ ]indenyyli)pyrroli-2-karboksylaatti; rynenia

SV: ryanodin; 6-(1 $\alpha$ ,5a $\beta$ ,8a $\beta$ ,9-pentahidroxi-7 $\beta$ -isopropyl-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimetylperhydro-8 $\alpha$ ,9-epoxi-5,8-ethanocyklopenta[1,2- $\beta$ ]indenyl)pyrrol-2-karboxylat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

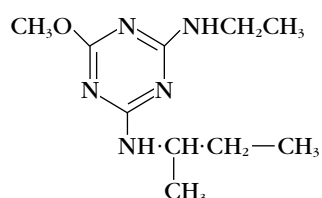
Xn	N	R: 21/22-50/53
		S: (2-)36/37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 26259-45-0

EC No 247-554-1

No 613-063-00-X



ES: secbumeton (ISO); 2-sec-butilamino-4-etilamino-6-metoxi-1,3,5-triazina

DA: secbumeton (ISO); 2-sec-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazin

DE: Secbumeton (ISO); 2-sec-Butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazin

EL: secbumeton (ISO)· 2 δευτ-θουτύλαμινο-4-αιθυλαμινο-6-μεθοξ-1,3,5-τριαζίνη

EN: secbumeton (ISO); 2-sec-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazine

FR: secbuméton (ISO);  $N^2$ -sec-butyl- $N^4$ -éthyl-6-méthoxy-1,3,5-triazine-2,6-diamine

IT: secbumeton (ISO); 2-sec-butylammino-4-etilammino-6-metossi-1,3,5-triazina

NL: secbumeton (ISO); 2-sec-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazine

PT: secbumeton (ISO); 2-sec-butilamino-4-etilamino-6-metoxi-1,3,5-triazina

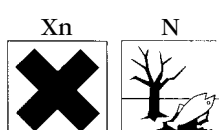
FI: sekbumetoni (ISO); 2-sek-butyyliamino-4-etyyliamino-6-metoksi-1,3,5-triatsiini

SV: sekbumeton (ISO); 2-sek-butylamino-4-ethylamino-6-metoxi-1,3,5-triazin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22    Xi; R 36    N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-36-50/53

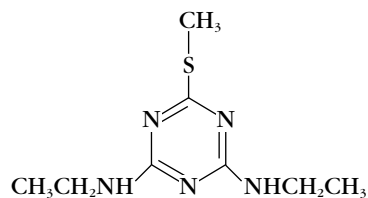
S: (2-)60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 1014-70-6

EC No 213-801-7

No 613-065-00-0



ES: simetrina (ISO); 2,4-bis(etilamino)-6-metiltio-1,3,5-triazina

DA: simetryn (ISO); 2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazin

DE: Simetryn (ISO); 2,4-Bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazin

EL: simetryn (ISO); 2,4-δισ(αιθυλαμινο)-6-μεθυλοθειο-1,3,5-τριαζίνη

EN: simetryn (ISO); 2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine

FR: simétryne (ISO);  $N^2,N^4$ -diéthyl-6-méthylthio-1,3,5-triazine-1,4-diamine

IT: simetrina (ISO); 2,4-bis(etilammino)-6-metiltio-1,3,5-triazina

NL: simetryne (ISO); 2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine

PT: simetrino (ISO); 2,4-bis(etilamino)-6-metiltio-1,3,5-triazina

FI: simetryyni (ISO); 2,4-bis(etyyliamino)-6-metyylitio-1,3,5-triatsiini

SV: simetryn (ISO); 2,4-bis(ethylamino)-6-metylthio-1,3,5-triazin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 | N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

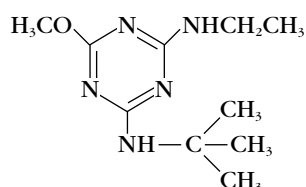
Xn	N	R: 22-50/53
		S: (2-)60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 33693-04-8

EC No 251-637-8

No 613-066-00-6

ES: terbumeton (ISO); 2-*tert*-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazineDA: terbumeton (ISO); 2-*tert*-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazineDE: Terbumeton (ISO); 2-*tert*-Butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazin

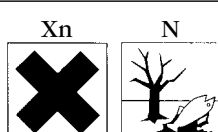
EL: terbumeton (ISO); 2-τριτ-θουντλαμίνο-4-αιθυλαμίνο-6-μεθοξύ-1,3,5-τριαζίνη

EN: terbumeton (ISO); 2-*tert*-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazineFR: secbuméton (ISO); *N*<sup>2</sup>-*tert*-butyl-*N*<sup>4</sup>-éthyl-6-méthoxy-1,3,5-triazine-2,4-diamineIT: terbumeton (ISO); 2-*terz*-butilammino-4-eticlammino-6-metossi-1,3,5-triazinaNL: terbumeton (ISO); 2-*tert*-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazinePT: terbumeton (ISO); 2-*terc*-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazineFI: terbumetoni (ISO); 2-*tert*-butyliamino-4-etyliamino-6-metoksi-1,3,5-triatsiiniSV: terbumeton (ISO); 2-*tert*-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazine

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22 N; R 50-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 22-50/53

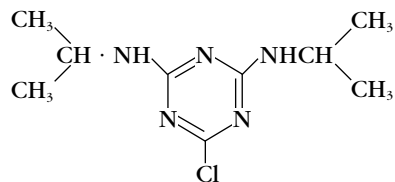
S: (2-)60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 139-40-2

EC No 205-359-9

No 613-067-00-1



ES: propazina

DA: propazin

DE: Propazin

EL: προπαζίνη· 2-χλωρο-4,6-δις(ισοπροπυλαμινο)-1,3,5-τριαζίνη

EN: propazine; 2-chloro-4,6-bis(isopropylamino)-1,3,5-triazine

FR: propazine; 6-chloro- $N^2,N^4$ -di-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamineIT: propazina; propazina; 6-cloro- $N^2,N^4$ -di-isopropil-1,3,5-triazin-2,4-diammine

NL: propazine

PT: propazina

FI: propatsiini; 2-kloori-4,6-bis(isopropyliamino)-1,3,5-triatsiini

SV: propazin; 2,4-bis(isopropylamino)-6-klor-1,3,5-triazin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 110-01-0

EC No 203-728-9

No 613-087-00-0



ES: tetrahidrotiofeno

DA: tetrahydrothiophen

DE: Tetrahydrothiophen

EL: τετραϋδροθειοφαίνιο

EN: tetrahydrothiophene

FR: tétrahydrothiophène

IT: tetraidrotiofene

NL: tetrahydrothiofeen

PT: tetrahidrotiofeno

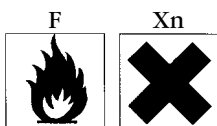
FI: tetrahydrotiofeeni

SV: tetrahydrotiofen

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

F; R 11	Xn; R 20/21/22	Xi; R 36/38	R 52-53
---------	----------------	-------------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 11-20/21/22-36/38-52/53

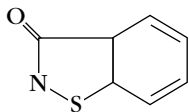
S: (2-)16-23-36/37-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 2634-33-5

EC No 220-120-9

No 613-088-00-6

ES: 1,2-bencisotiazol-3(2*H*)-onaDA: 1,2-benzisothiazol-3(2*H*)-onDE: 1,2-Benzisothiazol-3(2*H*)-onEL: 1,2-θενζισοθιαζολ-3(2*H*)-όνηEN: 1,2-benzisothiazol-3(2*H*)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-oneFR: 1,2-benzisothiazole-3(2*H*)-oneIT: 1,2-benzisotiazol-3(2*H*)-oneNL: 1,2-benzisothiazool-3(2*H*)-onPT: 1,2-benzisotiazol-3(2*H*)-onaFI: 1,2-bentsisotiaatsol-3(2*H*)-oni; 1,2-bentsisotiaatsolin-3-oniSV: 1,2-benzisotiazol-3(2*H*)-on

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22	Xi; R 38-41	R 43	N; R 50
----------	-------------	------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 Xn	 N	R: 22-38-41-43-50 S: (2-)24-26-37/39-61
---	--	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

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
-----------------

ES: dibromuro de dicuat [1]; dicloruro de dicuat [2]; dihidróxido de 6,7-dihidrodipirido[1,2-*α*:2',1'-*c*]pirazinadiilio [3]  
 DA: diquatdibromid [1]; diquatdichlorid [2]; 6,7-dihydrodipyrido[1,2-*α*:2',1'-*c*]pyrazindiyliumdihydroxid [3]  
 DE: Diquatdibromid [1]; Diquatdichlorid [2]; 6,7-Dihydrodipyrido[1,2-*α*:2',1'-*c*]pyrazindiyliumdihydroxid [3]  
 EL: diquat dibromide [1]; diquat dichloride [2]; διωδροξείδιο του 6,7-διωδροδιπυριδο[1,2-*α*:2',1'-*c*]πυραζινοδιυλίου [3]  
 EN: diquat dibromide [1]; diquat dichloride [2]; 6,7-dihydrodipyrido[1,2-*α*:2',1'-*c*]pyrazinediylium dihydroxide [3]  
 FR: dibromure de diquat [1]; dichlorure de diquat [2]; dihydroxyde de 6,7-dihydrodipyrido[1,2-*α*:2',1'-*c*]pyrazinediylium [3]  
 IT: dibromuro di diquato [1]; dicloruro di diquato [2]; diidrossido di 6,7-diidrodipirido[1,2-*α*:2',1'-*c*]pirazindiilio [3]  
 NL: diquatdibromide [1]; diquatdichloride [2]; 6,7-dihydrodipyrido[1,2-*α*:2',1'-*c*]pyrazinediyliumdihydroxide [3]  
 PT: dibrometo de diquato [1]; dicloreto de diquato [2]; dihidróxido de 6,7-dihidrodipirido[1,2-*α*:2',1'-*c*]pirazinadiilio [3]  
 FI: dikvattidibromidi [1]; dikvattidikloridi [2]; 6,7-dihydrodipyrido[1,2-*α*:2,1'-*c*]pyratsiiniidiylihydroksidi [3]  
 SV: dikvatdibromid [1]; dikvatdiklorid [2]; dikvatdihydroxid [3]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T+ ; R 26	T; R 48/25	Xn; R 22	Xi; R 36/37/38	R 43	N; R 50-53
-----------	------------	----------	----------------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

T+	N	R: 22-26-36/37/38-43-48/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61
----	---	---

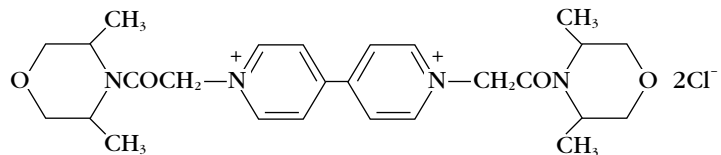
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuurajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 4636-83-3

EC No 225-062-8

No 613-091-00-2

## NOTA A



ES: dicloruro de morfamquat

DA: morfamquatdichlorid

DE: Morfamquatdichlorid

EL: morfamquat dichloride

EN: morfamquat dichloride

FR: dichlorure de morfamquat

IT: dicloruro di morfamquat

NL: morfamquatdichloride

PT: dicloreto de morfanquato

FI: morfamkvattidikloridi

SV: morfamkvatdiklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22	Xi; R 36/37/38	R 52-53
----------	----------------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

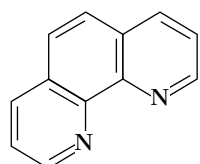
<b>Xn</b> 	<b>R:</b> 22-36/37/38-52/53 <b>S:</b> (2)-22-36-61
---------------	---

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 66-71-7

EC No 200-629-2

No 613-092-00-8



ES: 1,10-fenantrolina

DA: 1,10-phenanthrolin

DE: 1,10-Phenanthrolin

EL: 1,10-φαινανθρολίνη

EN: 1,10-phenanthroline

FR: 1,10-phénanthroline

IT: 1,10-fenantrolina

NL: 1,10-fenantroline

PT: 1,10-fenantrolina

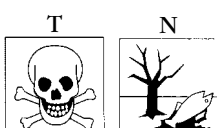
FI: 1,10-fenantroliini

SV: 1,10-fenantrolin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 25 N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 25-50/53

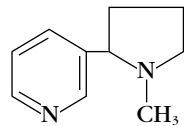
S: (1/2-)45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 54-11-5

EC No 200-193-3

No 614-001-00-4



ES: nicotina

DA: nicotin

DE: Nicotin

EL: νικοτίνη

EN: nicotine; 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine

FR: nicotine

IT: nicotina

NL: nicotine

PT: nicotina

FI: nikotiini

SV: nikotin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T+ ; R 27	T; R 25	N; R 51-53
-----------	---------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 T+	 N	<b>R: 25-27-51/53</b> <b>S: (1/2-)36/37-45-61</b>
--------	-------	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No —

No. 614-002-00-X

## NOTA A

ES: sales de nicotina

DA: salte af nicotin

DE: Nikotinsalze

EJ: άλατα γικοτίγνε

## EN: salts of nicotine

FR: sels de nicotine

IT: sali di nicotina

NL: nicotinezouten

PT: sais de nicotina

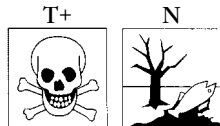
FI: nikotiinin suola

SV: salter av nikotin

*Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

11, R 28/27/28 | N, R 31-33

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labeling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 26/27/28-51/53

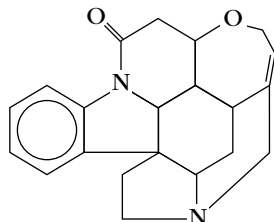
S: (1/2-)13-28-45-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrenser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 57-24-9

EC No 200-319-7

No 614-003-00-5



ES: estricnina

DA: strychnin

DE: Strychnin

EL: στρυχνίνη

EN: strychnine

FR: strychnine

IT: stricnina

NL: strychnine

PT: estricnina

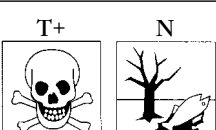
FI: stryknini

SV: stryknin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 27/28-50/53

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No —

No 614-004-00-0

## NOTA A

ES: sales de estricnina

DA: salte af strychnin; stryknin

DE: Strychninsalze

EL: ἀλατα στρυχνίνης

EN: salts of strychnine

FR: sels de strychnine

IT: sali di stricnina

NL: strychninezouten

PT: sais de estricnina

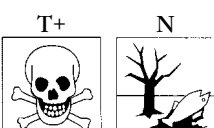
FI: strykniinin suolat

SV: salter av stryknin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 26/28-50/53

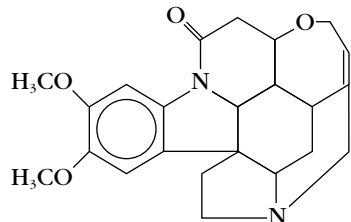
S: (1/2-)13-28-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφοσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 357-57-3

EC No 206-614-7

No 614-006-00-1



ES: bricina

DA: brucin

DE: Brucin

EL: θρυκίνη

EN: brucine; 2,3-dimethoxystrychnine

FR: brucine

IT: bricina

NL: brucine

PT: brucina

FI: brusiini

SV: brucin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T+; R 26/28      R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 26/28-52/53

S: (1/2-)13-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


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 bricina [1]; nitrato de bricina [2]; estriknidina-10-ona, 2,3-dimetoxi-, mono[(R)-1-metilheptil 1,2-bencenodicarboxilato] [3]; estriknidin-10-ona, 2,3-dimetoxi-, compuesto con (*S*)-mono(1-metilheptil)-1,2-bencenodicarboxilato (1:1) [4]

DA: brucinsulfat [1]; brucinnitrat [2]; strychnidin-10-on, 2,3-dimethoxy-, mono[(*R*)-1-methylheptyl-1,2-benzendicarboxylat] [3]; strychnidin-10-on, 2,3-dimethoxy-, forbindelse med (*S*)-mono(1-methylheptyl)-1,2-benzendicarboxylat (1:1) [4]

DE: Brucinsulfat [1]; Brucinnitrat [2]; Strychnidin-10-on, 2,3-Dimethoxy-, Mono[(*R*)-1-methylheptyl-1,2-benzoldicarboxylat] [3]; Strychnidin-10-on, 2,3-Dimethoxy-, Verbindung mit (*S*)-Mono(1-methylheptyl)-1,2-benzoldicarboxylat (1:1) [4]

EL: Θειϊκή βρουκίνη [1]; νιτρική βρουκίνη [2]; στρυχνιδιν-10-όνη, 2,3-διμεθοξύ-, μονο[(*R*)-1-μεθυλεπτύλιο 1,2-θενζολοδικαρβοξυλικό] [3]; στρυχνιδιν-10-όνη, 2,3-διμεθοξύ-, ένωση με 1,2-θενζολοδικαρβοξυλικό-(*S*)-μονο(1-μεθυλεπτύλιο) (1:1) [4]

EN: brucine sulphate [1]; brucine nitrate [2]; Strychnidin-10-one, 2,3-dimethoxy-, mono[(*R*)-1-methylheptyl 1,2-benzene-dicarboxylate] [3]; Strychnidin-10-one, 2,3-dimethoxy-, compd. with (*S*)mono(1-methylheptyl)-1,2-benzene-dicarboxylate (1:1) [4]

FR: sulfate de brucine [1]; nitrate de brucine [2]; 2,3-diméthoxystrychnidin-10-one, composé avec le benzène-1,2-dicarboxylate de (*R*)-mono-1-méthylheptyle [3]; 2,3-diméthoxystrychnidin-10-one, composé avec le benzène-1,2-dicarboxylate de (*S*)-mono-1-méthylheptyle [4]

IT: solfato di bricina [1]; nitrato di bricina [2]; stricnidin-10-one, 2,3-dimetossi-, mono[(*R*)-1-metileptil 1,2-benzendicarbossilato] [3]; stricnidin-10-one, 2,3-dimetossi-, composto con (*S*)-mono(1-metileptil)-1,2-benzendicarbossilato (1:1) [4]

NL: brucinesulfaat [1]; brucinenitraat [2]; strychnidine-10-on, 2,3-dimethoxy-, mono[(*R*)-1-methylheptyl)-1,2-benzendicarboxylaat] [3]; strychnidine-10-on, 2,3-dimethoxy-, verbinding met (*S*)-mono(1-methylheptyl)-1,2-benzendicarboxylaat (1:1) [4]

PT: sulfato de bricina [1]; nitrato de bricina [2]; estriknidin-10-ona, 2,3-dimetoxi-, mono[1,2-benzendicarboxilato de (*R*)-1-metilheptilo [3]; estriknidin-10-ona-, 2,3-dimetoxi-, composto com (*S*)-mono(1-metilheptil)-1,2-benzendicarboxilato (1:1) [4]

FI: brusiiinisulfaatti [1]; brusiiinitraatti [2]; stryknidiini-10-oni, 2,3-dimetoksi-, mono[(*R*)-1-metyyliheptyyli-1,2-bentseenidikarboksylaatti] [3]; stryknidiini-10-oni, 2,3-dimetoksi-, (*S*)-mono(1-metyyliheptyyli)-1,2-bentseenidikarboksylaattiyhdiste (1:1) [4]

SV: brucinsulfat [1]; brucinnitrat [2]; brucin-(*R*)-mono(1-methylheptyl)ftalat [3]; brucin-(*S*)-mono(1-methylheptyl)-ftalat [4]

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, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T+ ; R 26/28	R 52-53
--------------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 <b>T+</b>	<b>R: 26/28-52/53</b> <b>S: (1/2-)13-45-61</b>
--	---

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 556-61-6

EC No 209-132-5

No 615-002-00-2



ES: isotiocianato de metilo

DA: methylisothiocyanat

DE: Methylisothiocyanat

EL: ισοθειοκυανικό μεθύλιο

EN: methyl isothiocyanate

FR: isothiocyanate de méthyle

IT: isotiocianato di metile

NL: methylisothiocyanaat

PT: isotiocianato de metilo

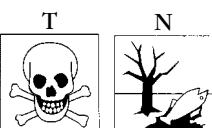
FI: metyli-isotiosyanaatti

SV: methylisotiocyanat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 23/25	C; R 34	R 43	N; R 50-53
------------	---------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 23/25-34-43-50/53

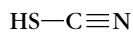
S: (1/2-)36/37-38-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 463-56-9

EC No 207-337-4

No 615-003-00-8



ES: ácido tiocianico

DA: thiocyansyre

DE: Thiocyansäure

EL: Θειοκυανικό οξύ

EN: thiocyanic acid

FR: acide thiocyane

IT: acido tiocianico

NL: thiocyaanzuur

PT: ácido tiocianico; ácido sulfocianico

FI: tiosyaanihappo

SV: tiocyansyra

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 20/21/22	R 32	R 52-53
----------------	------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 <b>Xn</b>	<b>R:</b> 20/21/22-32-52/53 <b>S:</b> (2-)13-61
--	--

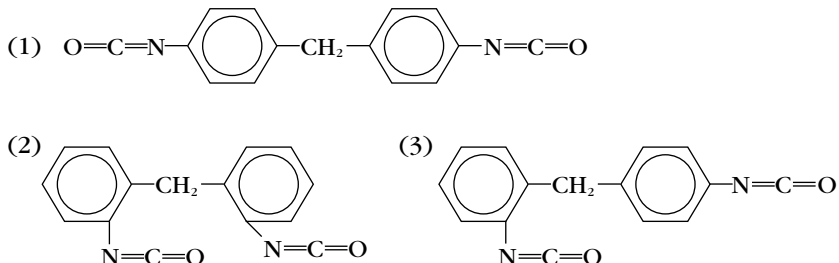
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuusratat, Koncentrationsgränser*


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*-isocianatobenzoil)fenilo [3]; 4,4'-diisocianato de difenilmethano [1]; 2,2'-diisocianato de difenilmethano [2]; 2,4'-diisocianato de difenilmethano [3]

DA: 4,4'-methylenebis(phenyl isocyanate) [1]; 2,2'-methylenebis(phenyl isocyanate) [2]; *o*-(*p*-isocyanatobenzyl)phenylisocyanate [3]

DE: 4,4'-Methylenebis(phenyl isocyanate) [1]; 2,2'-Methylenebis(phenyl isocyanate) [2]; *o*-(*p*-Isocyanatobenzyl)phenylisocyanate [3]

EL: δισοκυανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινύλο [1]; δισοκυανικό 2,2'-μεθυλενοδιφαινύλο [2]; ισοκυανικό *o*(*π*-ισοκυανατοβενζούλο)φαινύλο [3]

EN: 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate [1]; 2,2'-methylenediphenyl diisocyanate [2]; *o*-(*p*-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate [3]; diphenylmethane-4,4'-di-isocyanate [1]; diphenylmethane-2,2'-di-isocyanate [2]; diphenylmethane-2,4'-di-isocyanate [3]

FR: diisocianate de 4,4'-méthylènediphényle [1]; diisocyanate de 2,2'-méthylènediphényle [2]; isocyanate de *o*-(*p*-isocyanatobenzyl)phényle [3]; 4,4'-diisocyanate de diphenylméthane [1]; 2,2'-diisocyanate de diphenylméthane [2]; 2,4'-diisocyanate de diphenylméthane [3]

IT: diisocianato di 4,4'-metilendifenile [1]; diisocianato di 2,2'-metilendifenile [2]; isocianato di *o*-(*p*-isocianatobenzoil)fenile [3]; difenilmethan-4,4'-diisocianato (MDI) [1]; difenilmethan-2,2'-diisocianato (MDI) [2]; difenilmethan-2,4'-diisocianato (MDI) [3]

NL: 4,4'-methyleendifenyl diisocyanaat [1]; 2,2'-methyleendifenyl diisocyanaat [2]; *o*-(*p*-isocyanatobenzyl)fenylisocyanaat [3]

PT: diisocianato de 4,4'-metilenodifenol [1]; diisocianato de 2,2'-metilenodifenilo [2]; isocianato de *o*-(*p*-isocianatobenzoil)fenilo [3]; 4,4'-diisocianato de difenilmethano (MDI) [1]; 2,2'-diisocianato de difenilmethano (MDI) [2]; 2,4'-diisocianato de difenilmethano (MDI) [3]

FI: 4,4'-metyleenidifenylliisosyanatti [1]; difenylimetaani-4,4'-diisosyanatti [1]; 2,2-metyleenidifenylliisosyanatti [2]; difenylimetaani-2,2'-diisosyanatti [2]; *o*-(*p*-isosyanattibentsyyli)fenyyli-isosyanatti [3]; difenylimetaani-2,4'-diisosyanatti [3]

SV: 4,4'-methylenebis(phenyl isocyanate) [1]; difenylmethan-4,4'-diisocyanat [1]; 2,2'-methylenebis(phenyl isocyanate) [2]; difenylmethan-2,2'-diisocyanat [2]; *o*-(*p*-isocyanatobenzyl)phenylisocyanat [3]; difenylmethan-2,4'-diisocyanat [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, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 20	Xi; R 36/37/38	R 42/43
----------	----------------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 <b>Xn</b>	<b>R:</b> 20-36/37/38-42/43 <b>S:</b> (1/2-)23-36/37-45
--	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

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

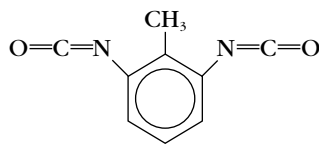
NOTA 2

Cas No	91-08-7 [1]
	584-84-9 [2]
	26471-62-5 [3]

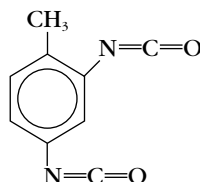
EC No	202-039-0 [1]
	209-544-5 [2]
	247-722-4 [3]

No 615-006-00-4
-----------------

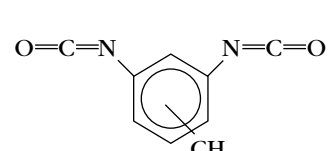
## NOTA C



[1]



[2]



[3]

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]

DA: 2-methyl-*m*-phenylendiisocyanat [1]; 4-methyl-*m*-phenylendiisocyanat [2]; *m*-tolylidendiisocyanat [3]; 2,4-diisocyanatotoluen [2]; 2,6-diisocyanatotoluen [1]; diisocyanatotoluen [3]

DE: 2-Methyl-*m*-phenylendiisocyanat [1]; 4-Methyl-*m*-phenylendiisocyanat [2]; *m*-Tolylidendiisocyanat [3]; 2,4-Diisocyanat-toluol [1]; 2,6-Diisocyanat-toluol [2]

EL: διϋσοκυανικό 2-μεθυλο-μ-φαινυλένιο [1]; διϋσοκυανικό 4-μεθυλο-μ-φαινυλένιο [2]; διϋσοκυανικό μ-τολυλιδένιο [3]; 2,4-διϋσοκυανικό τολουόλιο [1]; 2,6-διϋσοκυανικό τολουόλιο [2]; διϋσοκυανικό τολουόλιο [3]

EN: 2-methyl-*m*-phenylene diisocyanate [1]; 4-methyl-*m*-phenylene diisocyanate [2]; *m*-tolylidene diisocyanate [3]; toluene-2,4-di-isocyanate [1]; toluene-2,6-di-isocyanate [2]; toluene-diisocyanate [3]

FR: diisocyanate de 2-méthyl-*m*-phénylène [1]; diisocyanate de 4-méthyl-*m*-phénylène [2]; diisocyanate de *m*-tolylidène [3]; 2,6-diisocyanate de toluylène [1]; 2,6-TDI [1]; 2,4-diisocyanate de toluylène [2]; 2,4-TDI [2]; diisocyanate de tolulylène [3]; TDI [3]

IT: diisocianato di 2-metil-*m*-fenilene [1]; diisocianato di 4-metil-*m*-fenilene [2]; diisocianato di *m*-tolilidene [3]; 2,4-toluen-diisocianato [2]; 2,6-toluen-diisocianato [1]

NL: 2-methyl-*m*-fenyleendiisocyanaat [1]; 4-methyl-*m*-fenyleendiisocyanaat [2]; *m*-tolylideendiisocyanaat [3]; toluen-2,4-diisocyanaat [2]; toluen-2,6-diisocyanaat [1]

PT: diisocianato de 2-metil-*m*-fenileno [1]; diisocianato de 4-metil-*m*-fenileno [2]; diisocianato de *m*-tolilideno [3]; 2,4-diisocianato de toluileno [2]; 2,6-diisocianato de toluileno [1]

FI: 2-metyyli-*m*-fenyleenidi-isosyanaatti [1]; tolueeni-2,6-di-isosyanaatti [1]; 4-metyyli-*m*-fenyleenidi-isosyanaatti [2]; tolueeni-2,4-di-isosyanaatti [2]; *m*-tolyylideenidi-isosyanaatti [3]

SV: toluen-2,6-diisocyanat [1]; 2-metyl-*m*-fenylendiisocyanat [1]; toluen-2,4-diisocyanat [2]; 4-metyl-*m*-fenyldiisocyanat [2]; toluendiisocyanat [3]; *m*-tolylidendiisocyanat [3]

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, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 3; R 40	T+; R 26	Xi; R 36/37/38	R 42/43	R 52-53
--------------------	----------	----------------	---------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 <b>T+</b>	<b>R:</b> 26-36/37/38-40-42/43-52/53 <b>S:</b> (1/2-)23-36/37-45-61
--	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

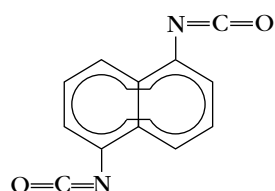
C ≥ 20 %	T+; R 26-36/37/38-40-42/43
7 % ≤ C < 20 %	T+; R 26-40-42/43
1 % ≤ C < 7 %	T; R 23-40-42/43
0,1 % ≤ C < 1 %	Xn; R 20-42

NOTA 2

Cas No 3173-72-6

EC No 221-641-4

No 615-007-00-X



ES: diisocianato de 1,5-naftileno

DA: 1,5-naphthylendiisocyanat

DE: 1,5-Naphthylendiisocyanat

EL: διισοκυανικό 1,5-ναφθυλένιο

EN: 1,5-naphthylene diisocyanate

FR: diisocyanate de 1,5-naphtylène

IT: diisocianato di 1,5-naftilene

NL: 1,5-naftyleendiisocyanaat

PT: diisocianato de 1,5-naftileno

FI: 1,5-naftyleenidi-isosyanaatti; naftyleeni-1,5-di-isosyanaatti

SV: naftylen-1,5-diisocyanat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 20	Xi; R 36/37/38	R 42	R 52-53
----------	----------------	------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

Xn



R: 20-36/37/38-42-52/53

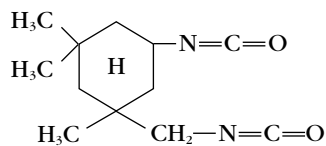
S: (2-)26-28-38-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 4098-71-9

EC No 223-861-6

No 615-008-00-5



ES: isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo

DA: 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat; isophorondiisocyanat

DE: 3-Isocyanatmethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat

EL: ισοκυανικό 3-ισοκυανατομεθυλο-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξύλιο

EN: 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate; isophorone di-isocyanate

FR: isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle

IT: isocianato di 3-isocianatometil-3,5,5-trimetylclcloesile

NL: 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanaat

PT: isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilcicloexilo; diisocianato de isoforão

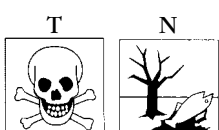
FI: 3-isosyanaattimetyyli-3,5,5-trimetyylisykloheksyyli-isosyanaatti; isoforonidi-isosyanaatti

SV: isoforondiisocyanat; 3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetyl-cyklohexylisocyanat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 23	Xi; R 36/37/38	R 42/43	N; R 51-53
---------	----------------	---------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 23-36/37/38-42/43-51/53

S: (1/2-)26-28-38-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

C ≥ 20 %	T; R 23-36/37/38-42/43	NOTA 2
2 % ≤ C < 20 %	T; R 23-42/43	
0,5 % ≤ C < 2 %	Xn; R 20-42/43	

Cas No 6317-18-6

EC No 228-652-3

No 615-020-00-0



ES: ditiocianato de metileno

DA: methylendithiocyanat

DE: Methylendithiocyanat

EL: διθειοκυανικό μεθυλένιο

EN: methylene dithiocyanate

FR: dithiocyanate de méthylène

IT: ditiocianato di metilene; metilene ditiocianto

NL: methyleendithiocyanaat

PT: ditiocianato de metileno

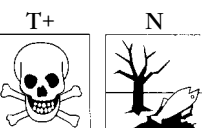
FI: metyleeniditiosyanaatti

SV: metylenditiocyanat; ditiocyanatometan

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T+ ; R 26	T; R 25	C; R 34	R 43	N; R 50
-----------	---------	---------	------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 25-26-34-43-50

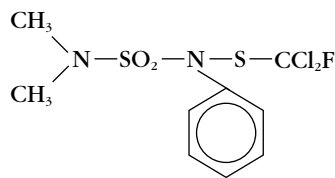
S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 1085-98-9

EC No 214-118-7

No 616-006-00-7



ES: diclofluanida (ISO); N-diclorofluorometiltio-N-fenil-N',N'-dimetilsulfamida

DA: dichlofluanid (ISO); N-dichlorfluormethylthio-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamid

DE: Dichlofluanid (ISO); N-Dichlorfluormethylthio-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamid

EL: dichlofluanid (ISO); Ν-διχλωροφθορομεθυλοθειο-N',Ν'-διμεθυλο-Ν-φαινυλοσουλφαμίδη

EN: dichlofluanid (ISO); N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-phenylsulphamide

FR: dichlofluanide (ISO); N-dichlorofluorométhylthio-N',N'-diméthyl-N-phénylsulfamide

IT: diclofluanide (ISO); N-diclorofluorometiltio-N-fenil-N',N'-dimetilsolfammide

NL: dichlofluanide (ISO); N-dichloorfluormethylthio-N-fenyl-N',N'-dimethylsulfamide

PT: diclofluanide (ISO); N-diclorofluorometiltio-N-fenil-N',N'-dimetilssulfamida

FI: diklofluanidi (ISO); N-dikloorifluorimetyylitio-N',N'-dimetyyli-N-fenyylisulfamidi

SV: diklofluanid (ISO); N-(diklorfluormetylthio)-N',N'-dimetyl-N-fenylsulfamid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 20	Xi; R 36	R 43	N; R 50-53
----------	----------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

Xn	N	R: 20-36-43-50/53
		S: (2-)24-37-60-61

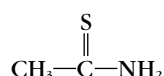
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 62-55-5

EC No 200-541-4

No 616-026-00-6

## NOTA E



ES: tioacetamida

DA: thioacetamid

DE: Thioacetamid

EL: Θειοακεταμίδιο

EN: thioacetamide

FR: thioacétamide

IT: tioacetammide

NL: thioaceetamide

PT: tioacetamida

FI: tioasetamidi

SV: tioacetamid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Indeling, Classificazione, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 2; R 45	Xn; R 22	Xi; R 36/38	R 52-53
--------------------	----------	-------------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



T

R: 45-22-36/38-52/53

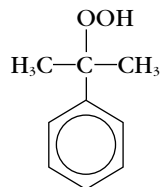
S: 53-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Οραχ συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 80-15-9

EC No 201-254-7

No 617-002-00-8

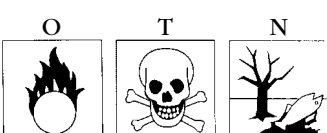
ES: hidroperóxido de  $\alpha$ - $\alpha$ -dimetilbenciloDA:  $\alpha$ - $\alpha$ -dimethylbenzylhydroperoxidDE:  $\alpha$ - $\alpha$ -Dimethylbenzylhydroperoxid; CumolhydroperoxydEL: υρούπεροξείδιο του  $\alpha$ , $\alpha$ -διμεθυλοβενζίουEN:  $\alpha$ - $\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide; cumene hydroperoxideFR: hydroperoxyde de  $\alpha$ , $\alpha$ -diméthylbenzyleIT: idroperossido di  $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbenzileNL:  $\alpha$ - $\alpha$ -dimethylbenzylhydroperoxidePT: hidroperóxido de  $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbenzilo; hidroperóxido de cumenoFI:  $\alpha$ , $\alpha$ -dimetyylibentsylihydroperoksidi; kumeenivetyperoksi

SV: kumenväteperoxid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

O; R 7	T; R 23	Xn; R 21/22-48/20/22	C; R 34	N; R 51-53
--------	---------	----------------------	---------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 7-21/22-23-34-48/20/22-51/53

S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45-50-61

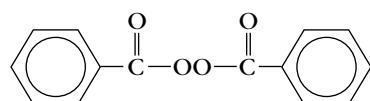
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*

C ≥ 25 %	T; R 21/22-23-34-48/20/22
10 % ≤ C < 25 %	C; R 20-34-48/20/22
3 % ≤ C < 10 %	Xn; R 20-37/38-41
1 % ≤ C < 3 %	Xi; R 36/37

Cas No 94-36-0

EC No 202-327-6

No. 617-008-00-0



ES: peróxido de dibenzoilo

DA: dibenzoylperoxid

DE: Dibenzoylperoxid

EL: υπεροξείδιο του διθενζούλιου

EN: dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide

FR: peroxyde de dibenzoyle

IT: perossido di dibenzoile

NL: dibenzoylperoxide

PT: peróxido de dibenzoilo

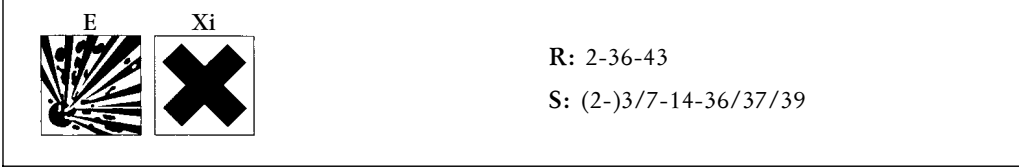
FI: dibentsoyyliperoxidi

SV: dibenzoylperoxid

*Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

L, R 2      XI, R 58      R 45

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επιτύπωση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



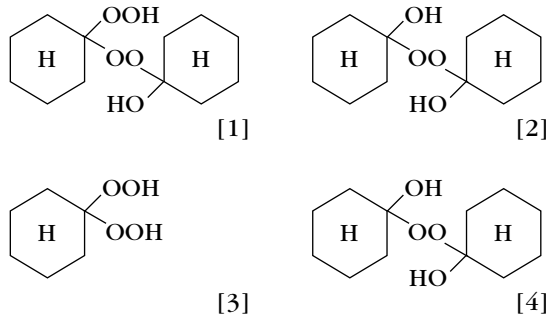
Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

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]

DA: 1-hydroperoxycyclohexyl-1-hydroxycyclohexylperoxid [1]; 1,1'-dioxybiscyclohexan-1-ol [2]; cyclohexylidenhydroperoxid [3]; cyclohexanon, peroxid [4]

DE: 1-Hydroperoxycyclohexyl-1-hydroxycyclohexylperoxid [1]; 1,1'-Dioxybiscyclohexan-1-ol [2]; Cyclohexylidenhydroperoxid [3]; Cyclohexanon, Peroxid [4]

EL: υπεροξείδιο του 1-υδροϋπεροξυκυκλοεξυλίου και του 1-υδροξυκυκλοεξυλίου [1]; 1,1'-διοξυδις(κυκλοεξαν-1-όλη) [2]; υδροϋπεροξείδιο του κυκλοεξυλιδενίου [3]; κυκλοεξανόνης, υπεροξείδιο [4]

EN: 1-hydroperoxycyclohexyl 1-hydroxycyclohexyl peroxide [1]; 1,1'-dioxybiscyclohexan-1-ol [2]; cyclohexylidene hydroperoxide [3]; Cyclohexanon, peroxide [4]

FR: peroxyde de 1-hydroperoxycyclohexyle et de 1-hydroxycyclohexyle [1]; 1,1'-dioxybiscyclohexane-1-ol [2]; hydroperoxyde de cyclohexylidène [3]; peroxyde de cyclohexanon [4]

IT: perossido di 1-idroperossicloesile e 1-idrossicloesile [1]; 1,1'-dirossibiscloesan-1-olo [2]; idroperossido di ciclosilidene [3]; ciclosanone, perossido [4]

NL: 1-hydroperoxycyclohexyl-1-hydroxycyclohexylperoxide [1]; 1,1'-dioxybiscyclohexaan-1-ol [2]; cyclohexylideenhydroperoxide [3]; cyclohexanon, peroxide [4]

PT: peróxido de 1-hidroperoxiciclohexilo e 1-hidroxiciclohexilo [1]; 1,1'-dioxibisciclohexano-1-ol [2]; hidroperóxido de ciclohexilideno [3]; ciclohexanona, peróxido [4]

FI: 1-hydroperoksisykloloheksyyli-1-hydroksisykloloheksyyliperoxsidi [1]; 1,1'-dioksibissykloheksan-1-oli [2]; sykloheksylylideenivetyperoksidi [3]; sykloheksanoperoksidi [4]

SV: 1-[(hydroperoxicyklohexyl)dioxi]cyklohexanol [1]; 1,1'-dioxidicyklohexanol [2]; 1,1-dihydroperoxicyklohexan [3]; cyklohexanonperoxid [4]

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, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

E; R 2	Xn; R 22	C; R 34
--------	----------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 E	 C	<b>R: 2-22-34</b> <b>S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45</b>
--	--	---

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisussrajat, Koncentrationsgränser*

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 C<sub>4</sub>; 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 C<sub>4</sub>.]
- DA:** råoliegasser, fortættede, sweetenede, C<sub>4</sub>-fraktion; Kulbrintegasser  
 [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en fortættet råoliegasblanding en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af C<sub>4</sub>-mættede og umættede carbonhydrider.]
- DE:** Erdölgase, verflüssigt, gesüßt, C<sub>4</sub>-Fraktion; Gase aus der Erdölverarbeitung  
 [Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, die man erhält, wenn man ein verflüssigtes Erdölgasmisch einem Süßungsverfahren zur Oxidation von Mercaptanen oder zum Entfernen saurer Verunreinigungen aussetzt. Besteht vorherrschend aus C<sub>4</sub>-gesättigten und ungesättigten Kohlenwasserstoffen.]
- EL:** αέρια πετρελαίου, υγροποιημένα, γλυκασμένα, κλάσμα C<sub>4</sub>; Πετρελαϊκό αέριο  
 [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν μείγμα υγραερίου πετρελαίου υποθάλλεται σε κατεργασία γλύκανσης για την οξείδωση των μερκαπτανών ή την απομάκρυνση οξείνων προσμίξεων. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με C<sub>4</sub>.]
- EN:** Petroleum gases, liquefied, sweetened, C<sub>4</sub> fraction; Petroleum gas  
 [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a liquified petroleum gas mix to a sweetening process to oxidize mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of C<sub>4</sub> saturated and unsaturated hydrocarbons.]
- FR:** gaz de pétrole liquéfiés, adoucis, fraction en C<sub>4</sub>; Gaz de pétrole  
 [Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement destiné à oxyder les mercaptans ou à éliminer les impuretés acides. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés et insaturés en C<sub>4</sub>.]
- IT:** gas di petrolio, liquefatti, addolciti, frazione C<sub>4</sub>; Gas di petrolio  
 [Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una miscela di gas di petrolio liquefatti ad un processo di addolcimento per ossidare i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. E costituita prevalentemente da idrocarburi C<sub>4</sub> saturi ed insaturi.]
- NL:** aardolie-gassen, vloeibaar gemaakt, van stank ontdaan, C<sub>4</sub>-fractie; Petroleumgas  
 [Een complexe verzameling koolwaterstoffen die wordt verkregen door een vloeibaar gemaakt aardolie-gasmengsel aan een stankvrijmakingsproces te onderwerpen om mercaptanen te oxideren of om zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat voornamelijk uit C<sub>4</sub>-verzadigde en onverzadigde koolwaterstoffen.]
- PT:** gases de petróleo, liquefeitos, tratados (sweetened), fracção C<sub>4</sub>; Gases de petróleo liquefeitos  
 [Uma combinação complexa de hidrocarbonetos obtida submetendo uma mistura de gases de petróleo liquefeitos a um processo de sweetening para oxidar mercaptans ou para remover impurezas ácidas. E constituída predominantemente por hidrocarbonetos em C<sub>4</sub> saturados e insaturados.]
- FI:** Maaöljykaasut, nesteytety, makeutettu, C<sub>4</sub>-fraktio; Maaöljykaasu  
 [Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu nesteytetystä maaöljykaasuseoksesta hapettamalla merkaptaanit tai poistamalla happamat epäpuhuaudet makeutusprosessilla. Koostuu pääasiassa C<sub>4</sub> tydyttyneistä ja tyydytymättömistä hiilivedyistä.]
- SV:** petroleumgaser, flytande, sweetened, C<sub>4</sub>-fraktion  
 [Komplex blandning av kolväten erhållens genom att behandla en flytande petroleumgasblandning i en sweeteningprocess för att oxidera merkaptaner eller för att avlägsna sura föroreningar. Består främst av mättade och omättade C<sub>4</sub>-kolväten.]

Cas No 92045-80-2

EC No 295-463-0

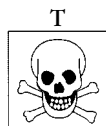
No 649-117-00-4

NOTA K  
NOTA S

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

F+; R 12      Carc. Cart. 2; R 45

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 12-45

S: 53-45

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 68476-85-7

EC No 270-704-2

No 649-202-00-6

NOTA K  
NOTA S

ES: gases del petróleo, licuados; Gases 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 C<sub>3</sub> a C<sub>7</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de — 40 °C a 80 °C.]

DA: råoliegasser, fortættede; Kulbrintegasser

[En sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C<sub>3</sub> til og med C<sub>7</sub>, med kogeforløb omkring fra — 40 °C til 80 °C.]

DE: Erdölgase, verflüssigt; Gase aus der Erdölverarbeitung

[Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, hergestellt durch Destillation von Rohöl. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorherrschend im Bereich von C<sub>3</sub> bis C<sub>7</sub> und siedet im Bereich von etwa — 40 °C bis 80 °C.]

EL: πετρελαίου αέρια, υγροποιημένα; Πετρελαιϊκό αέριο

[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C<sub>3</sub> ως C<sub>7</sub> και με περιοχή θρασμού από — 40 °C ως 80 °C περίπου.]

EN: Petroleum gases, liquefied; Petroleum gas

[A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C<sub>3</sub> through C<sub>7</sub> and boiling in the range of approximately — 40 °C to 80 °C (— 40 °F to 176 °F).]

FR: gaz de pétrole liquéfiés; Gaz de pétrole

[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre — 40 °C et 80 °C.]

IT: gas di petrolio, liquefatti; Gas di petrolio

[Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. E costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo da — 40 °C a 80 °C ca.]

NL: aardoliegassen, vloeibaar gemaakt; Petroleumgas

[Een complexe verzameling koolwaterstoffen, gevormd door de destillatie van ruwe olie. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C<sub>3</sub> tot en met C<sub>7</sub>, met een kooktraject van ongeveer — 40 °C tot 80 °C.]

PT: gases del petróleo, liquefeitos; Gases de petróleo liquefeitos

[Uma combinação complexa de hidrocarbonetos produzida pela destilação de petróleo bruto. E constituída por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C<sub>3</sub> até C<sub>7</sub> e destila no intervalo de aproximadamente — 40 °C a 80 °C.]

FI: Maaöljykaasut, nesteytetyt; Maaöljykaasu

[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu raakaöljyn tislauksesta. Koostuu hiilivedystä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C<sub>3</sub>:sta C<sub>7</sub>:ään, ja jotka kiehuvat likimäärin välillä — 40 °C:sta 80 °C:een (— 40° F:sta 176 °F:iin).]

SV: petroleumgaser, flytande

[Komplex blandning av kolväten erhållna genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C<sub>3</sub> till C<sub>7</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från — 40 °C till 80 °C.]

Cas No 68476-85-7

EC No 270-704-2

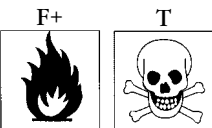
No 649-202-00-6

NOTA K  
NOTA S

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

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

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 12-45

S: 53-45

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 68476-86-8

EC No 270-705-8

No 649-203-00-1

NOTA K  
NOTA S

**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 C<sub>3</sub> a C<sub>7</sub> y con un intervalo de ebullición aproximado de -40 °C a 80 °C.]

**DA:** råoliegasser, fortættede; sweetenede; Kulbrintegasser

[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en fortættet råoliegasblanding en sweetening-process for at omdanne mercaptaner eller for at fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C<sub>3</sub> til og med C<sub>7</sub>, med kogteinterval omrent fra -40 °C til 80 °C.]

**DE:** Erdölgase, verflüssigt, gesüßt; Gase aus der Erdölverarbeitung

[Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Einwirkung eines Süßungsverfahrens auf verflüssigtes Erdölgasmisch, um Mercaptane zu konvertieren oder um saure Verunreinigungen zu entfernen. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorherrschend im Bereich von C<sub>3</sub> bis C<sub>7</sub> und siedet im Bereich von etwa -40 °C bis 80 °C.]

**EL:** πετρελαίου αέρια, υγροποιημένα, γλυκασμένα; Πετρέλαιο αέριο

[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από υγροποιημένο αέριο μείγμα πετρελαίου με γλύκανση, για να μετατραπούν μερκαπτάνες ή να απομακρύνθουν οι όξινες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C<sub>3</sub> ως και C<sub>7</sub> και με περιοχή θρασμού από -40 °C ως 80 °C περίπου.]

**EN:** Petroleum gases, liquefied, sweetened; Petroleum gas

[A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting liquefied petroleum gas mix to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C<sub>3</sub> through C<sub>7</sub> and boiling in the range of approximately -40 °C to 80 °C (-40 °F to 176 °F).]

**FR:** gaz de pétrole liquéfiés adoucis; Gaz de pétrole

[Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en soumettant un mélange de gaz de pétrole liquéfiés à un procédé d'adoucissement, afin de convertir les mercaptans ou d'éliminer les impuretés acides. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub> et dont le point d'ébullition est compris approximativement entre -40 °C et 80 °C.]

**IT:** gas di petrolio, liquefatti, addolciti; Gas di petrolio

[Combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottponendo una miscela di gas di petrolio liquefatti a un processo di addolcimento per la conversione dei mercaptani o per l'eliminazione delle impurezze acide. E costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo da -40 °C a 80 °C ca.]

**NL:** aardoliegassen, vloeibaar gemaakt, stankvrij gemaakt; Petroleumgas

[Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door het onderwerpen van een vloeibaar gemaakt aardoliegas mengsel aan een stankvrijmakingsproces, om mercaptanen om te zetten of zure onzuiverheden te verwijderen. Bestaat uit koolwaterstoffen, overwegend C<sub>3</sub> tot en met C<sub>7</sub>, met een kooktraject van ongeveer -40 °C tot 80 °C.]

**PT:** gases del petróleo, liquefeitos, tratados (sweetened); Gases de petróleo liquefeitos

[Uma combinação complexa de hidrocarbonetos obtida submetendo uma mistura de gases de petróleo liquefeitos a um processo de sweetening para converter mercaptans ou remover impurezas ácidas. E constituída por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C<sub>3</sub> até C<sub>7</sub> e destila no intervalo de aproximadamente -40 °C a 80 °C.]

**FI:** maaöljykaasut, nesteytetty, makeutetut; Maaöljykaasu

[Monimutkainen seos hiilivetyjä, saatu nesteytetystä maaöljykaasuseoksesta hapettamalla merkaptaanit tai poistamalla happamat epäpuhtaudet makeutusprosessilla. Koostuu hiilivedyistä, joiden hiililuvut ovat pääasiassa välillä C<sub>3</sub>:sta C<sub>7</sub>:ään, ja jotka kiehuvat likimäärin välillä -40 °C:sta 80 °C:een (-40 °F:sta 176 °F:iin).]

**SV:** petroleumgaser, flytande, sweetened

[Komplex blandning av kolväten erhållen genom avsvavling av en flytande petroleumgasblandning för att omvandla mercaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C<sub>3</sub> till C<sub>7</sub>, med ungefärligt kokpunktsintervall från -40 °C till 80 °C.]

Cas No 68476-86-8

EC No 270-705-8

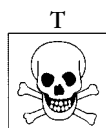
No 649-203-00-1

NOTA K  
NOTA S

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

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

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 12-45

S: 53-45

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 8006-64-2

EC No 232-350-7

No 650-002-00-6

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  $C_{10}H_{16}$ :  $\alpha$ -pineno,  $\beta$ -pineno, limoneno, 3-careno y canfeno. Pueden contener otros terpenos acíclicos, monocíclicos o bicíclicos, terpenos oxigenados y anetol. La composición exacta varía con los métodos de refino y la edad, localización y especie de la clase de madera blanda.]

DA: terpentin, olie; terpentin, vegetabilsk

[Enhver af de flygtige overvejende terpenske fraktioner eller destillater fremkommet ved solventekstraktion af gummiindsamling fra, eller kvasning af, blodtræ. Består primært af  $C_{10}H_{16}$ -terpencarbonhydriderne:  $\alpha$ -pinen,  $\beta$ -pinen, limonen, 3-caren, camphen. Kan indeholde andre acycliske, monocycliske eller bicycliske terpener, oxygenerede terpener og anethol. Nøjagtig sammensætning varierer med raffineringsmetoder og alderen, lokaliseringen og arterne af blodtræskilden.]

DE: Terpentin, Öl

[Jede der flüchtigen, vorherrschend Terpen-, Fraktionen oder Destillate aus der Lösungsmittlextraktion, der Gummigewinnung oder beim Pulpen von Weichholz. Besteht in erster Linie aus den  $C_{10}H_{16}$  Terpenkohlenwasserstoffen:  $\alpha$ -Pinen,  $\beta$ -Pinen, Limonen, 3-Caren, Camphen. Kann andere acyclische, monocyclische oder bicyclische Terpene, oxygenierte Terpene und Anethol enthalten. Exakte Zusammensetzung variiert mit den Aufbereitungsverfahren und Alter, Ort und Art der Weichholzquelle.]

EL: τερεβινθέλαιο

[Οποιαδήποτε από τα πτητικά κυρίως τερπενικά κλάσματα ή αποστάγματα που προκύπτουν από την εκχύλιση με διαλύτη συλλογής κόμμεος ή πολτού μαλακών ξύλων. Αποτελείται πρωτίστως από τους  $C_{10}H_{16}$  υδρογονάνθρακες τερπενίου:  $\alpha$ -πινένιο,  $\beta$ -πινένιο, λευκονένιο, 3-καρένιο, καμφένιο. Μπορεί να περιέχουν άλλα άκυκλα, μονοκυκλικά ή δικυκλικά τερπένια, οξυγονωμένα τερπένια και ανθόλη. Η ακριβής σύσταση ποικίλει με τις μεθόδους καθαρισμού και την ηλικία, τοποθεσία και το είδος της πηγής του μαλακού ξύλου.]

EN: Turpentine, oil

[Any of the volatile predominately terpenic fractions or distillates resulting from the solvent extraction of, gum collection from, or pulping of softwoods. Composed primarily of the  $C_{10}H_{16}$  terpene hydrocarbons:  $\alpha$ -pinene,  $\beta$ -pinene, limonene, 3-carene, camphene. May contain other acyclic, monocyclic, or bicyclic terpenes, oxygenated terpenes, and anethole. Exact composition varies with refining methods and the age, location, and species of the softwood source.]

FR: essence de térébenthine

[Toute fraction ou distillat volatil à dominante terpénique obtenu par extraction au solvant, collecte des succs ou réduction en pâte de bois tendre. Se compose principalement d'hydrocarbures terpéniques  $C_{10}H_{16}$ :  $\alpha$ -pinène,  $\beta$ -pinène, limonène, carène-3 et camphène. Peut contenir d'autres terpènes acycliques, monocycliques ou bicycliques, des terpènes oxygénés et de l'anéthol. La composition exacte varie avec les méthodes de raffinage et l'âge, l'origine géographique et l'espèce des arbres dont le bois est utilisé.]

IT: trementina, olio

[Una qualsiasi delle frazioni terpeniche prevalentemente volatili o dei distillati ottenuti dal legno di conifere per estrazione con solventi, o con la raccolta della resina, o dalla trasformazione del legno in pasta. E composta principalmente dagli idrocarburi terpenici  $C_{10}H_{16}$ :  $\alpha$ -pinene,  $\beta$ -pinene, limonene, 3-carene, canfene. Puo' contenere altri terpeni aciclici, monociclici o biciclici, terpeni ossigenati ed anetolo. La composizione esatta varia con i metodi di raffinazione e con l'eta', la provenienza e la specie di legno di conifere usato.]

NL: terpentijn, olie

[Elk van de vluchtige, voornamelijk terpenen bevattende, fracties of destillaten verkregen door extractie met oplosmiddelen van, gomwinning uit of in brijvorm brengen van zachthout. Voornamelijk samengesteld uit de  $C_{10}H_{16}$ -terpeenkoolwaterstoffen:  $\alpha$ -pineneen,  $\beta$ -pineen, limoneen, 3-careen, kamfeen. Kan andere acyclische, monocyclische of bicyclische terpenen, geoxygeneerde terpenen, en anethool bevatten. Exakte samenstelling varieert met zuiveringsmethoden en de leeftijd, herkomst en species van de zachthoutbron.]

PT: essência de terebentina; aguarrás

[Qualquer das fracções voláteis predominantemente terpénicas ou destilados resultantes da extração com solvente de madeira de resinas, recolha de colofónia de resinas, ou produção de pasta a partir de madeira de resinas. E constituída principalmente por hidrocarbonetos terpénicos  $C_{10}H_{16}$ :  $\alpha$ -pineno,  $\beta$ -pineno, limóneno, 3-careno, canfeno. Por conter outros terpenos acíclicos, monocíclicos, ou bicíclicos, terpenos oxigenados, e anetole. A composição exacta varia com os métodos de refinação e a idade, origem geográfica, e espécie de resinosa.]

FI: tärpatti, öljy

[Jokainen häitulta etupäässä terpeenifraktio tai tisle, joka saadaan liuotinuutolla havupuun pihkan tai sellun tuottannosta. Muodostuu pääasiassa  $C_{10}H_{16}$  terpeenihilivedystä:  $\alpha$ -pineeni,  $\beta$ -pineeni, limoneeni, 3-kareeni, kamfeeni. Voi sisältää monetyt asyklistiä tai bisyklisiä terpeenejä, hapettuneita terpeenejä ja anetolia. Tarkka koostumus vaihtelee jalostusmenetelmien sekä havupuun iän, sijaintipaikan ja lajin mukaan.]

SV: terpenti

[Någon av de flyktiga fraktioner eller destillat, huvudsakligen innehållande terpener, från solventextraktion av, hartsinsamling från eller massaframställning av mjuka träslag. Består huvudsakligen av  $C_{10}H_{16}$ -terpenkolväten:  $\alpha$ -pinen,  $\beta$ -pinen, limonen, 3-caren, kamfen. Kan innehålla andra acycliska, monocycliska eller bicycliska terpener, oxiderade terpener och anetol. Exakt sammansättning varierar med reningsmetod och ålder, plats och art av mjukträvara.]

Cas No 8006-64-2

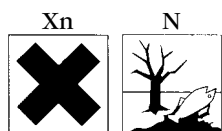
EC No 232-350-7

No 650-002-00-6

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 10	Xn; R 20/21/22-65	Xi; R 36/38	R 43	N; R 51-53
------	-------------------	-------------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 10-20/21/22-36/38-43-51/53-65

S: (2-)36/37-46-61-62

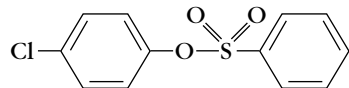
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


NOTA 4

Cas No 80-38-6

EC No 201-274-6

No 650-003-00-1



ES: bencenosulfonato de 4-clorofenilo; fenson

DA: 4-chlorphenyl-benzensulfonat; fenson

DE: (4-Chlor-phenyl)-benzol-sulfonat; Fenson

EL: fenson; θενζοσουλφονικός 4-χλωροφαινυλεστέρας

EN: 4-chlorophenyl benzenesulphonate; fenson

FR: fénizon; benzènesulfonate de 4-chlorophényle

IT: (4-clorofenil)-benzenosolfonato; fenson

NL: (4-chloorfenyl)-benzeensulfonaat; fenson, PCPBS

PT: fensão; benzenossulfonato de 4-clorofenilo

FI: fensori; 4-kloorfenylibentseenisulfonaatti

SV: fenson; 4-klorfenylbenzenulfonat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22	Xi; R 36	N; R 51-53
----------	----------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

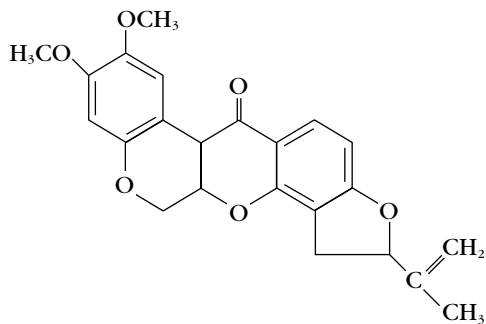
 Xn	 N	R: 22-36-51/53 S: (2-)24-26-61
---	--	-----------------------------------

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 83-79-4

EC No 201-501-9

No 650-005-00-2



ES: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-hexahidro-2-isopropenil-8,9-dimetoxicromeno[3,4-*b*]furo[2,3-*b*]cromen-6-ona;  
rotenona

DA: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-*b*]furo[2,3-*b*]cromen-6-on;  
rotenon

DE: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-Hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-*b*]furo[2,3-*b*]chromen-6-on

EL: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-εξαυδρο-2-ισοπροπενυλο-8,9-διμεθοξυχρωμενο[3,4-*b*]φουρο[2,3-*b*]χρωμεν-6-όνη;  
ροτενόνη

EN: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-*b*]furo[2,3-*b*]chromen-6-one,  
rotenone

FR: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-hexahydro-2-isopropényl-8,9-diméthoxychromène[3,4-*b*]furo[2,3-*b*]chromène-6-one;  
roténone

IT: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-esaidro-2-isopropenil-8,9-dimetossicromeno[3,4-*b*]furo[2,3-*b*]cromen-6-one;  
rotenone

NL: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-*b*]furo[2,3-*b*]chromoen-6-one;  
rotenon

PT: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-hexahidro-2-isopropenil-8,9-dimetoxicromeno[3,4-*b*]furo[2,3-*b*]cromeno-6-ona;  
rotenona

FI: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-heksahydro-2-isopropenyli-8,9-dimetoksikromeno[3,4-*b*]furo[2,3-*b*]kromen-6-oni;  
rotenoni

SV: (2*R*,6*aS*,12*aS*)-1,2,6,6*a*,12,12*a*-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoxikromeno[3,4-*b*]furo[2,3-*b*]kromen-6-on;  
rotenon

Cas No 83-79-4

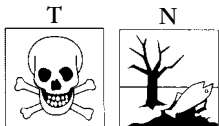
EC No 201-501-9

No 650-005-00-2

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 25 | Xi; R 36/37/38 | N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικήσιμων, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 25-36/37/38-50/53

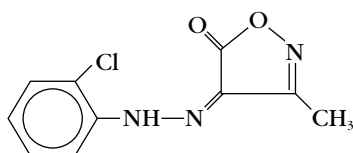
S: (1/2-)22-24/25-36-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 5707-69-7

EC No 227-197-8

No 650-008-00-9



ES: drazoxolon (ISO); 4-(2-clorofenilhidazon)-3-metil-5-isoxazolona

DA: drazoxolon (ISO); 4-(2-chlorophenylhydrazone)-3-methyl-5-isoxazolone

DE: Drazoxolon (ISO); 4-(2-Chlorphenylhydrazone)-3-methyl-5-isoxazolone

EL: drazoxolon (ISO); 4-(2-χλωροφαινυλυδραζόνο)-3-μεθυλ-5-ισοξαζολόνη

EN: drazoxolon (ISO); 4-(2-chlorophenylhydrazone)-3-methyl-5-isoxazolone

FR: drazoxolon (ISO); 4-(2-chlorophénylehydrazone)-3-méthyl-5-isoxazolone

IT: drazoxolon (ISO); 4-(2-clorofenilidrazono)-3-metil-5-isossazolone

NL: drazoxolon (ISO); 4-(2-chloorfenylhydrazone)-3-methyl-5-isoxazolone

PT: drazoxolon (ISO); 4-(2-clorofenilidrazono)-3-metil-5-isoxazolona

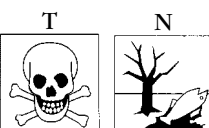
FI: dratsoksoloni (ISO)

SV: drazoxolon (ISO); 4-(2-klorfenylhydrazone)-3-metyl-5-isoxazolone

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 25 N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 25-50/53

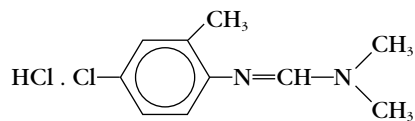
S: (1/2-)22-24-36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuurajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 19750-95-9

EC No 243-269-1

No 650-009-00-4



ES: *N*<sup>o</sup>-(4-cloro-*o*-tolil)-*N,N*-dimetilformamidina, monoclorhidrato; clordimeform, clorhidrato

DA: *N*<sup>o</sup>-(4-chlor-*o*-tolyl)-*N,N*-dimethylformamidinmonohydrochlorid; chlordimeformhydrochlorid

DE: *N*<sup>o</sup>-(4-Chlor-*o*-tolyl)-*N,N*-dimethylformamidinmonohydrochlorid; Chlordimeformhydrochlorid

EL: *N*<sup>o</sup>-(4-χλωρο-*o*-τολυλο)-*N,N*-διμεθυλοφορμαμιδίνη μονούδροχλωρική; chlordimeform

EN: *N*<sup>o</sup>-(4-chloro-*o*-tolyl)-*N,N*-dimethylformamidine monohydrochloride; *N*<sup>2</sup>-(4-chloro-*o*-tolyl)-*N*<sup>1</sup>,*N*<sup>1</sup>-dimethylformamidine hydrochloride; chlordimeform hydrochloride

FR: *N*<sup>o</sup>-(4-chloro-*o*-tolyl)-*N,N*-diméthylformamidine, monochlorhydrate; chlordiméforme, monochlorhydrate

IT: *N*<sup>o</sup>-(4-cloro-*o*-tolil)-*N,N*-dimetilformammidina, monocloridrato; clordimeform, cloridrato

NL: *N*<sup>o</sup>-(4-chloor-*o*-tolyl)-*N,N*-dimethylformamidinemonohydrochloride; chloordimeformhydrochloride

PT: *N*<sup>o</sup>-(4-cloro-*o*-tolil)-*N,N*-dimetilformamidina, monocloridrato; clordimeforme, cloridrato

FI: klordimeformihydrokloridi; *N*-(4-kloori-*o*-tolyyli)-*N,N*-dimetyyliformamidiinimonohydrokloridi

SV: klordimeformhydroklorid; *N*'-(4-klor-2-methylfenyl)-*N,N*-dimetylformamidinhydroklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*



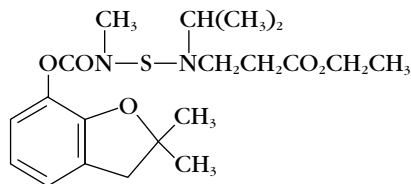

*ANEXO IC — BILAG IC — ANHANG IC — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IC — ANNEX IC — ANNEXE IC —  
ALLEGATO IC — BIJLAGE IC — ANEXO IC — LIITE IC — BILAGA IC*



Cas No 82560-54-1

EC No —

No 006-088-00-7



ES: benfuracarb

DA: benfuracarb

DE: Benfuracarb

EL: benfuracarb; N-[2,3-διεϋδρο-2,2-διμεθυλοθενζοφουρανο-7-υλοξυκαρβονυλ(μεθυλ)αμινοθειο]-N-ισοπροπυλ- $\beta$ -αλανινικό αιθύλιοEN: benfuracarb; ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yloxycarbonyl(methyl)aminothio]-N-isopropyl- $\beta$ -alaninateFR: benfuracarbe; N-[2,3-Dihydro-2,2-diméthylbenzofurane-7-yloxycarbonyl(méthyl)aminothio]-N-isopropyl- $\beta$ -alanilate d'éthyleIT: benfuracarb; etil N-[2,3-diidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il ossicarbonil(metil)aminotio]-N-isopropil- $\beta$ -alalinato

NL: benfuracarb

PT: Benfuracarbe; N-[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-iloxicarbonil(metil)aminotio]-N-isopropil- $\beta$ -alalinato de etilo

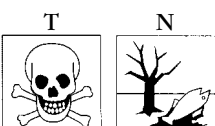
FI: benfurakarbi

SV: benfurakarb; 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranyl-2-metyl-4-(1-metyletyl)-7-oxo-8-oxa-3-tia-2,4-diazadekanoat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

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

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικετήση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 23/25-50/53

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

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 10049-04-4

EC No 233-162-8

No 006-089-00-2



ES: dióxido de cloro

DA: chlordioxid

DE: Chlordioxid

EL: διοξείδιο του χλωρίου

EN: chlorine dioxide

FR: dioxyde de chlore

IT: diossido di cloro

NL: chloordioxide

PT: óxido de cloro

FI: klooridioksidi

SV: kloridoxid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Τάξηνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

O; R 8	R 6	T+; R 26	C; R 34	N; R 50
--------	-----	----------	---------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

O	T+	N	R: 6-8-26-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-38-45-61
---	----	---	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

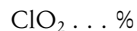
C ≥ 5 %	T+; N; R 26-34-50	NOTA 5
1 % ≤ C < 5 %	T+; N; R 26-36/37/38-50	
0,5 % ≤ C < 1 %	T; N; R 23-36/37/38-50	
0,2 % ≤ C < 0,5 %	T; N; R 23-50	
0,02 % ≤ C < 0,2 %	Xn; N; R 20-50	

Cas No 10049-04-4

EC No 233-162-8

No 006-089-01-X

## NOTA B



ES: dióxido de cloro ... %

DA: chlordioxid ... %

DE: Chlordioxid ... %

EL: διοξείδιο του χλωρίου ... %

EN: chlorine dioxide ... %

FR: dioxyde de chlore ... %

IT: diossido di cloro ... %

NL: chloordioxide ... %

PT: óxido de cloro ... %

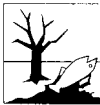
FI: klooridioksidi ... %

SV: klordioxid ... %

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 T	 N	<b>R: 25-34-50</b> <b>S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61</b>
--	--	---

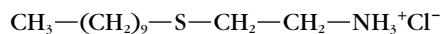
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuusrajat, Koncentrationsgränser*

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

Cas No 36362-09-1

EC No 405-640-8

No 007-024-00-0



ES: clorato de 2-(deciltio)etilamonio

DA: 2-(decylthio)ethylammoniumchlorid

DE: 2-(Decylthio)ethylammoniumchlorid

EL: 2-(δεκυλοθειο)αιθυλαμμώνιο χλωρικό

EN: 2-(decylthio)ethylammonium chloride

FR: chlorure de 2-(décylthio)éthylammonium

IT: cloruro di 2-(deciltio)etilammonio

NL: 2-(decylthio)ethylammoniumchloride

PT: cloreto de 2-(deciltio)etilamónio

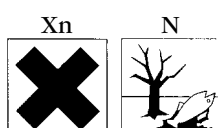
FI: 2-(dekyylitio)etyyliammoniumkloridi

SV: 2-(decyltio)etyl ammoniumklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 48/22	Xi; R 38-41	N; R 50-53
-------------	-------------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 38-41-48/22-50/53

S: (2-)26-36/37/39-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 16949-65-8

EC No 241-022-2

No 009-018-00-3



ES: hexafluorosilicato de magnesio

DA: magnesiumhexafluorsilikat

DE: Magnesiumhexafluorosilikat

EL: εξαφθοπυριτικό μαγνήσιο

EN: magnesium hexafluorosilicate

FR: hexafluorosilicate de magnésium

IT: esafluorosilicato di magnesio

NL: magnesiumhexafluorosilicaat

PT: hexafluorossilicato de magnésio

FI: magnesiumheksafluorisilikaatti

SV: magnesiumhexafluorosilikat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 25

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 T	<b>R: 25</b> <b>S: (1/2-)24/25-45</b>
--	--

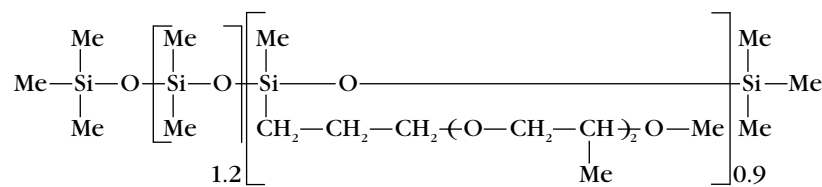
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*

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



ES:  $\alpha$ -trimetilsilanil- $\omega$ -trimetilsloxipoli[oxi(metil-3-(2-(2-metoxipropoxi)propoxi)propilsilandiil]-co-oxi(dimetilsilano))

DA:  $\alpha$ -trimethylsilanyl- $\omega$ -trimethylsiloxypoly[oxy(methyl-3-(2-(2-methoxypropoxy)propoxy)propylsilandiyl]-co-oxy(dimethylsilan))

DE:  $\alpha$ -Trimethylsilanyl- $\omega$ -trimethylsiloxypoly[oxy(methyl-3-(2-(2-methoxypropoxy)propoxy)propylsilandiyl]-co-oxy(dimethylsilan))

EL:  $\alpha$ λφα-τριμεθυλοσιλανυλο-ωμέγα-τριμεθυλοσιλοξυπολυ(οξυ(μεθυλο-3-(2-(2-μεθοξυπροποξυ)προποξυ)προπυλοσιλανδιυλο)-co-οξυ(διμεθυλοσιλανίου))

EN:  $\alpha$ -trimethylsilanyl- $\omega$ -trimethylsiloxypoly[oxy(methyl-3-(2-(2-methoxypropoxy)propoxy)propylsilanediy])-co-oxy(dimethylsilane))

FR:  $\alpha$ -triméthylsilanyl- $\omega$ -triméthylsiloxypoly[oxy(méthyl-3-(2-(2-méthoxypropoxy)propoxy)propylsilanediy])-co-oxy(diméthylsilane))

IT:  $\alpha$ -trimetilsilanil- $\omega$ -trimetilsilossipoli[ossi(metil-3-(2-(2-metossipropossi)propossi)propilsilandiil]-co-ossi(dimetilsilano))

NL:  $\alpha$ -trimethylsilanyl- $\omega$ -trimethylsiloxypoly[oxy(methyl-3-(2-(2-methoxypropoxy)propoxy)propoxy)propylsilaandiy]-co-oxy(dimethylsilaan))

PT:  $\alpha$ -trimetilsilanil- $\omega$ -trimetilsloxipoli[oxi(metil-3-(2-(2-metoxipropoxi)propoxi)propilsilanodiil]-co-oxi(dimetilsilano))

FI:  $\alpha$ -trimetyylisilanyli- $\omega$ -trimetyylisilosipoly[oksi(metyyli-3-(2-(2-metoksipropoksi)propoksi)propyylisilaani-diyyli]-ko-oksi(dimetyylisilaani))

SV:  $\alpha$ -trimethylsilanyl- $\omega$ -trimethylsiloxypoly[oxi(metyl-3-(2-(2-metoxipropoxi)propoxi)propylsilandiyl]-co-oxi(dimethylsilan))

Cas No 69430-40-6

EC No 406-420-4

No 014-015-00-5

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικήσιμων, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 53

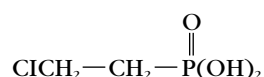
S: 61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 16672-87-0

EC No 240-718-3

No 015-154-00-4



ES: ácido 2-cloroethylfosfónico

DA: 2-chlorethylphosphonsyre; ethephon

DE: 2-Chlorethylphosphonsäure

EL: 2-χλωροαιθυλοφωσφονικό οξύ

EN: 2-chloroethylphosphonic acid; ethephon

FR: acide 2-chloroéthylphosphonique; éthéphon

IT: acido 2-cloroethylfosfonico

NL: 2-chloorethylfosfonzuur

PT: ácido 2-cloroethylfosfónico

FI: 2-kloorietyylifosfonihappo; etefoni

SV: 2-kloretylfosfonsyra; etefon

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

Xn; R 20/21	C; R 34	R 52-53
-------------	---------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 C	<b>R:</b> 20/21-34-52/53 <b>S:</b> (1/2-)26-28-36/37/39-45-61
--	--

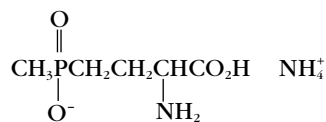
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*

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-(hidroximetilfosfinil)butirato de amonio

DA: ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrat; glufosinat-ammonium

DE: Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrat

EL: 2-αμινο-4-(υδροξυμεθυλοφωσφινύλο)βουτυρικό αμμώνιο

EN: ammonium 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrate; glufosinate ammonium

FR: 2-amino-4-(hydroxyméthylphosphinyl)butyrate d'ammonium; glufosinate-ammonium

IT: 2-amino-4-(idrossimetilfosfinil)butirrato di amonio

NL: ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfinyl)butyraat

PT: 2-amino-4-(hidroximetilfosfinil)butirato de amónio

FI: ammonium-2-amino-4-(hydroksimetyylifosfinyli)butyraatti; glufosinaatti-ammonium

SV: ammonium-2-amino-4-(hydroximetylfosfinyl)-butanoat; ammoniumglyfisinat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

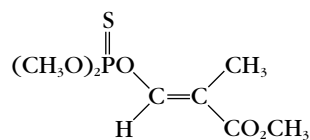
Xn	R: 22
	S: (2)

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 30864-28-9  
62610-77-9

EC No 250-366-2

No 015-156-00-5



ES: 3-[(dimetoxifosfinotioil)oxi]metacrilato de metilo

DA: methyl-3-[(dimethoxyphosphinothioyl)oxy]methacrylat; methacrifos

DE: Methyl-3-[(dimethoxyphosphinothioyl)oxy]methacrylat

EL: 3-[(διμεθοξφωσφινοθειούλ)οξυ]μεθακρυλικό μεθύλιο

EN: methyl 3-[(dimethoxyphosphinothioyl)oxy]methacrylate; methacrifos

FR: 3-[(diméthoxyphosphinothioyl)oxy]méthacrylate de méthyle; méthacrifos

IT: 3-[(dimetossifosfinotioil)oxi]metacrilato di metile

NL: methyl-3-[(dimethoxyfosfinothioyl)oxy]methacrylaat

PT: 3-[(dimetoxifosfinotioil)oxi]metacrilato de metilo

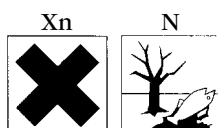
FI: metyyli-3-[(dimetoksifosfiinitioyli)oksi]metakrylaatti; metakrifossi

SV: methyl-3-[(dimetoxifosfinotioyl)oxi]metakrylat; metakrifos

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22    R 43    N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-43-50/53

S: (2-)36/37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 13598-36-2

EC No 237-066-7

No 015-157-00-0



ES: ácido fosfónico

DA: phosphonsyre

DE: Phosphonsäure

EL: φωσφονικό οξύ

EN: phosphonic acid; phosphorous acid

FR: acide phosphonique

IT: acido fosfonico

NL: fosfonzuur

PT: ácido fosfónico

FI: fosforihapoke

SV: fosfonsyra

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 C; R 35

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

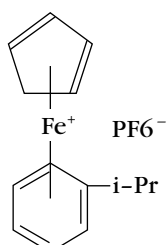
 <b>C</b>	<b>R: 22-35</b> <b>S: (1/2-)26-36/37/39-45</b>
---	---

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 32760-80-8

EC No 402-340-9

No. 015-158-00-6



ES: hexafluorofosfato(1-) de ( $\eta$ -ciclopentadienil)( $\eta$ -cumenilo) de hierro(1+)

DA: ( $\eta$ -ciclopentadienyl)( $\eta$ -cumenyl)jern(1+)hexafluorophosphat(1-)

DE: ( $\eta$ -Cyclopentadienyl)( $\eta$ -cumenyl)eisen(1+)hexafluorophosphat(1-)

EL: (η-κυκλοπενταδιενυλο)(η-κουνιολο)σίδηρος(1+)εξαφθοροφωσφορικός(1-)

EN: ( $\eta$ -cyclopentadienyl)( $\eta$ -cumenyl)iron(1+)hexafluorophosphate(1-)

FR: hexafluorophosphate(1-) de ( $\eta$ -cyclopentadiényl)( $\eta$ -cuményl) de fer(1+)

[T]: esafluorofosfato(1-) di (*n*-ciclopentadienil)(*n*-cumenile) di ferro(1±)

NL: (n-cyclopentadienyl)(n-cumenyl)ijzer(1+)hexafluorfosfaat(1-)

PT: hexafluorofosfato(1-) de (*n*-ciclopentadienilo)(*n*-cumenilo) de ferro(1+)

EJ: (n-syklopentadienyli)(n-kumenvyli)rauta(1+)heksafluorifosfaatti(1-)

SV: (n-cyklopentadienyl)(n-kumentyl)järn(1+)hexafluorfosfat(1-)

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικετήσανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

B: 52/53

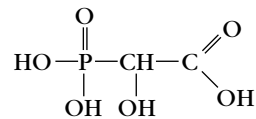
S. 61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Konzentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 23783-26-8

EC No 405-710-8

No 015-159-00-1



ES: ácido hidroxifosfonoacético

DA: hydroxyphosphonoeddikesyre

DE: Hydroxyphosphonoessigsäure

EL: υδροξυφωσφονοξικό οξύ

EN: hydroxyphosphonoacetic acid

FR: acide hydroxyphosphonoacétique

IT: acido idrossifosfonoacetico

NL: hydroxyfosfonoazijnzuur

PT: ácido hidroxifosfonoacético

FI: hydroksifosfonietikkahappo

SV: hydroxifosfonoättiksyra

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22-48/22 C; R 34 R 43

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



C

R: 22-34-43-48/22

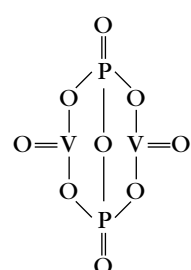
S: (1/2-)22-26-36/37/39-45

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 58834-75-6

EC No 406-260-5

No. 015-160-00-7



ES: pirofosfato de vanadilo

DA: vanadylpyrophosphat

DE: Vanadylpyrophosphat

EL: πυροφωσφορικό βαναδύλιο

EN: vanadyl pyrophosphate

FR: pyrophosphate de vanadyle

IT: pirofosfato di vanadile

NL: vanadylpyrofosfaat

PT: pirofosfato de vanadilo

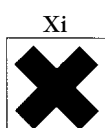
FI: vanadyylipyrofosfaatti

SV: vanadylpyrofosfat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 36      R 43      R 52-53

*Etiquetado, Etikettierung, Kennzeichnung, Ετικόπνευση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märknings*



R: 36-43-52/53

S: (2-)24-26-37-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 65232-89-5

EC No 407-130-0

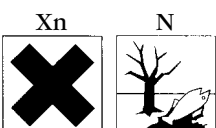
No 015-161-00-2

ES: pirofosfato de divanadilo  
 DA: divanadylpyrophosphat  
 DE: Divanadylpyrophosphat  
 EL: πυροφωσφορικό διθαναδύλιο  
 EN: divanadyl pyrophosphate  
 FR: pyrophosphate de divanadyle  
 IT: pirofosfato di divanadile  
 NL: divanadylpyrofosfaat  
 PT: pirofosfato de divanadilo  
 FI: divanadylylipyrofosfaatti  
 SV: divanadylpyrofosfat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22	Xi; R 41	R 43	N; R 51-53
----------	----------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-41-43-51/53

S: (2-)24-26-37/39-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No 407-350-7

No 015-162-00-8

ES: hidrogenofosfato de óxido de vanadio(IV) hemihidrato, dopado con litio, cinc, molibdeno, hierro y cloro

DA: vanadium(IV)oxidhydrogenphosphathemihydrat, lithium, zink, molybden, jern og chlor dopet

DE: Vanadium(IV)oxidhydrogenphosphathemihydrat, Lithium, Zink, Molybdän, Eisen und Chlordinert

EL: οξείδιο του βαναδίου(IV) όξινο φωσφορικό ημιένυδρο, λίθιο, ψευδάργυρος, μολυβδένιο, σίδηρος και χλώριο-ντοπαρισμένο

EN: vanadium(IV) oxide hydrogen phosphate hemihydrate, lithium, zinc, molybdenum, iron and chlorine-doped

FR: hydrogénophosphate de l'oxyde de vanadium(IV) hémhydrate, dopé au lithium, zinc, molybdène, fer et chlore

IT: idrogenofosfato dell'ossido di vanadio(IV) emiandrato, drogato con litio, zinco, molibdeno, ferro e cloro

NL: vanadium(IV)oxidewaterstoffsfaathemihydraat, gedoopt met lithium, zink, molybdeen, ijzer en chloor

PT: hidrogenofosfato de óxido de vanadio(IV) hemihidrato, dopado com litio, zinco, molibdenio, ferro e cloro

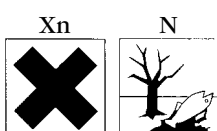
FI: vanadium(IV)oksidivetyfosfaatti hemihydraatti, litium-, sinkki-, molybdeeni-, rauta- ja klooriseostettu

SV: vanadium(IV)oxidhydrogenfosfathemihydrat, lithium, zink, molybden, järn och klormärkt

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

Xn; R 20-48/22	Xi; R 41	N; R 51-53
----------------	----------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 20-41-48/22-51/53

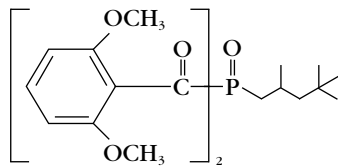
S: (2-)22-26-36/39-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορησης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 145052-34-2

EC No 412-010-6

No 015-163-00-3



ES: óxido de bis(2,6-dimetoxibenzoil)-2,4,4-trimetilpentilfosfina

DA: bis(2,6-dimethoxybenzoyl)-2,4,4-trimethylpentylphosphinoxid

DE: Bis(2,6-dimethoxybenzoyl)-2,4,4-trimethylpentylphosphinoxid

EL: δις(2,6-διμεθοξυβενζούλο)-2,4,4-τριμεθυλοπεντυλο-φωσφινοξίδιο

EN: bis(2,6-dimethoxybenzoyl)-2,4,4-trimethylpentylphosphinoxide

FR: bis(2,6-diméthoxybenzoyl)-2,4,4-triméthylpentylphosphinoxide

IT: bis(2,6-dimetossibenzoil)-2,4,4-trimetilpentilfosfinossido

NL: bis(2,6-dimethoxybenzoyl)-2,4,4-trimethylpentylfosfinoxide

PT: bis(2,6-dimetoxibenzoil)-2,4,4-trimetilpentilfosfinóxido

FI: bis(2,6-dimetoksibentsoyli)-2,4,4-trimetyylipentylifosfiinioksidi

SV: bis(2,6-dimetoxibenzoil)-2,4,4-trimetylpentylfosfinoxid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 43 N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 7631-90-5

EC No 231-548-0

No. 016-064-00-8

## NOTA B



ES: bisulfito sódico ... %

DA: natriumhydrogensulfit . . . %

DE: Natriumhydrogensulfit . . . %

EL: υδρογονοθειώδες γάτριο (υδατικό διάλυμα) ... %

EN: sodium hydrogensulphite ...%; sodium bisulphite ...%

FR: hydrogénosulfite de sodium ... %; bisulfite de sodium ... %

IT: idrogenosolfito di sodio ... %

NL: natriumhydrogeensulfiet ... %

PT: hidrogénossulfureto de sódio ... %

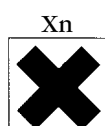
EI: natriumvetysulfijitti ... %; natriumbisulfijitti ... %

SV: natriumvätesylsulfit ... %; natriumbisulfit ... %

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificazione, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 R 31

*Etiquetado, Etikettierung, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnäyt, Märkning*



R-22-31

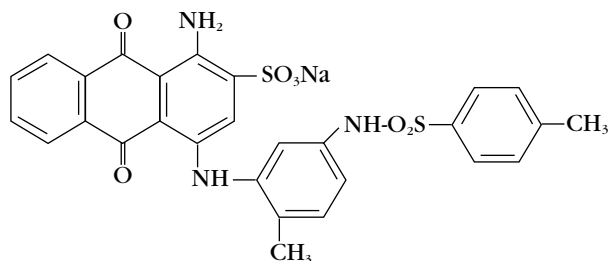
S: (2-)25-46

Límites de concentración, Koncentrationsgrenser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 84057-97-6

EC No 400-100-8

No 016-065-00-3



ES: Sodio 1-amino-4-[2-metil-5-(4-metilfenilsulfonilamino)fenilamino]antraquinona-2-sulfonato

DA: natrium-1-amino-4-[2-methyl-5-(4-methylphenylsulfonylamino)phenylamino]anthrachinon-2-sulfonat

DE: Natrium-1-amino-4-[2-methyl-5-(4-methylphenylsulfonylamino)phenylamino]anthrachinon-2-sulfonat

EL: 1-αμινο-4-[2-μεθυλο-5-(4-μεθυλοφαινυλο-σουλφονυλαμινο)-φαινυλαμινο]ανθρακινονο-2-σουλφονικό νάτριο

EN: sodium 1-amino-4-[2-methyl-5-(4-methylphenylsulfonylamino)phenylamino]anthraquinone-2-sulfonate

FR: 1-amino-4-[2-méthyl-5-(4-méthylphénylsulfonylamino)phénylamino]anthraquinone-2-sulfonate de sodium

IT: 1-ammino-4-[2-metil-5-(4-metilfenilsulfonilamino)fenilammino]antrachinon-2-solfonato di sodio

NL: natrium-1-amino-4-[2-methyl-5-(4-methylfenylsulfonylamino)fenylamino]antrachinon-2-sulfonaat

PT: 1-amino-4-[2-metil-5-(4-metilfenilsulfonilamino)fenilamino]antraquinona-2-sulfonato de sódio

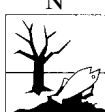
FI: natrium-1-amino-4-[2-metyyli-5-(4-metyylifenyylisulfonyyliamino)fenyyliamino]antrakinoni-2-sulfonaatti

SV: natrium-1-amino-4-[2-metyl-5-(4-metylfenylsulfonylamino)fenylamino]antrakinon-2-sulfonat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

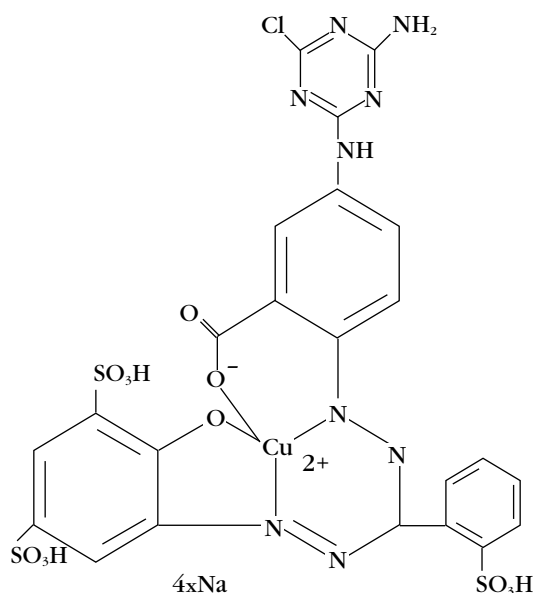
 N	<b>R:</b> 51/53 <b>S:</b> 61
--	---------------------------------

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


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-disulfonatofenilazo)-2-sulfonatobencilidenohidrazino)benzoato] de cobre(II) de tetrasodio

DA: tetranatrium-[5-((4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroxy-3,5-disulfonatophenylazo)-2-sulfonatobenzylidenehydrazino)benzoato]kobber(II)

DE: Tetranatrium-[5-((4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroxy-3,5-disulfonatophenylazo)-2-sulfonatobenzylidenehydrazino)benzoat]kupfer(II)

EL: (5-((4-αμινο-1,3,5-τριαζίν-2-υλο-6-γλωρο)αμινο)-2-((2-υδροξυ-3,5-δισουλφονικοφαινυλαζω)-2-σουλφονικοθεντζυλιδενούδραζινο)βενζούκο) τετρανάτριο χαλκός(II)

EN: tetrasodium [5-((4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroxy-3,5-disulfonatophenylazo)-2-sulfonatobenzylidenehydrazino)benzoate]copper(II)

FR: [5-((4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroxy-3,5-disulfonatophénylazo)-2-sulfonatobenzylidènehydrazino)benzoate] de cuivre(II) de tétrasodium

IT: [5-((4-ammino-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)ammino)-2-((2-idrossi-3,5-disolfonatofenilazo)-2-solfonatobenzilidenehydrazino)benzoato] di rame(II) di tetrasodio

NL: tetranatrium-[5-((4-amino-6-chloor-1,3,5-triazine-2-yl)amino)-2-((2-hydroxy-3,5-disulfonatofenylazo)-2-sulfonatobenzylidenehydrazino)benzoaat]koper(II)

PT: [5-((4-amino-6-cloro-1,3,5-triazina-2-il)amino)-2-((2-hidroxi-3,5-dissulfonatofenilazo)-2-sulfonatobenzilidenehydrazino)benzoato] de cobre(II) de tetrassódio

FI: tetranatrium-[5-((4-amino-6-kloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)-2-((2-hydroksi-3,5-disulfonaattifenyliatso)-2-sulfonaattibentsylideenihydratsiini)bentsoaatti]kupari(II)

SV: tetranatrium-[5-((4-amino-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroxi-3,5-disulfonatofenylazo)-2-sulfonatobenzylidenehydrazino)benzoat]koppar(II)

Cas No 116912-62-0

EC No 404-070-7

No 016-066-00-9

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικήσιμων, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 53

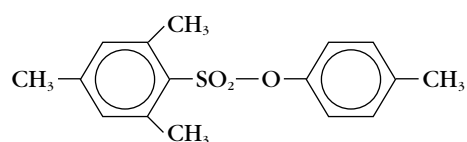
S: 61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 67811-06-7

EC No 407-530-5

No. 016-067-00-4



ES: sulfonato de (4-metilfenil)mesitileno

DA: (4-methylphenyl)mesitylen-sulfonat

DE: (4-Methylphenyl)mesitylen-sulfonat

ΕΛ: μεσιτυλενοσουλφονικό 4-τολύλιο

EN: (4-methylphenyl)mesitylene sulfonate

FR: sulfonate de (4-méthylphényl)mésity

IT: solfonato di (4-metilfenil)mesilene

NL: (4-methylfenyl)mesityleen-sulfonaat

PT: sulfonato de (4-metilfenil)mesitileno

FI: (4-metyylifenyyl)mesityleenisulfonaatti

SV: (4-methylfenyl)mesitylensulfonat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 53

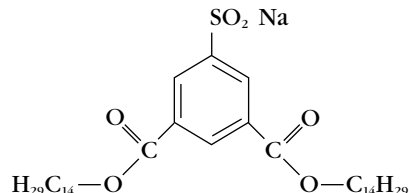
S: 61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Konzentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 155160-86-4

EC No 407-720-8

No 016-068-00-X



ES: 3,5-bis(tetradeciloxicarbonil)bencensulfinato de sodio

DA: natrium-3,5-bis(tetradecyloxycarbonyl)benzensulfinat

DE: Natrium-3,5-bis(tetradecyloxycarbonyl)benzolsulfinat

EL: 3,5-δις(δεκαοκτυλοξυκαρβονυλο)θενζολοσουλφινικό οξύ, άλας νατρίου

EN: sodium 3,5-bis(tetradecyloxycarbonyl)benzenesulfinate

FR: 3,5-bis(tétradécyloxycarbonyl)benzènesulfinate de sodium

IT: 3,5-bis(tetradeciloxicarbonil)benzensulfinato di sodio

NL: natrium-3,5-bis(tetradecyloxycarbonyl)benzeensulfinaat

PT: 3,5-bis(tetradeciloxicarbonil)benzenossulfinato de sódio

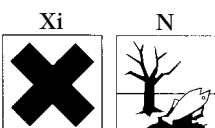
FI: natrium-3,5-bis(tetradekylioksikarbonyyli)bentseenisulfinaatti

SV: natrium-3,5-bis(tetradecyloxikarbonyl)bensensulfinat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 43    N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 43-51/53

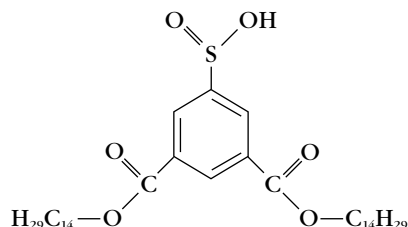
S: (2-)24-37-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 141915-64-2

EC No 407-990-9

No 016-069-00-5



ES: ácido 3,5-bis(tetradeciloxicarbonil)bencenosulfínico

DA: 3,5-bis(tetradecyloxycarbonyl)benzensulfinsyre

DE: 3,5-Bis(tetradecyloxycarbonyl)benzolsulfinsäure

EL: 3,5-δις(δεκατετρυλοξυκαρβονυλο)βενζολοσουλφινικό οξύ

EN: 3,5-bis-(tetradecyloxycarbonyl)benzenesulfinic acid

FR: acide 3,5-bis(tétradécyloxycarbonyl)benzènesulfinique

IT: acido 3,5-bis(tetradeciloxicarbonil)bencensolfinico

NL: 3,5-bis(tetradecyloxycarbonyl)benzeensulfinzuur

PT: acido 3,5-bis(tetradeciloxicarbonil)benzenossulfinico

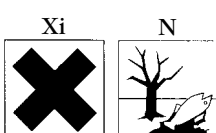
FI: 3,5-bis-(tetradekyylioksikarbonyyli)bentseenisulfiinihappo

SV: 3,5-bis(tetradecyloxikarbonyl)bensensulfinsyra

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 43 | N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 43-51/53

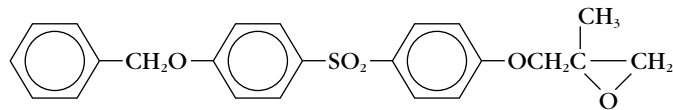
S: (2-)24-37-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No 408-220-2

No 016-070-00-0



ES: 4-benciloxi-4'-(2,3-epoxi-2-metilprop-1-iloxi)difenilsulfona

DA: 4-benzyloxy-4'-(2,3-epoxy-2-methylprop-1-yloxy)diphenylsulfon

DE: 4-Benzylxy-4'-(2,3-epoxy-2-methylprop-1-yloxy)diphenylsulfon

EL: 4-βενζουλοξυ-4'-(2,3-εποξυ-2-μεθυλοπροπ-1-υλοξυ)διφαινυλοσουλφόνη

EN: 4-benzyloxy-4'-(2,3-epoxy-2-methylprop-1-yloxy)diphenylsulfone

FR: 4-benzyloxy-4'-(2,3-époxys-2-méthylprop-1-yloxy)diphénylsulfone

IT: 4-benzilossi-4'-(2,3-epossi-2-metilprop-1-ilossi)difenilsulfone

NL: 4-benzyloxy-4'-(2,3-epoxy-2-methylprop-1-yloxy)difenylsulfon

PT: 4-benziloxi-4'-(2,3-epoxi-2-metilprop-1-iloxi)difenilsulfona

FI: 4-bentsylioksi-4'-(2,3-epoksi-2-metyyliprop-1-yylioksi)difenylylsulfoni

SV: 4-bensyloxi-4'-(2,3-epoxi-2-metylprop-1-yloxi)difenylylsulfon

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 53

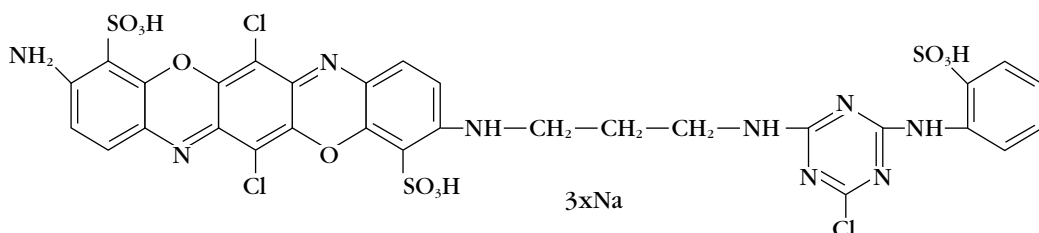
S: 61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


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-sulfophenilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)propil)amino)-4,11-trifenoxidoazindisulfonato de trisodio

DA: trinatrium-3-amino-6,13-dichlor-10-((3-((4-chlor-6-(2-sulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-trifenoxydioxazindisulfonat

DE: Trinatrium-3-amino-6,13-dichlor-10-((3-((4-chlor-6-(2-sulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-trifenoxydioxazindisulfonat

EL: 3-αμνο-6,13-διχλωρο-10-((3-((4-χλωρο-6-(2-σουλφοφαινυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλο)αμνο)προπυλο)αμνο)-4,11-τριφαινοξιδιαζινο δισουλφονικό τρινάτριο

EN: trisodium 3-amino-6,13-dichloro-10-((3-((4-chloro-6-(2-sulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-trifenoxydioxazinedisulfonate

FR: 3-amino-6,13-dichloro-10-((3-((4-chloro-6-(2-sulfophénylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-trifénoxydioxazinedisulfonate de trisodium

IT: 3-ammino-6,13-dicloro-10-((3-((4-cloro-6-(2-solfafenilammino)-1,3,5-triazin-2-il)ammino)propil)ammino)-4,11-trifenossidiosazindisulfonato di trisodio

NL: trinatrium-3-amino-6,13-dichloor-10-((3-((4-chloor-6-(2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazine-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-trifenoxydioxazinedisulfonaat

PT: 3-amino-6,13-dicloro-10-((3-((4-cloro-6-(2-sulfophenilamino)-1,3,5-triazina-2-il)amino)propil)amino)-4,11-trifenoxidoazinodissulfonato de trissódio

FI: trinatrium-3-amino-6,13-dikloori-10-((3-((4-kloori-6-(2-sulfofenylyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)propolyli)amino)-4,11-trifenoksidioksatsiiniidisulfonaatti

SV: trinatrium-3-amino-6,13-diklor-10-((3-((4-klor-6-(2-sulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-trifenoxydioxazindisulfonat

Cas No 136248-03-8

EC No 410-130-3

No 016-071-00-6

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 43 N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικήσιμων, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

Xi		N	
R: 43-51/53			
S: (2-)22-24-37-61			

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 7646-79-9

EC No 231-589-4

No 027-004-00-5

NOTA E



ES: dicloruro de cobalto

DA: cobaltdichlorid

DE: Cobaltdichlorid

EL: διχλωρίδιο του κοβάλτιου

EN: cobalt dichloride

FR: dichlorure de cobalt

IT: dicloruro di cobalto

NL: kobaltdichloride

PT: dicloreto de cobalto

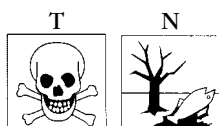
FI: kobolttidikloridi

SV: koboltdiklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Τάξηνόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 2; R 49	Xn; R 22	R 42/43	N; R 50-53
--------------------	----------	---------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 49-22-42/43-50/53

S: (2-)22-53-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

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

No 027-005-00-0

## NOTA E



ES: sulfato de cobalto

DA: cobaltsulfat

DE: Cobaltsulfat

EL: Θεικό κοβάλτιο

EN: cobalt sulphate

FR: sulfate de cobalt

IT: solfato di cobalto

NL: kobaltsulfaat

PT: sulfato de cobalto

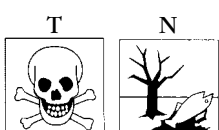
FI: kobolttisulfaatti

SV: koboltsulfat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 2; R 49	Xn; R 22	R 42/43	N; R 50-53
--------------------	----------	---------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 49-22-42/43-50/53

S: (2-)22-53-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Límites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

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 —

EC No —

No 078-005-00-2

ES: hexacloroplatinatos, excepto los especialmente indicados en este Anexo

DA: hexachloroplatinater, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Hexachloroplatinate mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten

EL: εξαχλωρολευκοχρυσικοί εστέρες, εξαιρουμένων των αναφερομένων αλλού σ' αυτό το παράρτημα

EN: hexachloroplatinates with the exception of those specified elsewhere in this Annex

FR: hexachloroplatines à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: esacloroplatinati esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: hexachloroplatinaten met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde

PT: hexacloroplatinados, com exceção dos expressamente referidos no presente Anexo

FI: heksaklooriplatinaatit paitsi muualla luettelossa mainitut

SV: hexaklorplatinater med undantag för dem som specifiseras på annat ställe i denna bilaga

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 25	Xi; R 41	R 42/43
---------	----------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



T

R: 25-41-42/43

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

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα ουγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 16923-58-3

EC No 240-983-5

No 078-006-00-8



ES: hexacloroplatinato de disodio

DA: dinatriumhexachloroplatinat

DE: Dinatriumhexachloroplatinat

EL: εξαχλωρολευκοχρυσικό δινάτριο

EN: disodium hexachloroplatinate

FR: hexachloroplatinate de disodium

IT: esacloroplatinato di disodio

NL: dinatriumhexachloroplatinaat

PT: hexacloroplatinato de dissódio

FI: dinatriumheksaklooriplatinaatti

SV: dinatriumhexaklorplatinat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 25	Xi; R 41	R 42/43
---------	----------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

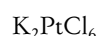
 T	<b>R:</b> 25-41-42/43 <b>S:</b> (1/2-)22-26-36/37/39-45
--	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 16921-30-5

EC No 240-979-3

No. 078-007-00-3



ES: hexacloroplatinato de dipotasio

DA: dikaliumhexachloroplatinat

DE: Dikaliumhexachloroplatinat

EL: εξαχλωρολευκοχρυσικό δικάλιο

EN: dipotassium hexachloroplatinate

FR: hexachloroplatinate de dipotas

IT: esacloroplatinato di dipotassio

NL: dikaliumhexachloroplatinaat

PT: hexacloroplatinato de dipotássio

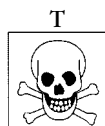
FI: dikaliumheksaklooriplatinat

SV: dikaliumhexaklorplatinat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 25    Xi; R 41    R 42/43

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



T

R: 25-41-42/43

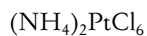
S: (1/2-)22-26-36/37/39-45

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Konzentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusratat, Koncentrationsgränser


Cas No 16919-58-7

EC No 240-973-0

No 078-008-00-9



ES: hexacloroplatinato de diamonio

DA: diammoniumhexachloroplatinat

DE: Diammoniumhexachloroplatinat

EL: εξαχλωρολευκοχρυσικό διαμμώνιο

EN: diammonium hexachloroplatinate

FR: hexachloroplatinate de diammonium

IT: esacloroplatinato di diammonio

NL: diammoniumhexachloroplatinaat

PT: hexacloroplatinato de diamónio

FI: diammoniumheksaklooriplatinaatti

SV: diammoniumhexaklorplatinat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 25	Xi; R 41	R 42/43
---------	----------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

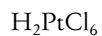
 T	<b>R:</b> 25-41-42/43 <b>S:</b> (1/2-)22-26-36/37/39-45
--	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 16941-12-1

EC No 241-010-7

No 078-009-00-4



ES: ácido hexacloroplatinico

DA: hexachloroplatinsyre

DE: Hexachloroplatinsäure

EL: εξαχλωρολευκοχρυσικό οξύ

EN: hexachloroplatinic acid

FR: acide hexachloroplatinique

IT: acido esacloroplatinico

NL: hexachloroplatinazuur

PT: ácido hexacloroplatinico

FI: heksaklooriplatinahappo

SV: hexaklorplatinasyra

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 25	C; R 34	R 42/43
---------	---------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 25-34-42/43

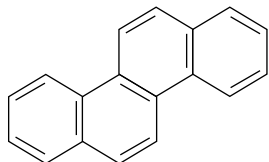
S: (1/2-)22-26-36/37/39-45

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuurajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 218-01-9

EC No 205-923-4

No 601-048-00-0



ES: criseno

DA: chrysen

DE: Chrysen

EL: χρυσένιο

EN: chrysene

FR: chrysène

IT: crisene

NL: chryseen

PT: criseno

FI: kryseeni

SV: krysen

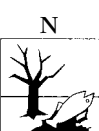
*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 2; R 45

Muta. Cat. 3; R 40

N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 45-50/53

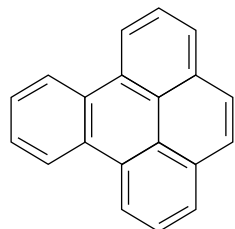
S: 53-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 192-97-2

EC No 205-892-7

No 601-049-00-6



ES: benzo[e]pireno

DA: benzo[e]pyren

DE: Benzo[e]pyren

EL: βενζο[ε]πυρένιο

EN: benzo[e]pyrene

FR: benzo[e]pyrène

IT: benzo[e]pirene

NL: benzo[e]pyreen

PT: benzo[e]pireno

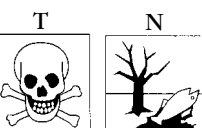
FI: bentso[e]pyreeni

SV: benz[e]pyren

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 45-50/53

S: 53-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 85535-84-8

EC No 287-476-5

No 602-080-00-8

ES: alcanos, C<sub>10-13</sub>, cloroDA: alkaner, C<sub>10-13-</sub>, chlor-DE: Alkane, C<sub>10-13-</sub>, Chlor-EL: αλκάνια, C<sub>10-13</sub>, χλωροEN: alkanes, C<sub>10-13</sub>, chloroFR: alkanes en C<sub>10-13</sub>, chloro-, chloroalcanes en C<sub>10-13</sub>IT: alcani, C<sub>10-13</sub>, cloroNL: alkanen, C<sub>10-13-</sub>, chloor-PT: alcanos, C<sub>10-13</sub>, cloroFI: alkaanit, C<sub>10-13</sub>, klooriSV: klorparaffiner C<sub>10-13</sub>; alkaner, C<sub>10-13</sub>, klorerade

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

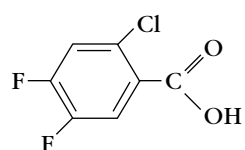
Xn	N	R: 40-50/53
		S: (2-)24-36/37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No 405-380-5

No 602-081-00-3



ES: ácido 2-cloro-4,5-fluorobenzóico

DA: 2-chlor-4,5-difluorbenzoesyre

DE: 2-Chlor-4,5-difluorbenzoësäure

EL: 4,5-διφθορο-2-χλωροβενζοϊκό οξύ

EN: 2-chloro-4,5-difluorbenzoic acid

FR: acide 2-chloro-4,5-difluorbenzoïque

IT: acido 2-cloro-4,5-difluorbenzoico

NL: 2-chloor-4,5-fluorbenzoëzuur

PT: ácido 2-cloro-4,5-flúorbenzóico

FI: 2-kloori-4,5-difluoribentsoehappo

SV: 2-klor-4,5-difluorbensoesyra

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 21/22	Xi; R 41	R 43
-------------	----------	------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

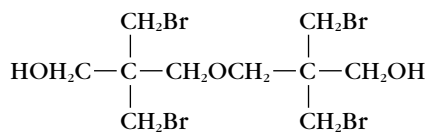
 Xn	<b>R:</b> 21/22-41-43 <b>S:</b> (2-)26-36/37/39
---	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 109678-33-3

EC No 408-020-5

No 602-082-00-9



ES: 2,2,6,6-tetrakis(bromometil)-4-oxaheptano-1,7-diol

DA: 2,2,6,6-tetrakis(brommethyl)-4-oxaheptan-1,7-diol

DE: 2,2,6,6-tetrakis(Brommethyl)-4-oxaheptan-1,7-diol

EL: 2,2,2'-τετρακις(βρωμομεθυλο)-3,3'-οξυδιπροπανόλη

EN: 2,2,6,6-tetrakis(bromomethyl)-4-oxaheptane-1,7-diol

FR: 2,2,6,6-tétrakis(bromométhyl)-4-oxaheptane-1,7-diol

IT: 2,2,6,6-tetrachis(bromometil)-4-ossaheptan-1,7-diolo

NL: 2,2,6,6-tetrakis(brommethyl)-4-oxaheptaan-1,7-diol

PT: 2,2,6,6-tetraquis(bromometil)-4-oxaheptano-1,7-diol

FI: 2,2,6,6-tetrakis(bromimetyyli)-4-oksaheptaani-1,7-dioli

SV: 2,2,6,6-tetrakis(brommetyl)-4-oxaheptan-1,7-diol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 43 N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

Xi		N		R: 43-51/53
				S: (2-)22-24-37-41-61

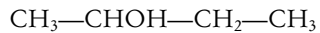
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


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
-----------------

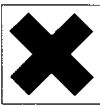
NOTA C

ES: butan-2-ol [1]; (*S*)-butan-2-ol [2]; (*R*)-butan-2-ol [3]; ( $\pm$ )-butan-2-ol [4]DA: butan-2-ol [1]; (*S*)-butan-2-ol [2]; (*R*)-butan-2-ol [3]; ( $\pm$ )-butan-2-ol [4]DE: Butan-2-ol [1]; (*S*)-Butan-2-ol [2]; (*R*)-Butan-2-ol [3]; ( $\pm$ )-Butan-2-ol [4]EL: βουταν-2-όλη [1]; (*S*)-βουταν-2-όλη [2]; (*R*)-βουταν-2-όλη [3]; ( $\pm$ )-βουταν-2-όλη [4]EN: butan-2-ol [1]; (*S*)-butan-2-ol [2]; (*R*)-butan-2-ol [3]; ( $\pm$ )-butan-2-ol [4]FR: butane-2-ol [1]; (*S*)-butane-2-ol [2]; (*R*)-butane-2-ol [3]; ( $\pm$ )-butane-2-ol [4]IT: butan-2-olo [1]; (*S*)-butan-2-olo [2]; (*R*)-butan-2-olo [3]; ( $\pm$ )-butan-2-olo [4]NL: butaan-2-ol [1]; (*S*)-butaan-2-ol [2]; (*R*)-butaan-2-ol [3]; ( $\pm$ )-butaan-2-ol [4]PT: butano-2-ol [1]; (*S*)-butano-2-ol [2]; (*R*)-butano-2-ol [3]; ( $\pm$ )-butano-2-ol [4]FI: butan-2-oli [1]; 2-butanoli [1]; (*S*)-butan-2-oli [2]; (*R*)-butan-2-oli [3]; ( $\pm$ )-butan-2-oli [4]SV: 2-butanol [1]; butan-2-ol (1); (*S*)-butan-2-ol [2]; (*R*)-butan-2-ol [3]; ( $\pm$ )-butan-2-ol [4]

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 10	Xi; R 36/37	R 67
------	-------------	------

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning

 Xi	R: 10-36/37-67
	S: (2-)7/9-13-24/25-26-46

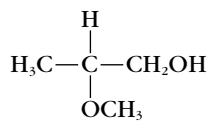
Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


NOTA 6

Cas No 1589-47-5

EC No 216-455-5

No 603-106-00-0



ES: 2-metoxipropanol

DA: 2-methoxypropanol

DE: 2-Methoxypropanol

EL: 2-μεθοξυπροπανόλη

EN: 2-methoxypropanol

FR: 2-méthoxypropanol

IT: 2-metossipropanolo

NL: 2-methoxypropanol

PT: 2-metoxipropanol

FI: 2-metoksiopropanoli

SV: 2-metoxipropanol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 10	Repr. Cat. 2; R 61	Xi; R 37/38-41
------	--------------------	----------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

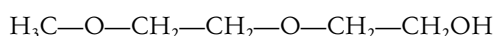
 T	R: 61-10-37/38-41
	S: 53-45

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 111-77-3

EC No 203-906-6

No. 603-107-00-6



ES: 2-(2-metoxietoxi)ethanol

DA: 2-(2-methoxyethoxy)ethanol

DE: 2-(2-Methoxyethoxy)ethanol

EL: (2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη

EN: 2-(2-methoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monomethyl ether

FR: 2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol

IT: 2-(2-metossietossi)etanolo; dietilene glicol monometil etere

NL: 2-(2-methoxyethoxy)ethanol

PT: 2-(2-metóxietóxi)etanol

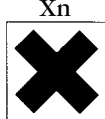
FI: 2-(2-metoksietoksi)etanol

SV: 2-(2-metoxietoxi)ethanol

*Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

I  
J

*Etiquetado, Etikettierung, Kennzeichnung, Etikettierung, Labeling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 63

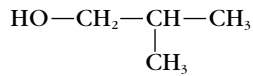
S: (2-)36/37

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 78-83-1

EC No 201-148-0

No 603-108-00-1



ES: 2-metilpropan-1-ol; isobutanol

DA: 2-methylpropan-1-ol; isobutanol

DE: 2-Methylpropan-1-ol; Isobutanol

EL: 2-μεθυλοπροπαν-1-όλη

EN: 2-methylpropan-1-ol; iso-butanol

FR: 2-méthylpropane-1-ol; isobutanol

IT: 2-metilpropan-1-olo; isobutanolo

NL: 2-methylpropan-1-ol

PT: 2-metilpropano-1-ol

FI: 2-metyylipropan-1-oli; isobutanoli

SV: 2-metylpropan-1-ol; isobutanol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 Xi	<b>R: 10-37/38-41-67</b> <b>S: (2-)7/9-13-26-37/39-46</b>
---	--

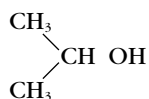
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


NOTA 6

Cas No 67-63-0

EC No 200-661-7

No 603-117-00-0



ES: propan-2-ol; alcohol isopropílico

DA: propan-2-ol; isopropylalkohol

DE: Propan-2-ol

EL: προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη

EN: propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol

FR: propane-2-ol; alcool isopropylique

IT: propan-2-olo; alcool isopropilico

NL: propaan-2-ol; isopropylalcohol

PT: propano-2-ol; álcool isopropílico

FI: propan-2-oli; isopropyylalkoholi

SV: 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Τάξιση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

F; R 11	Xi; R 36	R 67
---------	----------	------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 F	 Xi	<b>R: 11-36-67</b> <b>S: (2-)7-16-24/25-26</b>
--	---	---

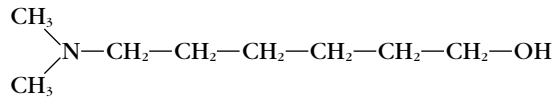
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


NOTA 6

Cas No 1862-07-3

EC No 404-680-3

No 603-118-00-6



ES: 6-dimetilaminohexan-1-ol

DA: 6-dimethylaminohexan-1-ol

DE: 6-Dimethylaminohexan-1-ol

EL: 6-διμεθυλαμινοεξαν-1-όλη

EN: 6-dimethylaminohexan-1-ol

FR: 6-diméthylaminohexan-1-ol

IT: 6-dimetilamminoësan-1-olo

NL: 6-dimethylaminohexan-1-ol

PT: 6-dimetilaminohexano-1-ol

FI: 6-dimetyyliaminoheksan-1-oli

SV: 6-dimethylaminohexano-1-ol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 C; R 34 R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



C

R: 22-34-52/53

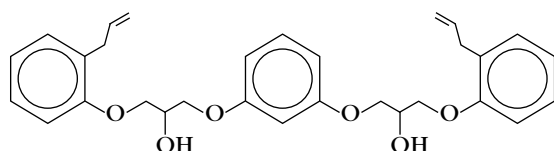
S: (1/2-)26-36/37/39-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No 405-840-5

No 603-119-00-1



ES: 1,1'-(1,3-fenilendioxi)bis(3-(2-(prop-2-enil)fenoxi)propan-2-ol)

DA: 1,1'-(1,3-phenylenedioxy)bis(3-(2-(prop-2-enyl)phenoxy)propan-2-ol)

DE: 1,1'-(1,3-phenylenedioxy)bis(3-(2-(prop-2-enyl)phenoxy)propan-2-ol)

EL: 1,1'-(1,3-φαινυλενοδιοξύ)διετανοδιοξύ(3-(2-(προπ-2-ενυλο)φαινοξύ)προπαν-2-όλη)

EN: 1,1'-(1,3-phenylenedioxy)bis(3-(2-(prop-2-enyl)phenoxy)propan-2-ol)

FR: 1,1'-(1,3-phénylènedioxy)bis(3-(2-(prop-2-enyl)phénoxy)propan-2-ol)

IT: 1,1'-(1,3-fenilendiossi)bis(3-(2-(prop-2-enil)fenossi)propan-2-olo)

NL: 1,1'-(1,3-fenyleendioxy)bis(3-(2-(prop-2-enyl)fenoxo)propaan-2-ol)

PT: 1,1'-(1,3-fenilenodioxi)bis(3-(2-(prop-2-enil)fenoxi)propano-2-ol)

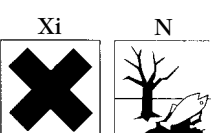
FI: 1,1'-(1,3-fenyleenidioksi)bis(3-(2-(prop-2-enyli)fenoksi)propan-2-oli)

SV: 1,1'-(1,3-fenylendioxi)bis(3-(2-(prop-2-enyl)fenoxi)propan-2-ol)

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

R 43 | N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 43-50/53

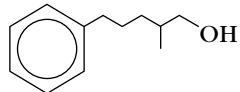
S: (2-)24-37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 25634-93-9

EC No 405-890-8

No 603-120-00-7



ES: 2-metil-5-fenilpentanol

DA: 2-methyl-5-phenylpentanol

DE: 2-Methyl-5-phenylpentanol

EL: 2-μεθυλο-5-φαινυλοπεντανόλη

EN: 2-methyl-5-phenylpentanol

FR: 2-méthyl-5-phénylpentanol

IT: 2-metil-5-fenilpentanol

NL: 2-methyl-5-fenylpentanol

PT: 2-metil-5-fenilpentanol

FI: 2-metyyli-5-fenyylipentanoli

SV: 2-metyl-5-fenylpentanol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 36/38

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

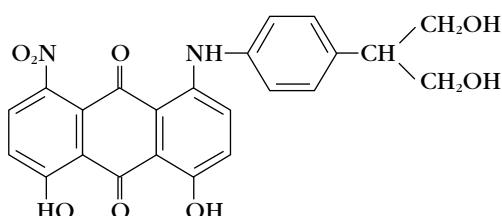
Xi	R: 36/38
	S: (2-)26-37

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 114565-66-1

EC No 406-057-1

No. 603-121-00-2



ES: 4-[4-(1,3-dihidroxiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroxi-5-nitroantraquinona

DA: 4-[4-(1,3-dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone

DE: 4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthrachinon

EL: 4-(4-(1,3-διϋδροξυπροπ-2-υλο)φαινυλαμινο)-1,8-διϋδροξυ-5-νιτροανθρακινόνη

EN: 4-[4-(1,3-dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone

FR: 4-[4-(1,3-dihydroxyprop-2-yl)phénylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone

IT: 4-[4-(1,3-diidrossiprop-2-il)fenilammino]-1,8-diidrossi-5-nitroantrachinone

NL: 4-[4-(1,3-dihydroxyprop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroantrachinon

PT: 4-[4-(1,3-dihidroxiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroxi-5-nitroantraquinona

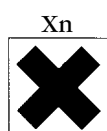
FI: 4-[4-(1,3-dihydroksiprop-2-yyli)fenyliamino]-1,8-dihydroksi-5-nitroantrakinoni

SV: 4-[4-(1,3-dihydroxiprop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxi-5-nitroantrakinon

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 3; R 40 | R 43 | R 53

## *Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 40-43-53

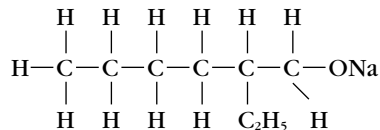
S: (2-)36/37-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Konzentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 38411-13-1

EC No 406-150-7

No 603-122-00-8



ES: 2-etilhexanolato de sodio

DA: natrium-2-ethylhexanolat

DE: Natrium-2-ethylhexanolat

EL: 2-αιθυλεξανολικό νάτριο

EN: sodium 2-ethylhexanolate

FR: 2-éthylhexanolate de sodium

IT: 2-etilesanolato di sodio

NL: natrium-2-ethylhexanolaat

PT: 2-etylhexanolato de sodio

FI: natrium-2-etyyliheksanolaatti

SV: natrium-2-ethylhexanolat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

F; R 11 C; R 34 R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

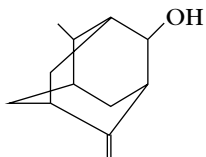
 F	 C	R: 11-34-52/53 S: (1/2-)7-26-36/37/39-45-61
--	--	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 122760-84-3

EC No 406-330-5

No 603-123-00-3



ES: 4-metil-8-metilenetriciclo[3.3.1.13,7]decan-2-ol

DA: 4-methyl-8-methylenetricyclo[3.3.1.13,7]decan-2-ol

DE: 4-Methyl-8-methylenetricyclo[3.3.1.13,7]decan-2-ol

EL: 4-μεθυλο-8-μεθυλενοτρικυκλο[3.3.1.13,7]δεκαν-2-όλη

EN: 4-methyl-8-methylenetricyclo[3.3.1.13,7]decan-2-ol

FR: 4-méthyl-8-méthylènetricyclo[3.3.1.13,7]décan-2-ol

IT: 4-metil-8-metilenetriciclo[3.3.1.13,7]decan-2-olo

NL: 4-methyl-8-methylenetricyclo[3.3.1.13,7]decaan-2-ol

PT: 4-metil-8-metilenotriciclo[3.3.1.13,7]decano-2-ol

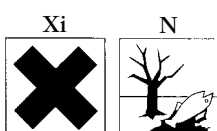
FI: 4-metyli-8-metyleenitrisyklo[3.3.1.13,7]dekan-2-oli

SV: 4-metyl-8-metylentricyklo[3.3.1.13,7]dekan-2-ol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 38    R 43    N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 38-43-51/53

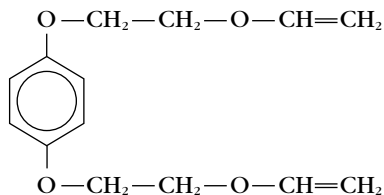
S: (2-)24-37-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 84563-49-5

EC No 406-900-3

No 603-124-00-9



ES: 1,4-bis[2-(viniloxi)etoxi]benceno

DA: 1,4-bis[2-(vinyloxy)ethoxy]benzen

DE: 1,4-Bis[2-(vinyloxy)ethoxy]benzol

EL: 1,4-διεξ[2-(θινυλοξυ)αιθοξυ]θενζόλιο

EN: 1,4-bis[2-(vinyloxy)ethoxy]benzene

FR: 1,4-bis[2-(vinyloxy)éthoxy]benzène

IT: 1,4-bis[2-(vinilossi)etossi]benzene

NL: 1,4-bis[2-(vinyloxy)ethoxy]benzeen

PT: 1,4-bis[2-(viniloxi)etoxi]benzeno

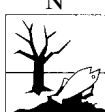
FI: 1,4-bis[2-(vinylioksi)etoksi]bentseeni

SV: 1,4-bis[2-(vinyloxi)etoxi]bensen

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

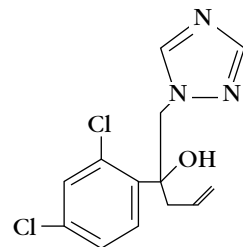
 N	R: 50/53
	S: 60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


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-il)pent-4-en-2-ol

DA: 2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol

DE: 2-(2,4-Dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol

EL: 2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-1-(1ρ-1,2,4-τραζολ-1-υλο)πεντ-4-εν-2-όλη

EN: 2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol

FR: 2-(2,4-dichlorophénol)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-én-2-ol

IT: 2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-4-en-2-olo

NL: 2-(2,4-dichloorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-een-2-ol

PT: 2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazole-1-il)pentano-4-eno-2-ol

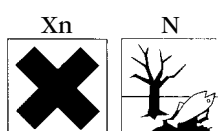
FI: 2-(2,4-dikloorifenyly)-1-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)pent-4-en-2-oli

SV: 2-(2,4-diklorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-41-51/53

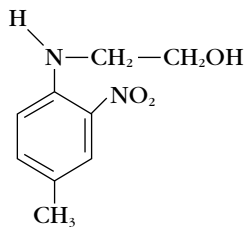
S: (2-)26-39-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 100418-33-5

EC No 408-090-7

No 603-126-00-X



ES: 2-((4-metil-2-nitrofenil)amino)etanol

DA: 2-((4-methyl-2-nitrophenyl)amino)ethanol

DE: 2-((4-Methyl-2-nitrophenyl)amino)ethanol

EL: 2-((4-μεθυλο-2-νιτροφαινυλ)αμινο)αιθανόλη

EN: 2-((4-methyl-2-nitrophenyl)amino)ethanol

FR: 2-((4-méthyl-2-nitrophényl)amino)éthanol

IT: 2-((4-metil-2-nitrofenil)ammino)etanolo

NL: 2-((4-methyl-2-nitrofenyl)amino)ethanol

PT: 2-((4-metil-2-nitrofenil)amino)etanol

FI: 2-((4-metyyli-2-nitrofenyyli)amino)etanoli

SV: 2-((4-metyl-2-nitrofenyl)amino)etanol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22	R 43	R 52-53
----------	------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

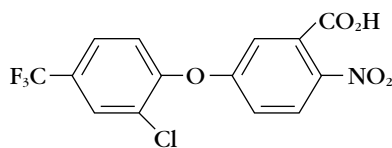
<b>Xn</b> 	<b>R:</b> 22-43-52/53 <b>S:</b> (2-)36/37-61
---------------	---

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

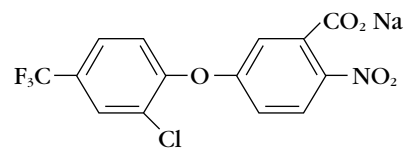

Cas No 50594-66-6 [1]  
62476-59-9 [2]

EC No 256-634-5 [1]  
263-560-7 [2]

No 604-041-00-0



[1]



[2]

ES: ácido 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxy]-2-nitrobenzoico [1]; 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxy]-2-nitrobenzoato de sodio [2]

DA: 5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoesyre [1]; natrium-5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoat [2]; acifluorfen [1]; acifluorfen-natrium [2]

DE: 5-[2-Chlor-4-(trifluormethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoesäure [1]; Natrium-5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoat [2]

EL: 5-[2-χλωρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινοξυ]-2-νιτροβενζοϊκό οξύ [1]; 5-[2-χλωρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινοξυ]-2-νιτροβενζοϊκό νάτριο [2]

EN: 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoic acid [1]; sodium 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoate [2]; acifluorfen [1]; acifluorfen-sodium [2]

FR: acide 5-[2-chloro-4-(trifluorométhyl)phénoxy]-2-nitrobenzoïque [1]; 5-[2-chloro-4-(trifluorométhyl)phénoxy]-2-nitrobenzoate de sodium [2]; acifluorfène [1]; acifluorfène-sodium [2]

IT: acido 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenossi]-2-nitrobenzoico [1]; 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenossi]-2-nitrobenzoato di sodio [2]

NL: 5-[2-chloor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoëzuur [1]; natrium-5-[2-chloor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoaat [2]

PT: ácido 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-nitrobenzóico [1]; 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-nitrobenzoato de sódio [2]

FI: 5-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-2-nitrobentsoehappo [1]; natrium-5-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-2-nitrobentsoaatti [2]; atsifluorifeeni [1]; atsifluorifeeninatrium [2]

SV: 5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxi]-2-nitrobenzoesyra [1]; acifluorfen [1]; natrium-5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxi]-2-nitrobenzoat [2]; acifluorfen-natrium [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, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22	Xi; R 38-41	N; R 50-53
----------	-------------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικήσιμων, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

Xn	N	R: 22-38-41-50/53
		S: (2-)24-39-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 104-91-6

EC No 203-251-6

No 604-042-00-6



ES: 4-nitrosofenol

DA: 4-nitrosophenol

DE: 4-Nitrosophenol

EL: 4-νιτρωδοφανόλη

EN: 4-nitrosophenol

FR: 4-nitrosophénol

IT: 4-nitrosofenolo

NL: 4-nitrosofenol

PT: 4-nitrosofenol

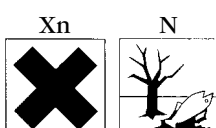
FI: 4-nitrosofenoli

SV: 4-nitrosofenol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Muta. Cat. 3; R 40 | Xn; R 22 | Xi; R 41 | N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-40-41-51/53

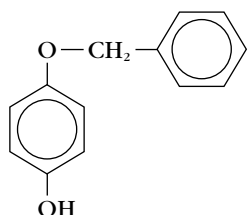
S: (2-)26-36/37/39-47-49-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 103-16-2

EC No 203-083-3

№ 604-043-00-1



ES: monobenzona

DA: monobenzon

DE: Monobenzon

EL: μονοθενζόνη

EN: monobenzene; 4-hydroxyphenyl benzyl ether; hydroquinone monobenzyl ether

FR: monobenzene; 4-benzyloxyphénol; éther monobenzylique de l'hydroquinone

IT: monobenzzone

NL: monobenzon

PT: monobenzoate

EJ: monobentsoni

SV: 4-(fenylmetoxi)fenol: monobenzon

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 36 | R 43

*Etiquetado, Etikettierung, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

xi



R: 36-43

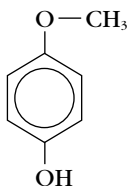
S: (2-)24/25-26-37

Límites de concentración, Koncentrationsgrenser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 150-76-5

EC No 205-769-8

No 604-044-00-7



ES: mequinol

DA: mequinol

DE: Mequinol

EL: μεκινόλη

EN: mequinol; 4-methoxyphenol; hydroquinone monomethyl ether

FR: mequinol; 4-méthoxyphénol; éther monométhylique de l'hydroquinone

IT: mechinolo

NL: mequinol

PT: mequinol

FI: mekvinoli

SV: 4-metoxifenol; mekvinol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn	R 22	Xi	R 36	R 43
----	------	----	------	------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-36-43

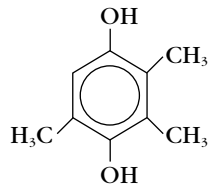
S: (2-)24/25-26-37/39-46

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορησης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 700-13-0

EC No 211-838-3

No 604-045-00-2



ES: 2,3,5-trimetilhidroquinona

DA: 2,3,5-trimethylhydroquinon

DE: 2,3,5-Trimethylhydrochinon

EL: 2,3,5-τριμεθυλυδροκινόνη

EN: 2,3,5-trimethylhydroquinone

FR: 2,3,5-triméthylhydroquinone

IT: 2,3,5-timetilidrochinone

NL: 2,3,5-trimethylhydrochinon

PT: 2,3,5-trimetilhidroquinona

FI: 2,3,5-trimetyylihydrokinoni

SV: 2,3,5-trimetylhydrokinon

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 20	Xi; R 37/38-41	R 43	N; R 50-53
----------	----------------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

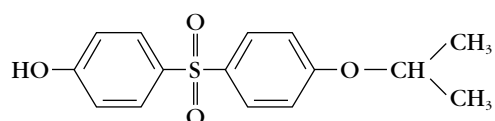
Xn	N	R: 20-37/38-41-43-50/53
		S: (2-)24-26-37/39-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 95235-30-6

EC No 405-520-5

No. 604-046-00-8



ES: 4-(4-isopropoxifenilsulfonil)fenol

DA: 4-(4-isopropoxyphenylsulfonyl)phenol

DE: 4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol

EL: 4-(4-ισοπροποξυφαινυλοσουλφουνυλο)φαινόλη

EN: 4-(4-isopropoxyphenylsulfonyl)phenol

FR: 4-(4-isopropoxypyphénylsulfonyl)phénol

IT: 4-(4-isopropoxifenilsulfonil)fenolo

NL: 4-(4-isopropoxyphenylsulfonyl)fenol

PT: 4-(4-isopropoxifenilsulfonyl)fenol

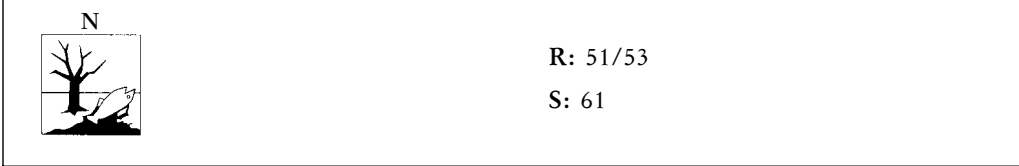
FI: 4-(4-isopropoksifenvylisulfonyyli)fenoli

SV: 4-(4-isopropoxifenylsulfonyl)fenol

*Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

IV, R 51 55

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labeling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

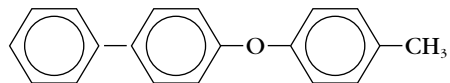


Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 51601-57-1

EC No 405-730-7

No 604-047-00-3



ES: 4-(4-toliloxi)bifenilo

DA: 4-(4-tolyloxy)biphenyl

DE: 4-(4-Tolyloxy)biphenyl

EL: 4-(4-τολυλοξί)βιφαινύλιο

EN: 4-(4-tolyloxy)biphenyl

FR: 4-(4-tolyloxy)biphényle

IT: 4-(4-tolilossi)bifenile

NL: 4-(4-tolyloxy)bifenyl

PT: 4-(4-toliloxi)bifenilo

FI: 4-(4-tolyylioksi)bifenyylit

SV: 4-(4-tolyloxi)bifenyl

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 48/22 R 53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

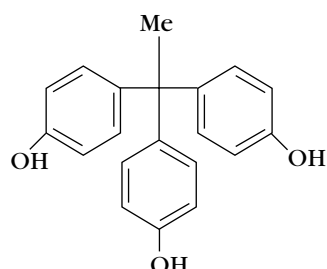
Xn	R: 48/22-53
	S: (2-)22-36-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


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

DA: 4,4',4''-(ethan-1,1,1-triyl)triphenol

DE: 4,4',4''-(Ethan-1,1,1-triyl)triphenol

EL: 4,4',4''-(αι9αγ-1,1,1-τριψλο)φαινόλη

EN: 4,4',4''-(ethan-1,1,1-triyl)triphenol

FR : 4,4',4''-(éthane-1,1,1-trivyl)triphénoïl

IT: 4,4',4''-(etan-1,1,1-trijil)trifenolo

NJ : 4,4',4''-(ethan-1,1,1-trivyl)trifenol

PT: 4,4',4''-(etano-1,1,1-trijil)trifenol

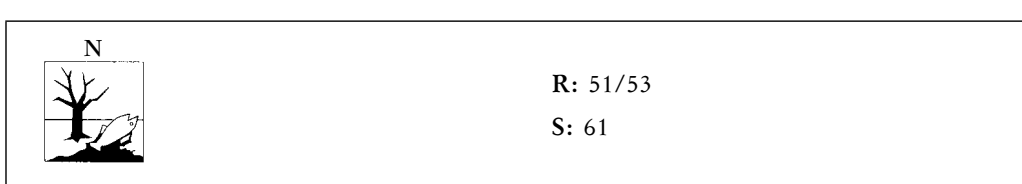
EL: -4.4' 4'' (etaenii 1.1.1 trixyli)trifenoli

SV: -4.4° 4.2° (step 1.1.1 trixyl)trifenol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Klassificering, Indeling, Clasificación, Taxinomia, Klassefikering*

N: R 51-53

*Etiquetado, Etikettierung, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kennzeichnen, Rotulación, Merkzeichnungs- und Markierungsverfahren*

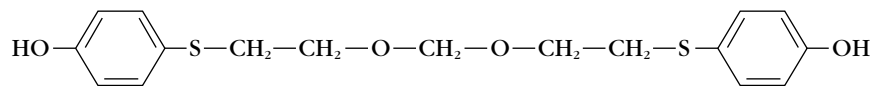


Límites de concentración, Koncentrationsgrenser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 93589-69-6

EC No 407-480-4

No 604-049-00-4



ES: 4-4'-metilenobis(oxietilenotio)difenol

DA: 4-4'-methylenbis(oxyethylenthio)diphenol

DE: 4-4'-Methylenbis(oxyethylenthio)diphenol

EL: 4-4'-μεθυλενοδις(οξυαιθυλενοθειο)διφαινόλη

EN: 4-4'-methylenebis(oxyethylenethio)diphenol

FR: 4-4'-méthylènebis(oxyéthylènethio)diphénol

IT: 4-4'-metilenobis(ossietilentio)difenolo

NL: 4-4'-methyleenbis(oxyethyleenthio)difenol

PT: 4-4'-metilenobis(oxietilenotio)difenol

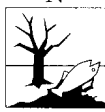
FI: 4-4'-metyleenibis(oksiyleenitio)difenoli

SV: 4-4'-metylenbis(oxietylentio)difenol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

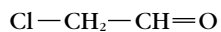
 N	<b>R: 51/53</b> <b>S: 61</b>
--	---------------------------------

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 107-20-0

EC No 203-472-8

No 605-025-00-6



ES: cloroacetaldehido

DA: chloracetaldehyd

DE: Chloracetaldehyd

EL: χλωροακεταλδεύδη

EN: chloroacetaldehyde

FR: chloroacétaldéhyde

IT: cloroacetaldeide

NL: chlooracetaldehyde

PT: cloroacetaldeído

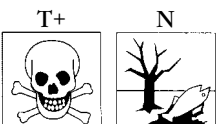
FI: klooriasetaldehydi

SV: kloracetalddehyd

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 3; R 40	T+; R 26	T; R 24/25	C; R 34	N; R 50
--------------------	----------	------------	---------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 24/25-26-34-40-50

S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61

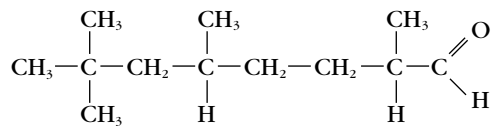
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

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-tetrametiloctanal

DA: 2,5,7,7-tetramethyloctanal

DE: 2,5,7,7-Tetramethyloctanal

EL: 2,5,7,7-τετραμεθυλοκτανάλη

EN: 2,5,7,7-tetramethyloctanal

FR: 2,5,7,7-tétraméthyloctanal

IT: 2,5,7,7-tetrametilottanale

NL: 2,5,7,7-tetramethyloctanal

PT: 2,5,7,7-tetrametiloctanal

FI: 2,5,7,7-tetrametyylioktanaali

SV: 2,5,7,7-tetrametyloktanal

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

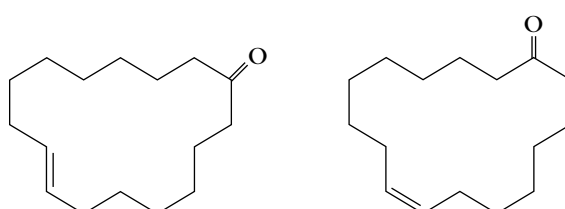
 Xi	 N	R: 38-43-51/53 S: (2-)24-37-61
---	--	-----------------------------------

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


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

DA: Blanding af cis- og trans-cyclohexadec-8-en-1-on

DE: Gemisch aus Cis- und Trans-cyclohexadec-8-en-1-on

EL: cis,trans-κυκλοδεκαεξ-8-εν-1-όνη

EN: A mixture of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-one

FR: Mélange de cis- et trans-cyclohexadéc-8-én-1-one

IT: Miscela di cis- e trans-cicloesadec-8-en-1-one

NL: Mengsel van cis- en trans-cyclohexadec-8-een-1-on

PT: Mistura de cis- e trans-ciclohexadecano-8-eno-1-ona

FI: Seos: cis- ja trans-sykloheksadek-8-en-1-oni

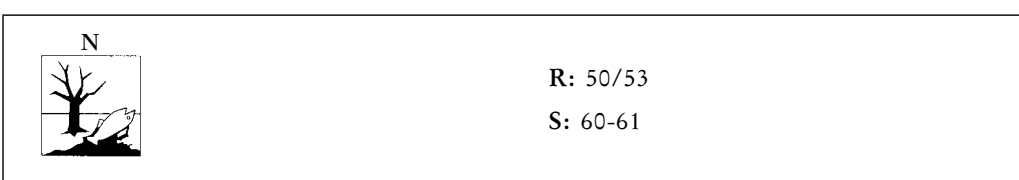
SV: Blandning av cis- och trans-cyklohexadec-8-en-1-on

Clasificación, Klassificering, Ein

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Clasificación, Luokitus, Klassificering*

N·R 50-53

*Etiquetado, Etikettierung, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnäyt, Märkning*

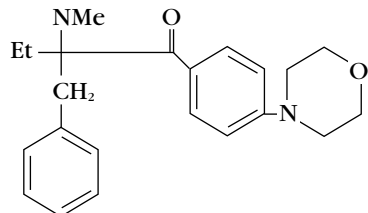


Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Konzentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusratat, Koncentrationsgränser


Cas No 119313-12-1

EC No 404-360-3

No 606-047-00-9



ES: 2-bencil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofenona

DA: 2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon

DE: 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon

EL: 2-βενζολο-2-διμεθυλαμινο-4-μορφολινοβουτυροφαινόνη

EN: 2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone

FR: 2-benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutyrophénone

IT: 2-benzil-2-dimetilammino-4-morfolinobutirofenone

NL: 2-benzyl-2-dimethylamino-4-morfolinobutyrofenon

PT: 2-benzil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofenona

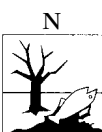
FI: 2-bentsyli-2-dimetyyliamino-4-morfoliinibutyrofenoni

SV: 2-bensyl-2-dimethylamino-4-morfolinobutyrofenon

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



N

R: 50/53

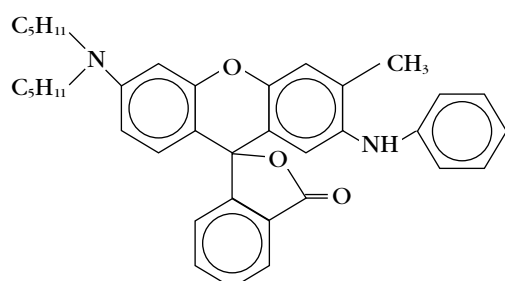
S: 60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No 406-480-1

No. 606-048-00-4



ES: 2'-anilino-3'-metil-6'-dipentilaminoespiro(isobenzofurano-1(1H),9'-xanten)-3-ona

DA: 2'-anilino-3'-methyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanthen)-3-on

DE: 2'-Anilino-3'-methyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanthen)-3-one

EL: 2'-ανιλινο-3'-μεθυλο-6'-διπεντυλαμινοσπειρο(ισοθενζοφουρανο-1(1H),9'-ξανθενο)-3-όνη

EN: 2'-anilino-3'-methyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanthen)-3-one

FR: 2'-anilino-3'-méthyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofuranne-1(1H),9'-xanthèn)-3-one

IT: 2'-anilino-3'-metil-6'-dipentilamminospiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanten)-3-one

NL: 2'-anilino-3'-methyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xantheen)-3-on

PT: 2'-anilino-3'-metil-6'-dipentilaminoespiro(isobenzofurano-1(1H),9'-xanteno)-3-onal

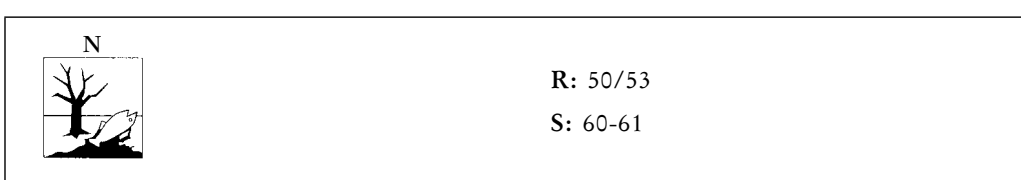
EJ: 2'-anilijini-3'-metylvi li-6'-dipentylaminospiro(isobentsofuraani-1(1H),9'-ksanteeni)-3-oni

SV: 2'-anilino-3'-methyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzo[1H]furan-1(1H),9'-xanten)-3-one

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

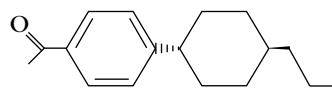


Límites de concentración, Koncentrationsgrenser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 78531-61-0

EC No 406-700-6

No. 606-049-00-X



ES: 4-(trans-4-propilciclohexil)acetofenona

DA: 4-(*trans*-4-propylcyclohexyl)acetophenone

DE: 4-(trans-4-Propylcyclohexyl)acetophenon

EL: 4-(trans-4-προπυλοκυκλοεξυλο)ακετοφαινόνη

EN: 4-(trans-4-propylcyclohexyl)acetophenone

FR: 4-(trans-4-propylcyclohexyl)acétophénone

IT: 4-(trans-4-propilcicloesil)acetofenone

NL: 4-(trans-4-propylcyclohexyl)acetofenon

PT: 4-(trans-4-propilciclohexil)acetofenona

FI: 4-(trans-4-propyylisykloheksyyli)asetofenoni

SV: 4-(trans-4-propylcyclohexyl)acetofenon

*Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

\_\_\_\_\_

*Etiquetado, Etikettierung, Kennzeichnung, Etikettierung, Labeling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

xi



R: 43-53

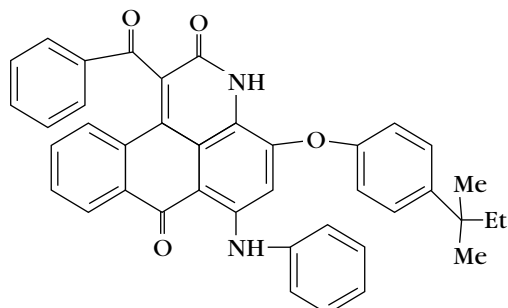
S: (2-)24-37-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 72453-58-8

EC No 412-480-2

No 606-050-00-5



ES: 6-anilino-1-benzoyl-4-(4-terc-pentilfenoxi)nafto[1,2,3-de]quinolin-2,7-(3H)-diona

DA: 6-anilin-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylphenoxy)naphtho[1,2,3-de]chinolin-2,7-(3H)-dion

DE: 6-Anilino-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylphenoxy)naphtho[1,2,3-de]chinolin-2,7-(3H)-dion

EL: 6-ανιλινο-1-θενζούλο-4-(4-τερτ-πεντυλοφαινοξυ)-ναφθο[1,2,3-δε]κινολινο-2,7-(3H)-διόνη

EN: 6-anilino-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylphenoxy)naphto[1,2,3-de]quinoline-2,7-(3H)-dione

FR: 6-anilino-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylphénoxy)naphto[1,2,3-de]quinoline-2,7-(3H)-dione

IT: 6-anilino-1-benzoyl-4-(4-terz-pentilfenossi)nafto[1,2,3-de]chinolin-2,7-(3H)-dione

NL: 6-anilino-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylfenoxy)nafto[1,2,3-de]chinoline-2,7-(3H)-dion

PT: 6-anilino-1-benzoyl-4-(4-terc-pentilfenoxi)nafto[1,2,3-de]quinolina-2,7-(3H)-diona

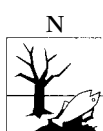
FI: 6-aniliini-1-bentsoyyili-4-(4-tert-pentylifenoksi)nafto[1,2,3-de]kinoliini-2,7-(3H)-dioni

SV: 6-anilino-1-bensoyl-4-(4-tert-pentylfenoxi)nafto[1,2,3-de]kinolin-2,7-(3H)-dion

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 51/53

S: 61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


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-metilftalico [1]; anhídrido 1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftalico [2]; anhídrido 1,2,3,6-tetrahidro-3-metilftalico [3]; anhídrido tetrahidrometilftalico [4]; anhídrido 1,2,3,6-tetrahidrometilftalico [5]; anhídrido tetrahidro-4-metilftalico [6]; anhídrido 2,3,5,6-tetrahidro-2-metilftalico [7]
- DA: *cis*-1,2,3,6-tetrahydro-4-methylphthalsyreanhidrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-methylphthalsyreanhidrid [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-methylphthalsyreanhidrid [3]; tetrahydromethylphthalsyreanhidrid [4]; 1,2,3,6-tetrahydro-methylphthalsyreanhidrid [5]; tetrahydro-4-methylphthalsyreanhidrid [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-methylphthalsyreanhidrid [7]
- DE: *cis*-1,2,3,6-Tetrahydro-4-methylphthalsäureanhidrid [1]; 1,2,3,6-Tetrahydro-4-methylphthalsäureanhidrid [2]; 1,2,3,6-Tetrahydro-3-methylphthalsäureanhidrid [3]; Tetrahydromethylphthalsäureanhidrid [4]; 1,2,3,6-Tetrahydromethylphthalsäureanhidrid [5]; Tetrahydro-4-methylphthalsäureanhidrid [6]; 2,3,5,6-Tetrahydro-2-methylphthalsäureanhidrid [7]
- EL: *cis*-1,2,3,6-τετραϋδρο-4-μεθυλοφταλικός ανυδρίτης [1]; 1,2,3,6-τετραϋδρο-4-μεθυλοφταλικός ανυδρίτης [2]; 1,2,3,6-τετραϋδρο-3-μεθυλοφταλικός ανυδρίτης [3]; τετραϋδρομεθυλοφταλικός ανυδρίτης [4]; 1,2,3,6-τετραϋδρομεθυλοφταλικός ανυδρίτης [5]; τετραϋδρο-4-μεθυλοφταλικός ανυδρίτης [6]; 2,3,5,6-τετραϋδρο-2-μεθυλοφταλικός ανυδρίτης [7]
- EN: *cis*-1,2,3,6-tetrahydro-4-methylphthalic anhydride [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-methylphthalic anhydride [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-methylphthalic anhydride [3]; tetrahydromethylphthalic anhydride [4]; 1,2,3,6-tetrahydromethylphthalic anhydride [5]; tetrahydro-4-methylphthalic anhydride [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-methylphthalic anhydride [7]
- FR: anhydride *cis*-1,2,3,6-tétrahydro-4-méthylphthalique [1]; anhydride 1,2,3,6-tétrahydro-4-méthylphthalique [2]; anhydride 1,2,3,6-tétrahydro-3-méthylphthalique [3]; anhydride tétrahydrométhylphthalique [4]; anhydride 1,2,3,6-tétrahydrométhylphthalique [5]; anhydride tétrahydro-4-méthylphthalique [6]; anhydride 2,3,5,6-tétrahydro-2-méthylphthalique [7]
- IT: anidride *cis*-1,2,3,6-tetraido-4-metilftalica [1]; anidride 1,2,3,6-tetraido-4-metilftalica [2]; anidride 1,2,3,6-tetraido-3-metilftalica [3]; anidride tetraidrometilftalica [4]; anidride 1,2,3,6-tetraidrometilftalica [5]; anidride tetraido-4-metilftalica [6]; anidride 2,3,5,6-tetraido-2-metilftalica [7]
- NL: *cis*-1,2,3,6-tetrahydro-4-methylftaalzuuranhydride [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-methylftaalzuuranhydride [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-methylftaalzuuranhydride [3]; tetrahydromethylftaalzuuranhydride [4]; 1,2,3,6-tetrahydro-methylftaalzuuranhydride [5]; tetrahydro-4-methylftaalzuuranhydride [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-methylftaalzuuranhydride [7]
- PT: anídrido *cis*-1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftálico [1]; anídrido 1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftálico [2]; anídrido 1,2,3,6-te-trahidro-3-metilftálico [3]; anídrido tetrahidrometilftálico [4]; anídrido 1,2,3,6-tetrahidrometilftálico [5]; anídrido tetrahidro-4-metilftálico [6]; anídrido 2,3,5,6-tetrahidro-2-metilftálico [7]
- FI: *cis*-1,2,3,6-tetrahydro-4-metyyliftaalalianhydridi [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metyyliftaalalianhydridi [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-metyyliftaalalianhydridi [3]; tetrahydrometyyliftaalalianhydridi [4]; 1,2,3,6-tetrahydrometyyliftaalalianhydridi [5]; tetrahydro-4-metyyliftaalalianhydridi [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-metyyliftaalalianhydridi [7]
- SV: *cis*-1,2,3,6-tetrahydro-4-methylftalsyraanhidrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-methylftalsyraanhidrid [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-metylftalsyraanhidrid [3]; tetrahydromethylftalsyraanhidrid [4]; 1,2,3,6-tetrahidromethylftalsyraanhidrid [5]; tetrahydro-4-methylftalsyraanhidrid [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-methylftalsyraanhidrid [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, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 41	R 42/43
----------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 <b>Xn</b>	<b>R: 41-42/43</b> <b>S: (2-)22-24-26-37/39</b>
--	--

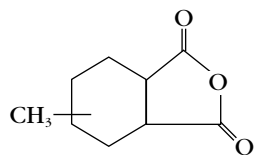
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


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



ES: anhidrido hexahidro-4-metilftalico [1]; anhídrido hexahidrometilftalico [2]; anhídrido hexahidro-1-metilftalico [3]; anhídrido hexahidro-3-metilftalico [4]

DA: hexahydro-4-methylphthalsyreanhidrid [1]; hexahydromethylphthalsyreanhidrid [2]; hexahydro-1-methylphthal-syreanhidrid [3]; hexahydro-3-methylphthalsyreanhidrid [4]

DE: Hexahydro-4-methylphthalsäureanhidrid [1]; Hexahydromethylphthalsäureanhidrid [2]; Hexahydro-1-methylphthalsäureanhidrid [3]; Hexahydro-3-methylphthalsäureanhidrid [4]

EL: εξαϋδρο-4-μεθυλοφθαλικός ανυδρίτης [1]; εξαϋδρομεθυλοφταλικός ανυδρίτης [2]; εξαϋδρο-1-μεθυλοφταλικός ανυδρίτης [3]; εξαϋδρο-3-μεθυλοφταλικός ανυδρίτης [4]

EN: hexahydro-4-methylphthalic anhydride [1]; hexahydromethylphthalic anhydride [2]; hexahydro-1-methylphthalic anhydride [3]; hexahydro-3-methylphthalic anhydride [4]

FR: anhydride hexahydro-4-méthylphthalique [1]; anhydride hexahydrométhylphthalique [2]; anhydride hexahydro-1-méthylphthalique [3]; anhydride hexahydro-3-méthylphthalique [4]

IT: anidride esaidro-4-metilftalica [1]; anidride esaidrometilftalica [2]; anidride esaidro-1-metilftalica [3]; anidride esaidro-3-metilftalica [4]

NL: hexahydro-4-methylftaalzuuranhydride [1]; hexahydromethylftaalzuuranhydride [2]; hexahydro-1-methylftaal-zuuranhydride [3]; hexahydro-3-methylftaalzuuranhydride [4]

PT: anidrido hexahidro-4-metilftalico [1]; anídrido hexahidrometilftálico [2]; anídrido hexahidro-1-metilftálico [3]; anídrido hexahidro-3-metilftálico [4]

FI: heksahydro-4-metyyliftaalianhydridi [1]; heksahydrometyyliftaalianhydridi [2]; heksahydro-1-metyyliftaalianhydridi [3]; heksahydro-3-metyyliftaalianhydridi [4]

SV: hexahydro-4-metylftalsyraanhidrid [1]; hexahydrometylftalsyraanhidrid [2]; hexahydro-1-metylftalsyraanhidrid [3]; hexahydro-3-metylftalsyraanhidrid [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, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 41	R 42/43
----------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

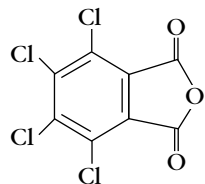
 <b>Xn</b>	<b>R:</b> 41-42/43 <b>S:</b> (2-)22-24-26-37/39
--	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Οραία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 117-08-8

EC No 204-171-4

No 607-242-00-1



ES: anhídrido tetracloroftalico

DA: tetrachlorphthalsyreanhydrid

DE: Tetrachlorphthalsäureanhydrid

EL: τετραχλωροφθαλικός ανυδρίτης

EN: tetrachlorophthalic anhydride

FR: anhydride tétrachlorophthalique

IT: anidride tetracloroftalica

NL: tetrachloorftaalzuuranhydride

PT: anídrido tetracloroftalico

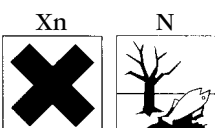
FI: tetraklooriftaalialianhydridi

SV: tetraklorftalsyraanhidrid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 41	R 42/43	N; R 50-53
----------	---------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 41-42/43-50/53

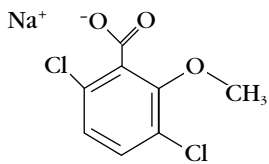
S: (2-)22-24-26-37/39-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*

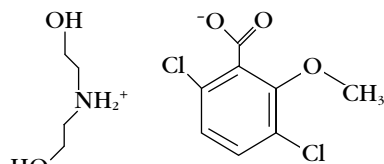

Cas No 1982-69-0 [1]  
25059-78-3 [2]  
53404-28-7 [3]

EC No 217-846-3 [1]  
246-590-5 [2]  
258-527-9 [3]

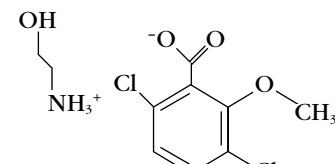
No 607-243-00-7



[1]



[2]



[3]

ES: 3,6-dicloro-*o*-anísato de sodio [1]; ácido 3,6-dicloro-*o*-anísico, composto con 2,2'-iminodietanol (1:1) [2]; ácido 3,6-dicloro-*o*-anísico, composto con 2-aminoetanol (1:1) [3]

DA: natrium-3,6-dichlor-*o*-anisat [1]; 3,6-dichlor-*o*-anissyre, forbindelse med 2,2'-iminodiethanol (1:1) [2]; 3,6-di-chlor-*o*-anissyre, forbindelse med 2-aminoethanol (1:1) [3]; dicamba-natrium [1]; dicamba, forbindelse med 2,2'-iminodiethanol (1:1) [2]; dicamba, forbindelse else 2-aminoethanol [3]

DE: Natrium-3,6-dichlor-*o*-anisat [1]; 3,6-Dichlor-*o*-anissäure, Verbindung mit 2,2'-Iminodiethanol (1:1) [2]; 3,6-Di-chlor-*o*-anissäure, Verbindung mit 2-Aminoethanol (1:1) [3]

EL: 3,6-διχλωρο-*o*-ανισικό νάτριο [1]; 3,6-διχλωρο-*o*-ανισικό οξύ, ένωση με 2,2'-ιμινοδιαιθανόλη (1:1) [2]; 3,6-διχλωρο-*o*-ανισικό οξύ, ένωση με 2-αμινοαιθανόλη (1:1) [3]

EN: sodium 3,6-dichloro-*o*-anisate [1]; 3,6-dichloro-*o*-anisic acid, compound with 2,2'-iminodietanol (1:1) [2]; 3,6-dichloro-*o*-anisic acid, compound with 2-aminoethanol (1:1) [3]

FR: 3,6-dichloro-*o*-anisate de sodium [1]; acide 3,6-dichloro-*o*-anisique, composé avec 2,2'-iminodiéthanol (1:1) [2]; acide 3,6-dichloro-*o*-anisique, composé avec 2-aminoéthanol (1:1) [3]

IT: 3,6-dicloro-*o*-anisato di sodio [1]; acido 3,6-dicloro-*o*-anisico, composto con 2,2'-imminodietanolo (1:1) [2]; acido 3,6-dicloro-*o*-anisico, composto con 2-amminoetanolo (1:1) [3]

NL: natrium-3,6-dichloor-*o*-anisaat [1]; 3,6-dichloor-*o*-anijszuur, verbinding met 2,2'-iminodiethanol (1:1) [2]; 3,6-dichloor-*o*-anijszuur, verbinding met 2-aminoethanol (1:1) [3]

PT: 3,6-dicloro-*o*-anisato de sódio [1]; ácido 3,6-dicloro-*o*-anísico, composto com 2,2'-iminodietanol (1:1) [2]; ácido 3,6-dicloro-*o*-anísico, composto com 2-aminoetanol (1:1) [3]

FI: natrium-3,6-dikloori-*o*-anisaatti [1]; 3,6-dikloori-*o*-anishappo, 2,2'-iminodietanoliyhdiste (1:1) [2]; 3,6-dikloori-*o*-anishappo, 2-aminoetanoliyhdiste (1:1) [3]

SV: natrium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [1]; dietanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [2]; etanolammo-nium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [3]

Cas No	1982-69-0 [1]
	25059-78-3 [2]
	53404-28-7 [3]

EC No	217-846-3 [1]
	246-590-5 [2]
	258-527-9 [3]

No 607-243-00-7
-----------------

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 52-53
---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 52/53
----------

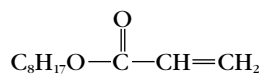
S: 61
-------

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Όροις οντητηρωνης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusratat, Koncentrationsgränser*


Cas No 29590-42-9

EC No 249-707-8

No 607-244-00-2



ES: acrilato de isoctilo

DA: isooctylacrylat

DE: Isooctylacrylat

EL: ακρυλικό ισοοκτύλιο

EN: isooctyl acrylate

FR: acrylate d'isooctyle

IT: acrilato di isoottile

NL: isooctylacrylaat

PT: acrilato de isoctilo

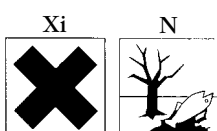
FI: iso-oktyyliakrylaatti

SV: isooktylakrylat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 36/37/38-50/53

S: (2-)26-28-60-61

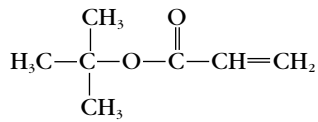
*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Οραχ συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*

C ≥ 10 %	Xi; R 36/37/38

Cas No 1663-39-4

EC No 216-768-7

No 607-245-00-8

ES: acrilato de *terc*-butiloDA: *tert*-butylacrylatDE: *tert*-Butylacrylat

EL: ακρυλικό τερτ-βουτύλιο

EN: *tert*-butyl acrylateFR: acrylate de *tert*-butyleIT: acrilato di *terz*-butile; terzbatile acrylatoNL: *tert*-butylacrylaatPT: acrilato de *terc*-butiloFI: *tert*-butyyliakrylaattiSV: *tert*-butylakrylat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 36/37/38 | R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



Xi

R: 36/37/38-52/53

S: (2)-26-28-61

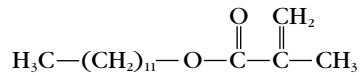
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

C ≥ 10 %	Xi; R 36/37/38

Cas No 142-90-5

EC No 205-570-6

No 607-247-00-9



ES: metacrilato de dodecilo

DA: dodecylmethacrylat

DE: Dodecylmethacrylat

EL: μεθακρυλικό δωδεκόλιο

EN: dodecyl methacrylate

FR: méthacrylate de dodécylique

IT: metacrilato di dodecile

NL: dodecylmethacrylaat

PT: metacrilato de dodecilo

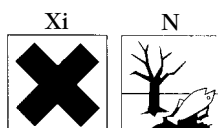
FI: dodekyylimetakrylaatti

SV: dodecylmetakrylat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 36/37/38-50/53

S: (2-)26-28-60-61

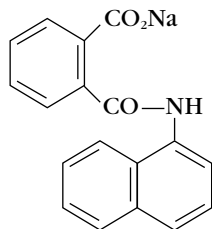
*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*

C ≥ 10 %	Xi; R 36/37/38

Cas No 132-67-2

EC No 205-073-4

No 607-248-00-4



ES: naptalam-sodio

DA: naptalam-natrium

DE: Naptalam-natrium

EL: naptalam-sodium

EN: naptalam-sodium; sodium N-naphth-1-ylphthalamate

FR: naptalame-sodium

IT: naptalam-sodio; acido *N*-1-naftilftalamico, sale di sodio

NL: naptalaam-natrium

PT: naptalame-sodio

FI: naptalami-natrium

SV: naptalm-natrium; natrium-2-[(1-naftalenylamino)karbonyl]benzoat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

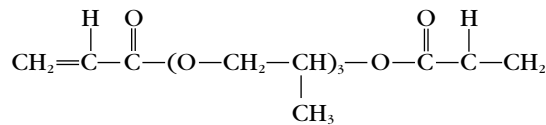
Xn	R: 22
	S: (2)

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 42978-66-5

EC No 256-032-2

No 607-249-00-X



ES: diacrilato de (1-metil-1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1-ethanodiilo)]

DA: (1-methyl-1,2-ethandiyyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethandiyyl)]diacrylat

DE: (1-Methyl-1,2-ethandiyyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethandiyyl)]diacrylat

EL: διακρυλικό (1-μεθυλ-1,2-αιθανοδιωλο)διξ[οξυ(μεθυλ-2,1-αιθανοδιώλιο)]

EN: (1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethanediyl)] diacrylate

FR: diacrylate de (1-méthyl-1,2-éthanediyl)bis[oxy(méthyl-2,1-éthanediyle)]

IT: diacrilato di (1-metil-1,2-etandiil)bis[ossi(metil-2,1-etandiile)]

NL: (1-methyl-1,2-ethaandiyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethaandiyl)]diacrylaat

PT: diacrilato de (1-metil-1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1-ethanodiilo)]

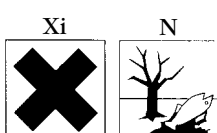
FI: (1-metyyli-1,2-etaanidiyyli)bis[oksi(metyyli-2,1-etaanidiyyli)]diakrylaatti

SV: (1-metyl-1,2-etandiyl)bis[oxi(metyl-2,1-etandiyl)]diakrylat; tripropylenglykoldiakrylat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

Xi; R 36/37/38    R 43    N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 36/37/38-43-51/53

S: (2-)24-37-61

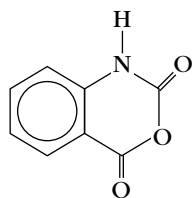
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*

C ≥ 10 %	Xi; R 36/37/38-43
1 % ≤ C < 10 %	Xi; R 43

Cas No 118-48-9

EC No 204-255-0

No 607-250-00-5



ES: 4H-3,1-benzoxazina-2,4(1H)-diona

DA: 4H-3,1-benzoxazin-2,4(1H)-dion

DE: 4H-3,1-Benzoxazin-2,4-(1H)-dion

EL: 4H-3,1-θενζοξαζίνο-2,4(1H)-διόνη

EN: 4H-3,1-benzoxazine-2,4(1H)-dione

FR: 4H-3,1-benzoxazine-2,4(1H)-dione

IT: 4H-3,1-benzossazin-2,4(1H)-dione

NL: 4H-3,1-benzoxazine-2,4(1H)-dion

PT: 4H-3,1-benzoxazina-2,4(1H)-diona

FI: 4H-3,1-bentsoksatsiini-2,4(1H)-dioni

SV: 4H-3,1-benzoxazin-2,4(1H)-dion

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 36 | R 43

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 36-43

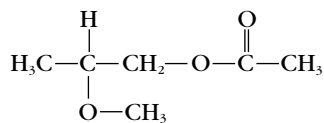
S: (2-)24-26-37

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 70657-70-4

EC No 274-724-2

No 607-251-00-0



ES: acetato de 2-metoxipropilo

DA: 2-methoxypropylacetat

DE: 2-Methoxypropylacetat

EL: οξικό 2-μεθοξυπροπύλιο

EN: 2-methoxypropyl acetate

FR: acétate de 2-méthoxypropyle

IT: acetato di 2-metossipropile

NL: 2-methoxypropylacetaat

PT: acetato de 2-metoxipropilo

FI: 2-metoksipropyliasettaatti

SV: 2-metoxipropylacetat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

R 10	Repr. Cat. 2; R 61	Xi; R 37
------	--------------------	----------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



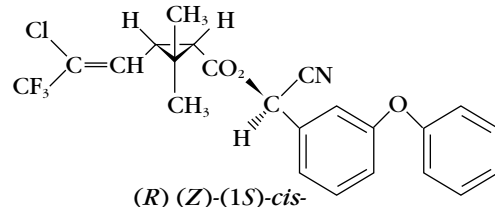
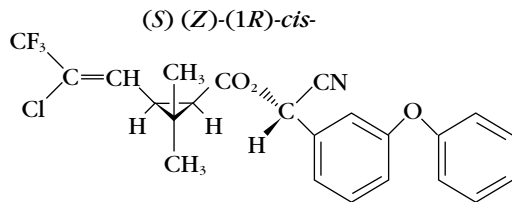
T

R: 61-10-37

S: 53-45

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντηχετυφωνης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 91465-08-6	EC No —	No 607-252-00-6
-------------------	---------	-----------------



ES: lambda-cihalotrin

DA: lamba-cyhalothrin

DE: Lambda-Cyhalothrin

EL: λάμδα-κυαλοθρίνη

EN: lambda-cyhalothrin; a 1:1 mixture of (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl(Z)-(1R)-*cis*-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1S)-*cis*-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

FR: lambda-cyhalothrine; isomères (S)(Z)-(1R,3R) et (R)(Z)-(1S,3S) de 3-(2-Chloro-3,3,3-trifluoropropényl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de  $\alpha$ -cyano-3-phénoxybenzyle

IT: lambda-cialotrina

NL: lambda-cyhalothrin

PT: lambda-cialotrina; mistura 1:1 de (Z)-(1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzilo e do (Z)-(1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (R)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzilo

FI: lambda-syhalotriini

SV: lambda-cyhalotrin; (Z)-[(1R) och (1S)]-*cis*-( $\alpha$ -cyano-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T+ ; R 26	T; R 25	Xn; R 21	N; R 50-53
-----------	---------	----------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

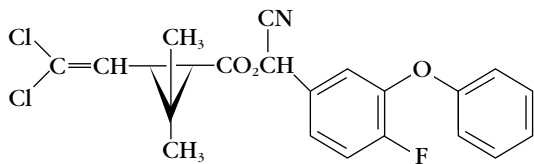
T+	N	R: 21-25-26-50/53	
		S: (1/2-)28-36/37/39-38-45-60-61	

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 68359-37-5

EC No 269-855-7

No 607-253-00-1



ES: 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de  $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-4-fluorobencilo

DA:  $\alpha$ -cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; cyfluthrin

DE:  $\alpha$ -Cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; Cyfluthrin

EL: 3-(2,2-διγλωροθινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό  $\alpha$ -κυανο-4-φθορο-3-φαινοξυθενζύλιο; cyfluthrin

EN:  $\alpha$ -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; cyfluthrin

FR: 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de  $\alpha$ -cyano-4-fluoro-3-phénoxybenzyle; cyfluthrine

IT: 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di  $\alpha$ -ciano-3-fenossi-4-fluorobenzile; ciflutrin

NL:  $\alpha$ -cyaan-4-fluor-3-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropano carboxylaat; cyfluthrin

PT: 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de  $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-4-fluorobenzilo

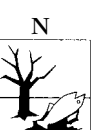
FI:  $\alpha$ -syano-4-fluori-3-fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropaanikarboksylaatti; syflutriini

SV:  $\alpha$ -cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; cyflutrin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T+ ; R 28	T; R 23	N; R 50-53
-----------	---------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 23-28-50/53

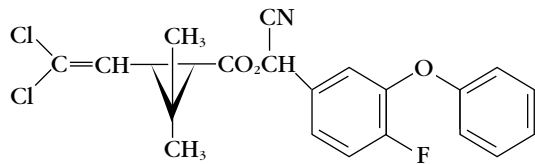
S: (1/2-)36/37/39-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuurajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 68359-37-5

EC No 269-855-7

No 607-254-00-7



ES: 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de  $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-4-fluorobencilo

DA:  $\alpha$ -cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; beta-cyfluthrin

DE:  $\alpha$ -Cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat; beta-Cyfluthrin

EL: 3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλκυκλοπρανοκαρβοξυλικό  $\alpha$ -κυανο-4-φθορο-3-φαινοξυβενζύλιο; beta-cyfluthrin

EN:  $\alpha$ -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; beta-cyfluthrin

FR: 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de  $\alpha$ -cyano-4-fluoro-3-phénoxybenzyle; betacyfluthrine

IT: 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di  $\alpha$ -ciano-3-fenossi-4-fluorobenzile; beta-ciflutrin

NL:  $\alpha$ -cyaan-4-fluor-3-fenoxybenzyl-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylaat;

PT: 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de  $\alpha$ -ciano-3-fenoxi-4-fluorobenzilo; beta-ciflutrina

FI:  $\alpha$ -syano-4-fluori-3-fenoksibentsyyli-3-(2,2-dikloorivinyli)-2,2-dimetyylisyklopropaanikarboksylaatti; beta-syflutriini

SV:  $\alpha$ -cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; beta-cyflutrin

Cas No 68359-37-5

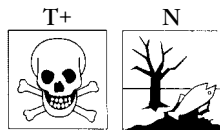
EC No 269-855-7

No 607-254-00-7

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 26/28-50/53

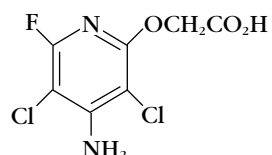
S: (1/2-)36/37/39-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 69377-81-7

EC No —

No. 607-255-00-2



ES: fluroxipir

DA: fluroxypyrr

DE: Fluroxypyrr

EL: fluroxypyrr; 4-αμινο-3,5-διχλωρο-6-φθορο-2-πυριδυλοξυοξικό οξύ

EN: fluroxypyr; 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid

FR: fluroxypyr; acide 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacétique

IT: fluroxipir; acido 4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridilossiacetico

NL: fluroxypyrr

PT: Fluoroxipir

FI: fluroksipyyri

SV: fluroxipyr:

$$G^L_{\mu\nu} \left[ f_{\mu\nu} \right] = K^L_{\mu\nu} \left[ f_{\mu\nu} \right] + \Gamma_{\mu\nu} \left[ f_{\mu\nu} \right] - T_{\mu\nu}^{(S) \, L} \, ,$$

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Taxonometrija, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 52-55

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 52/53

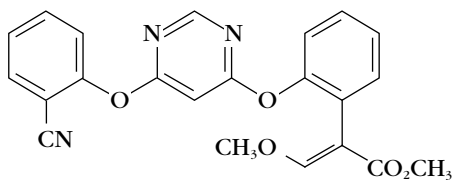
S: 61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 131860-33-8

EC No —

No 607-256-00-X



ES: azoxystrobin

DA: azoxystrobin

DE: Azoxystrobin

EL: azoxystrobin; (E)-2-[6-(2-κνανοφαινοξυ)πυριμιδιν-4-υλοξυ]φαινυλ]-3-μεθοξυακρυλικό μεθύλιο

EN: azoxystrobin

FR: azoxystrobine; méthyl(E)-2-[6-(2-cyanophénoxy)pyrimidin-4-yloxy]phényl]-3-méthoxyacrylate

IT: azossistrobina; metil(E)-2-[6-(2-cianofenossi)pirimidin-4-ilossi]fenil]-3-metossiacrilato

NL: azoxystrobin

PT: Azoxistrobina; (E)-{2-[6-(2-cianofenoxy)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilato de metilo

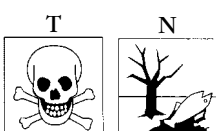
FI: atsoksistrobiini

SV: azoxystrobin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 23 N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 23-50/53

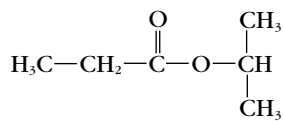
S: (1/2-)22-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 637-78-5

EC No 211-300-8

No 607-257-00-3



ES: propionato de isopropilo

DA: isopropylpropionat

DE: Isopropylpropionat

EL: προπιονικό ισοπροπυλο

EN: isopropyl propionate

FR: propionate d'isopropyle

IT: propionato di isopropile

NL: isopropylpropionaat

PT: própionato de isopropilo

FI: isopropylylipropionaatti

SV: isopropylpropionat; 2-metyletylpropanoat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

F; R 11

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

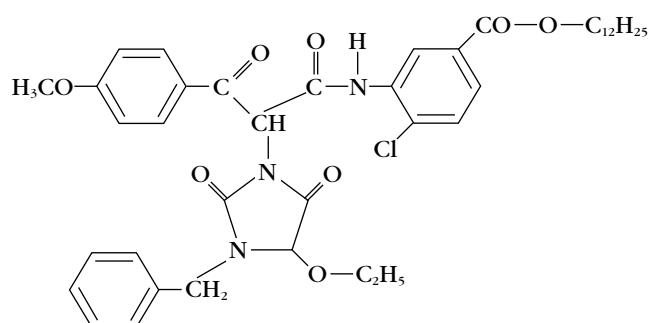
 F	<b>R: 11</b> <b>S: (2-)16-23-24-29-33</b>
--	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 70950-45-7

EC No 403-990-6

No 607-258-00-9



ES: 3-(2-(3-bencil-4-etoxi-2,5-dioxoimidazolidin-1-il)-3-(4-metoxibenzoil)acetamido)-4-clorobenzoato de dodecilo

DA: dodecyl-3-(2-(3-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-3-(4-methoxybenzoyl)acetamido)-4-chlorbenzoat

DE: Dodecyl-3-(2-(3-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-3-(4-methoxybenzoyl)acetamido)-4-chlorbenzoat

EL: 3-(2-(3-βενζυλο-4-αιθοξυ-2,5-διοξοιμιδαζίλιδιν-1-υλο)-3-(4-μεθοξυβενζουλο)ακεταμιδο)-4-χλωροβενζοϊκό δωδεκ

EN: dodecyl 3-(2-(3-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-3-(4-methoxybenzoyl)acetamido)-4-chlorbenzoate

FR: 3-(2-(3-benzyl-4-éthoxy-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-3-(4-méthoxybenzoyl)acétamido)-4-chlorbenzoate de dodecyle

IT: 3-(2-(3-benzil-4-etossi-2,5-diossoimidazolidin-1-il)-3-(4-metossibenzoil)acetammido)-4-clorobenzoato di dodecile

NL: dodecyl-3-(2-(3-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-3-(4-methoxybenzoyl)acetamido)-4-chloorbenzoaat

PT: 3-(2-(3-benzil-4-etoxi-2,5-dioxoimidazolidin-1-il)-3-(4-metoxibenzoil)acetamido)-4-clorobenzoato de dodecilo

FI: dodekyyli-3-(2-(3-bentsyli-4-ekaksi-2,5-dioksoimidatsolidin-1-yyli)-3-(4-metoksibentsoyyli)asetamido)-4-kloori-bentsoaatti

SV: dodecyl-3-(2-(3-bensyl-4-etoxi-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-3-(4-metoxibensoyl)acetamido)-4-klorbensoat

Cas No 70950-45-7

EC No 403-990-6

No 607-258-00-9

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 43 N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικήσιμων, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

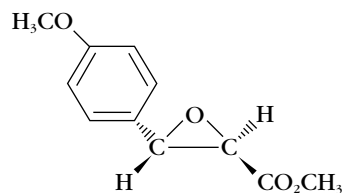
Xi		N		R: 43-51/53
				S: (2-)24-37-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 105560-93-8

EC No 404-130-2

No 607-259-00-4



ES: 2R,3S-(-)-3-(4-metoxifenil)oxirancarboxilato de metilo

DA: methyl-2R,3S-(-)-3-(4-methoxyphenyl)oxirancarboxylat

DE: Methyl-2R,3S-(-)-3-(4-methoxyphenyl)oxirancarboxylat

EL: 2R,3S-(-)-3-(4-μεθοξυφαινυλο)οξιρανοκαρβοξυλικό μεθύλιο

EN: methyl 2R,3S-(-)-3-(4-methoxyphenyl)oxiranecarboxylate

FR: 2R,3S-(-)-3-(4-méthoxyphényl)oxiranecarboxylate de méthyle

IT: 2R,3S-(-)-3-(4-metossifenil)ossirancarbossilato di metile

NL: methyl-2R,3S-(-)-3-(4-methoxyphenyl)oxiraancarboxylaat

PT: 2R,3S-(-)-3-(4-metoxifenil)oxiranocarboxilato de metilo

FI: metyyli-2R,3S-(-)-3-(4-metoksifenyli)oksiraanikarboksylaatti

SV: methyl-2R,3S-(-)-3-(4-metoxifenil)oxirankarboxylat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 41	R 43	R 52-53
----------	------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 41-43-52/53

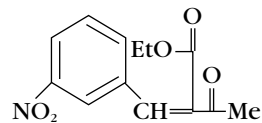
S: (2-)24-26-37/39-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 39562-16-8

EC No 404-490-0

No 607-260-00-X



ES: 2-(3-nitrobenciliden)acetoacetato de etilo

DA: ethyl-2-(3-nitrobenzyliden)acetoacetat

DE: Ethyl-2-(3-nitrobenzyliden)acetoacetat

EL: 2-(3-νιτροβενζυλιδενο)ακετοοξικό αιθύλιο

EN: ethyl 2-(3-nitrobenzylidene)acetoacetate

FR: 2-(3-nitrobenzylidène)acétoacétate d'éthyle

IT: 2-(3-nitrobenziliden)acetoacetato di etile

NL: ethyl-2-(3-nitrobenzylideen)acetoacetaat

PT: 2-(3-nitrobenzilideno)acetoacetato de etilo

FI: etyyli-2-(3-nitrobentsylideeni)asetoasetaatti

SV: etyl-2-(3-nitrobensyliden)acetoacetat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 41	R 43	R 52-53
----------	------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



Xi

R: 41-43-52/53

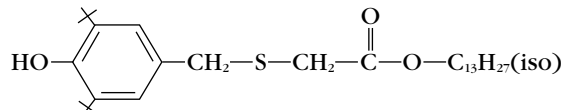
S: (2-)24-26-37/39-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 118232-72-7

EC No 404-800-4

No 607-261-00-5



C<sub>10</sub>: 0–5%  
 C<sub>11</sub>: 0–10%  
 C<sub>12</sub>: 10–30%  
 C<sub>13</sub>: 50–80%  
 C<sub>14</sub>: 0–10%  
 (and higher)

ES: (3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)metiltioacetato de iso(C10-C14)alquilo

DA: iso(C10-C14)alkyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)methylthioacetat

DE: Iso(C10-C14)alkyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)methylthioacetat

EL: (3,5-δι-τερτ-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)μεθυλοθειοακετυλικός ισο(C10-C14)αλκυλεστέρας

EN: iso(C10-C14)alkyl (3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)methylthioacetate

FR: (3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)méthylthioacétate d'iso(C10-C14)alkyle

IT: (3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)metiltioacetato di iso(C10-C14)alchile

NL: iso(C10-C14)alkyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)methylthioacetaat

PT: (3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)metiltioacetato de iso(C10-C14)alquilo

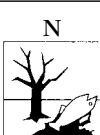
FI: iso(C10-C14)alkyyli-(3,5-di-tert-butyli-4-hydroksifenyli)metyylitioasetaatti

SV: iso(C10-C14)alkyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)metylthioacetat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Indeling, Classificazione, Indeling, Clasificacao, Luokitus, Klassificering*

N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 50/53

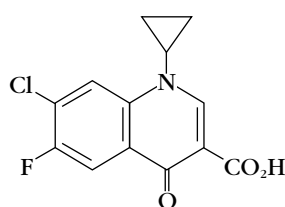
S: 60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuurajat, Koncentrationsgränser*


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

DA: 7-chlor-1-cyclopropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxochinolin-3-carboxylsyre

DE: 7-Chlor-1-cyclopropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxochinolin-3-carbonsäure

EL: 7-γλωρο-1-κυκλοπροπυλο-1,4-διυδρο-6-φθορο-4-οξοροκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ

EN: 7-chloro-1-cyclopropyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid

FR: acide 7-chloro-1-cyclopropyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylique

IT: acido 7-cloro-1-ciclopropil-6-fluoro-1,4-diidro-4-oxochinolin-3-carbossilico

NL: 7-chloor-1-cyclopropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxochinoline-3-carbonzuur

PT: ácido 7-cloro-1-ciclopropil-6-flúor-1,4-dihidro-4-oxoquinolino-3-carboxílico

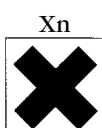
FI: 7-kloori-1-syklopropyyli-6-fluori-1,4-dihydro-4-oksokinoliini-3-karboksyyliharppo

SV: 7-klor-1-cyklopropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsvrå

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 | R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικήσυσαν, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulación, Merkinnät, Märkning*



B, 22 52/53

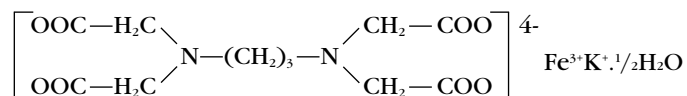
S: (2-)22-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


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

DA: kalium/jern(III)-1,3-propandiamin-N,N,N',N'-tetraacetathemihydrat

DE: Kalium/Eisen(III)-1,3-propandiamin-N,N,N',N'-tetraacetathemihydrat

EL: τριμεθυλενοδιαμινοτετραοξικό κάλιο σίδηρος(III), ημένυδρο

EN: potassium iron(III) 1,3-propanediamine-N,N,N',N'-tetraacetate hemihydrate

FR: 1,3-propanediamine-N,N,N',N'-tétraacétate de potassium et de fer(III), hémhydrate

IT: 1,3-propandiammino-N,N,N',N'-tetraacetato emiido di potassio e ferro(III)

NL: kalium/ijzer(III)-1,3-propaandiamine-N,N,N',N'-tetraacetaathemihydraat

PT: 1,3-propanodiamina-N,N,N',N'-tetraacetato de potassio e ferro (III), hemihidrato

FI: kalium/rauta(III)-1,3-propaanidiamiini-N,N,N',N'-tetraasettaatti hemihydraatti

SV: kalium-järn(III)-trimetylendiamintetraacetat-hemihydrat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

E; R 2	N; R 51-53
--------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

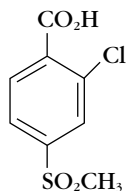
E	N	R: 2-51/53
		S: (2-)35-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 53250-83-2

EC No 406-520-8

No 607-264-00-1



ES: ácido 2-cloro-4-(metilsulfonil)benzoico

DA: 2-chlor-4-(methylsulfonyl)benzoesyre

DE: 2-Chlor-4-(methylsulfonyl)benzoesäure

EL: 2-χλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)βενζοϊκό οξύ

EN: 2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoic acid

FR: acide 2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoïque

IT: acido 2-cloro-4-(metilsulfonil)benzoico

NL: 2-chloor-4-(methylsulfonyl)benzoëzuur

PT: acido 2-cloro-4-(metilsulfonil)benzoico

FI: 2-kloori-4-(metyylisulfonyyli)bentsoehappo

SV: 2-klor-4-(methylsulfonyl)bensoesyra

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 41

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



Xi

R: 41

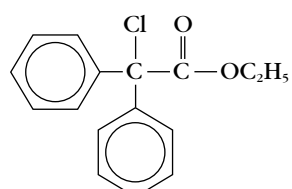
S: (2-)26-39

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 52460-86-3

EC No 406-580-5

No. 607-265-00-7



ES: 2-cloro-2,2-difenilacetato de etilo

DA: ethyl-2-chlor-2,2-diphenylacetat

DE: Ethyl-2-chlor-2,2-diphenylacetat

EL: 2-χλωρο-2,2-διφαινυλοξικό αιθύλιο

EN: ethyl-2-chloro-2,2-diphenylacetate

FR: 2-chloro-2,2-diphénylacétate d'éthyle

IT: 2-cloro-2,2-difenilacetato di etile

NL: ethyl-2-chloor-2,2-difenylacetaat

PT: 2-cloro-2,2-difenilacetato de etilo

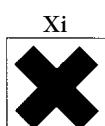
FI: etyvili-2-kloori-2,2-difenyliasettaatti

SV: etyl-2-klor-2,2-difenylacetat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 38 | R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 38-52/53

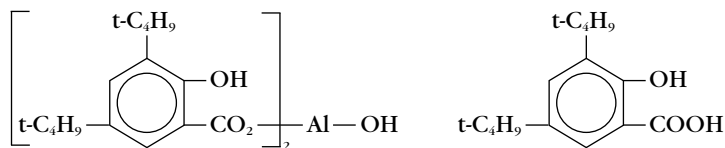
S: (2-)37-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrenser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 130296-87-6

EC No 406-890-0

No 607-266-00-2



ES: Mezcla de: bis[2-hidroxi-3,5-di-terc-butilbenzoato] de hidroxialuminio; ácido 3,5-di-terc-butil-salicílico

DA: Blanding af: hydroxyaluminium-bis[2-hydroxy-3,5-di-tert-butylbenzoat]; 3,5-di-tert-butyl-salicylsyre

DE: Gemisch aus: Hydroxyaluminium-bis[2-hydroxy-3,5-di-tert-butylbenzoat]; 3,5-Di-tert-butyl-salicylsäure

EL: Μίγμα των: υδροξεόδις(3,5-δι-τερτ-βουτυλοσαλικυλινό)αργίνιο(III); 3,5-δι-τερτ-βουτυλο-σαλικυλινό οξύ

EN: A mixture of: hydroxyaluminium bis[2-hydroxy-3,5-di-tert-butylbenzoate]; 3,5-di-tert-butyl-salicylic acid

FR: Mélange de: bis[2-hydroxy-3,5-di-tert-butylbenzoate] d'hydroxyaluminium; acide 3,5-di-tert-butyl-salicylique

IT: Miscela di: bis[2-idrossi-3,5-di-terz-butilbenzoato] di idrossialuminio; acido 3,5-di-terz-butil-salicilico

NL: Mengsel van: hydroxyaluminium-bis[2-hydroxy-3,5-di-tert-butylbenzoat]; 3,5-di-tert-butyl-salicyzuur

PT: Mistura de: bis[2-hidroxi-3,5-di-terc-butilbenzoato] de hidroxialumínio; ácido 3,5-di-terc-butil-salicílico

FI: Seos: hydroksialuminium-bis[2-hydroksi-3,5-di-tert-butyylibentsoatti]; 3,5-di-tert-butyyli-salisyylihappo

SV: Blandning av: hydroxialuminium-bis[2-hydroxi-3,5-di-tert-butylbensoat]; 3,5-di-tert-butyl-salicylsyra

Cas No 130296-87-6

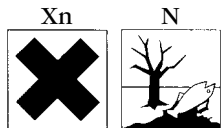
EC No 406-890-0

No 607-266-00-2

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 | N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-50/53

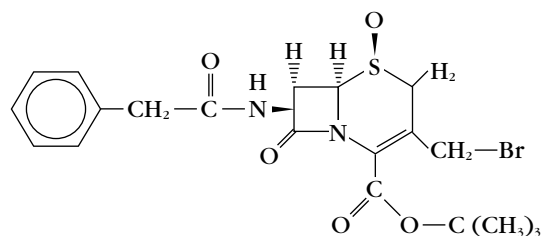
S: (2-)22-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 33610-13-8

EC No 407-620-4

No 607-267-00-8



ES: (5S,6R)-3-bromometil-5,8-dioxo-7-(2-fenilacetamido)-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-eno-2-carboxilato de terc-butilo

DA: tert-butyl-(5S,6R,7R)-3-brommethyl-5,8-dioxo-7-(2-phenylacetamido)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxylat

DE: tert-Butyl-(5S,6R,7R)-3-brommethyl-5,8-dioxo-7-(2-phenylacetamido)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxylat

EL: (5S,6R,7R)-3-θρωμομεθυλο-5,8-διοξο-7-(2-φαινυλοακεταμίδο)-5-θεια-1-αζαδικυκλο-(4.2.0)-2-οκτενοκαρβοξυλικός οερτ-ίουντυλεστέρας

EN: tert-butyl (5S,6R,7R)-3-bromomethyl-5,8-dioxo-7-(2-(2-phenylacetamido)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylate

FR: (5S,6R,7R)-3-bromométhyl-5,8-dioxo-7-(2-phénylacétamido)-5-thia-1-aza-bicyclo[4.2.0]oct-2-ène-2-carboxylate de tert-butyle

IT: (5S,6R,7R)-3-bromometil-5,8-diosso-7-(2-fenilacetammido)-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]ott-2-en-2-carbossilato di terz-butile

NL: tert-butyl-(5S,6R,7R)-3-bromomethyl-5,8-dioxo-7-(2-fenylacetamido)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-een-2-carboxylaat

PT: (5S,6R,7R)-3-bromometil-5,8-dioxo-7-(2-fenilacetamido)-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]-2-octeno-2-carboxilato de terc-butilo

FI: tert-butyli-(5S,6R,7R)-3-bromimetyyli-5,8-diokso-7-(2-fenyylasetamidi)-5-tia-1-atsabisyklo[4.2.0]okt-2-eeni-2-karboksylaatti

SV: tert-butyl-(5S,6R,7R)-3-brommetyl-5,8-dioxo-7-(2-(2-phenylacetamido)-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]-2-okten-2-karboxylat

Cas No 33610-13-8

EC No 407-620-4

No 607-267-00-8

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 42/43 R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 42/43-52/53

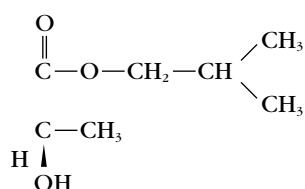
S: (2-)22-24-37-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 61597-96-4

EC No 407-770-0

No. 607-268-00-3



ES: (R)-2-hidroxipropanoato de 2-metilpropilo

DA: 2-methylpropyl-(R)-2-hydroxypropanoat

DE: 2-Methylpropyl-(R)-2-hydroxypropanoat

EL: (R)-2-υδροξυπροπανοϊκός, 2-μεθυλο-προπυλεστέρας

EN: 2-methylpropyl (R)-2-hydroxypropanoate

FR: (R)-2-hydroxypropanoate de 2-méthylpropyle

IT: (R)-2-idrossipropanoato di 2-metilpropile

NL: 2-methylpropyl-(R)-2-hydroxypropanoaat

PT: (R)-2-hidroxipropanoato de 2-metilpropilo

FI: 2-metyylipropyyli-(R)-2-hydroksipropanoatti

SV: 2-metylpropyl-(R)-2-hydroxipropanoat

*Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

12, 18

*Etiquetado, Etikettierung, Kennzeichnung, Επιστραμμόη, Labeling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

Xi



R: 36

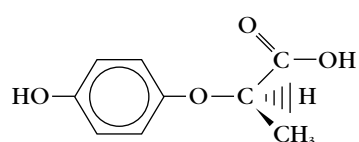
S: (2-)26

Límites de concentración, Koncentrationsgrenser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 94050-90-5

EC No 407-960-3

No. 607-269-00-9



ES: ácido (R)-2-(4-hidroxifenoxi)propanoico

DA: (R)-2-(4-hydroxyphenoxy)propansyre

DE: (R)-2-(4-Hydroxyphenoxy)propansäure

EL: (R)-2-(4-υδροξυφαινοξυ)προπιονικό οξύ

EN: (R)-2-(4-hydroxyphenoxy)propanoic acid

FR: acide (R)-2-(4-hydroxyphénoxy)propanoïque

IT: acido (R)-2-(4-idrossifenossi)propanoico

NL: (R)-2-(4-hydroxyfenoxy)propanzuur

PT: ácido (R)-2-(4-hidroxifenoxi)propanóico

EI: (R)-2-(4-hydroksifenoksi)propaanihappo

SV: (R)-2-(4-hydroxifenoxi)propansyra

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 41

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

Xi



R·41

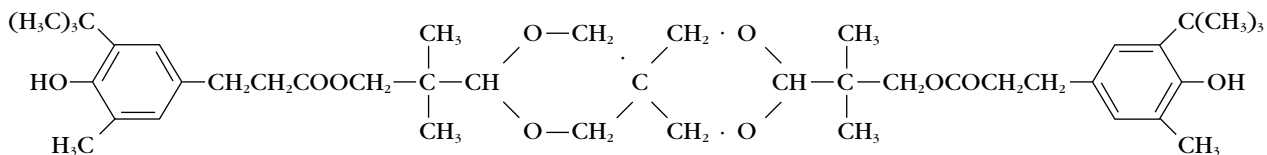
S: (2-)26-39

Límites de concentración, Koncentrationsgrenser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 90498-90-1

EC No 410-730-5

No 607-270-00-4



ES: 3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hidroxi-5-metilfenil)propioniloxi-1,1-dimetiletil)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecano

DA: 3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionyloxy-1,1-dimethylethyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecan

DE: 3,9-Bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionyloxy-1,1-dimethylethyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecan

EL: 3,9-δις(2-(3-(3-tert-βουτυλο-5-μεθυλοφαινυλο-4-υδροξυ(προπιονυλοξυ-1,1-διμεθυλοαιθυλο)-2,4,8,10-τετραοξασπειρο[5.5]ενδεκάνιο

EN: 3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionyloxy-1,1-dimethylethyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecane

FR: 3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-méthylphényl)propionyloxy-1,1-diméthyléthyl)-2,4,8,10-tétraoxaspiro[5.5]undécane

IT: 3,9-bis(2-(3-(3-terz-butil-4-idrossi-5-metilfenil)propionilossi-1,1-dimetiletil)-2,4,8,10-tetraossaspiro[5.5]undecano

NL: 3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionyloxy-1,1-dimethylethyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecaan

PT: 3,9-bis(2-(3-(3-terc-butyl-4-hidroxi-5-metilfenil)propioniloxi-1,1-dimetiletil)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecano

FI: 3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyli-4-hydroksi-5-metyylifenyyli)propionylioksi-1,1-dimetyylityyli)-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5.5]undekaani

SV: 3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)propionyloxi-1,1-dimetylethyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekan

Cas No 90498-90-1

EC No 410-730-5

No 607-270-00-4

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 21

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



Xn

R: 21

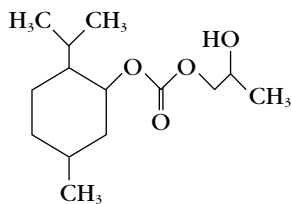
S: (2-)36/37

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 156324-82-2

EC No 417-420-9

No 607-271-00-X



ES: 2-isopropil-5-metilciclohexiloxicarboniloxi-2-hidroxipropano

DA: 2-isopropyl-5-methylcyclohexyloxycarbonyloxy-2-hydroxypropan

DE: 2-Isopropyl-5-methylcyclohexyloxycarbonyloxy-2-hydroxypropan

EL: 2-ισοπροπυλο-5-μεθυλο-κυκλοεξυλοξυ-καρβονυλοξυ-2-υδροξυπροπάνιο

EN: 2-isopropyl-5-methylcyclohexyloxycarbonyloxy-2-hydroxypropane

FR: 2-isopropyl-5-méthylcyclohexyloxycarbonyloxy-2-hydroxypropane

IT: 2-isopropil-5-metilciclosilossicarbonilossi-2-idrossipropano

NL: 2-isopropyl-5-methylcyclohexyloxycarbonyloxy-2-hydroxypropaan

PT: 2-isopropil-5-metilciclohexiloxicarboniloxi-2-hidroxipropano

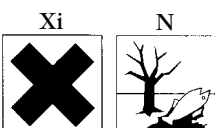
FI: 2-isopropyli-5-metyylisykloheksylioksikarbonylioksi-2-hydroksipropaan

SV: 2-isopropyl-5-metylcyklohexyloxikarbonyloxi-2-hydroxipropan

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 36 N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 36-51/53

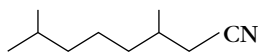
S: (2-)26-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 40188-41-8

EC No 403-620-3

No 608-022-00-8



ES: 3,7-dimetiloctanonitrilo

DA: 3,7-dimethyloctannitril

DE: 3,7-Dimethyloctannitril

EL: 3,7-διμεθυλοοκτανονιτρίλο

EN: 3,7-dimethyloctanenitrile

FR: 3,7-diméthyloctanenitrile

IT: 3,7-dimetilottanonitrile

NL: 3,7-dimethyloctaannitril

PT: 3,7-dimetiloctanonitrilo

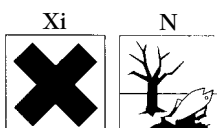
FI: 3,7-dimetyylioktaaninitrili

SV: 3,7-dimetyloltannitril

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 38    R 43    N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 38-43-51/53

S: (2-)36/37-61

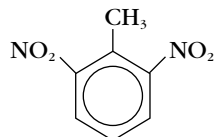
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 606-20-2

EC No 210-106-0

No 609-049-00-8

## NOTA E



ES: 2,6-dinitrotolueno

DA: 2,6-dinitrotoluen

DE: 2,6-Dinitrotoluol

EL: 2,6-δινιτροτολουόλιο

EN: 2,6-dinitrotoluene

FR: 2,6-dinitrotoluène

IT: 2,6-dinitrotoluene

NL: 2,6-dinitrotolueen

PT: 2,6-dinitrotolueno

FI: 2,6-dinitrotolueeni

SV: 2,6-dinitrotoluen

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

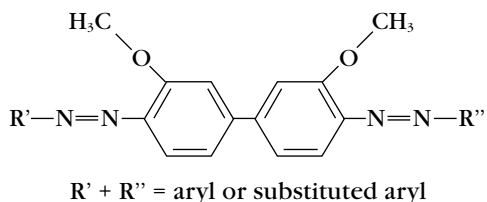
 T	<b>R:</b> 45-23/24/25-48/22-52/53-62 <b>S:</b> 53-45-61
-------	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No —

No 611-029-00-9

NOTA A  
NOTA H

ES: colorantes azo basados en *o*-dianisidina; colorantes 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetoxibifenil, excepto los especialmente indicados en este Anexo

DA: *o*-dianisidin baserede azofarvestoffer, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag; 4,4-diarylazo-3,3'dimethoxybiphenyl farvestoffer, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Azofarbstoffe auf 3,3'-Dimethoxybenzidin-Basis mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten; 4,4'-Diarylazo-3,3'-dimethoxybiphenyl-Farbstoffe

EL: αζωχρώματα με βάση την ο-ανισιδίνη. 4,4'-διαρυλάζω-3,3'-διμεθοξυδιφαινυλο-χρώματα, εκτός από αυτά που αναφέρονται αλλού σ'αυτό το παράρτημα

EN: *o*-dianisidine based azo dyes; 4,4'-diarylazo-3,3'-dimethoxybiphenyl dyes with the exception of those mentioned elsewhere in this Annex

FR: colorants azoïques dérivant de l'*o*-dianisidine; colorants 4,4'-diarylazo-3,3'-diméthoxybiphényle à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: azocoloranti delle *o*-dianisidina; coloranti del 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetossibifenile, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: azokleurstoffen op basis van *o*-dianisidine met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde

PT: corantes azo de *o*-dianisidina; corantes de 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetoxibifenil, com exceção dos expressamente referidos no presente anexo

FI: *o*-dianisiiniipohjaiset atsoväriaineet; 4,4'-diaryyliatso-3,3'-dimetoksibifenyli väriaineet paitsi muualla luettelossa mainitut

SV: *o*-dianisidinbaserade azofärgämnen; 4,4-diarylazo-3,3'-dimetoxibifenylfärgämnen med undantag för dem som nämns på annat ställe i denna bilaga

Cas No —

EC No —

No 611-029-00-9

NOTA A  
NOTA H

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 2; R 45

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

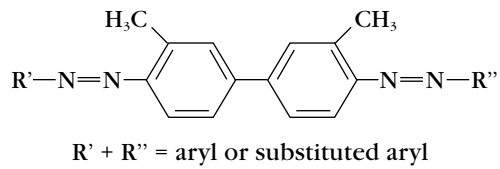
 <b>T</b>	<b>R: 45</b> <b>S: 53-45</b>
---	---------------------------------

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No —

No 611-030-00-4

NOTA A  
NOTA H

ES: colorantes basados en *o*-toluidina; colorantes 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenil, excepto los especialmente indicados en este Anexo

DA: 4,4'-bi-*o*-toluidin baserede azofarvestoffer, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag; 4,4'-diarylazo-3,3'dimethylbiphenyl farvestoffer, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag

DE: Azofarbstoffe auf *o*-Tolidin-Basis mit Ausnahme der namentlich in diesem Anhang bezeichneten; 4,4'-Diarylazo-3,3'-dimethylbiphenyl-Farbstoffe

EL: χρώματα με βάση την ο-τολιδίνη; 4,4'-διαρυλάζω-3,3'-διμεθοξυδιφαινυλοχρώματα, εκτός από αυτά που αναφέρονται αλλού σ' αυτό το παράρτημα

EN: *o*-tolidine based dyes; 4,4'-diarylazo-3,3'-dimethylbiphenyl dyes, with the exception of those mentioned elsewhere in this Annex

FR: colorants azoïques dérivant de l'*o*-tolidine; colorants 4,4'-diarylazo-3,3'-diméthylbiphényles à l'exception de ceux nommément désignés dans cette annexe

IT: azocoloranti delle *o*-tolidina; coloranti del 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilfenile, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato

NL: azokleurstoffen op basis van *o*-tolidine met uitzondering van de in deze bijlage met name genoemde

PT: corantes de *o*-toluidina; corantes de 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenil, com exceção dos expressamente referidos no presente anexo

FI: *o*-tolidiinipohjaiset väriaineet; 4,4'-diaryyliaatso-3,3'-dimetyylibifenylyli väriaineet paitsi muualla luettelossa mainitut

SV: *o*-tolidinbaserade färgämnen; 4,4'-diarylazo-3,3'-dimetylbfenylfärgämnen, med undantag för dem som nämns på annat ställe i denna bilaga

Cas No —

EC No —

No 611-030-00-4

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 2; R 45

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικήσιμων, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

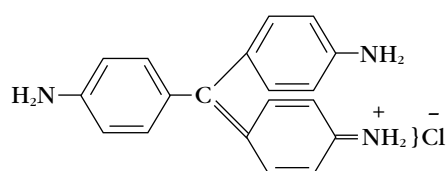
T 	R: 45
	S: 53-45

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 569-61-9

EC No 209-321-2

No. 611-031-00-X



ES: 4,4'-(4-iminociclohexa-2,5-dienilidenometilen)dianilina, clorhidrato

DA: 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylen)dianilinhydrochlorid

DE: 4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylen)dianilinhydrochlorid

EL: 4,4'-(4-αιγοκυκλοεξα-2,5-διενυλιδένιομεθυλενο)διανιλίνη υδρογλωρική

EN: 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene)dianiline hydrochloride C.I. Basic Red 9

FR: chlorhydrate de 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-diénylidène)méthylène)dianiline; C.I. Basic Red 9

IT: 4,4'-(4-imminocicloesa-2,5-dienilidenemetilen)dianilina, cloridrato

NJ.: 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylideneethylene)dianilinehydrochloride

PT: 4,4'-(4-iminociclohexa-2,5-dienilidenometileno)dianilina, cloridrato

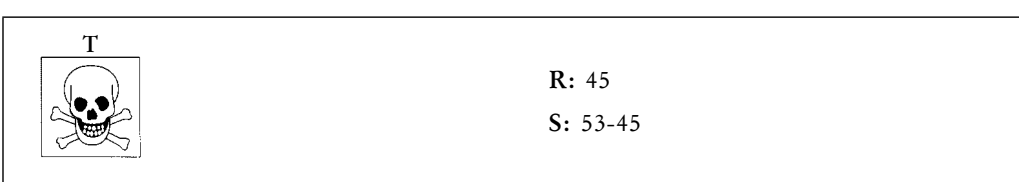
EL: 4,4'-(4-iminosykloheksa-2,5-dienylidenimetyyleni)dianiliini hydrokloridi; C.I. Basic Red 9

SV: 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethoxy)dianilinhydroklorid; C.J. Basic Red 9

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 2: R 45

*Etiquetado, Etikettierung, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnäyt, Märkning*

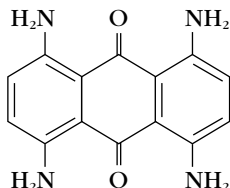


Límites de concentración, Koncentrationsgrenser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Konzentriergrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 2475-45-8

EC No 219-603-7

No 611-032-00-5



ES: 1,4,5,8-tetraaminoantraquinona

DA: 1,4,5,8-tetraaminoanthraquinon

DE: 1,4,5,8-Tetraaminoanthrachinon

EL: 1,4,5,8-τετρααμινοανθρακινόνη

EN: 1,4,5,8-tetraaminoanthraquinone; C.I. Disperse Blue 1

FR: 1,4,5,8-tétraaminoanthraquinone; C.I. Disperse Blue 1

IT: 1,4,5,8-tetraaminoantrachinone; C.I. Blu Disperso 1

NL: 1,4,5,8-tetraaminoantrachinon

PT: 1,4,5,8-tetraaminoantraquinona

FI: 1,4,5,8-tetra-aminoantrakinoni; C.I. Disperse Blue 1

SV: 1,4,5,8-tetraaminoantrakinon; C.I. Disperse Blue 1

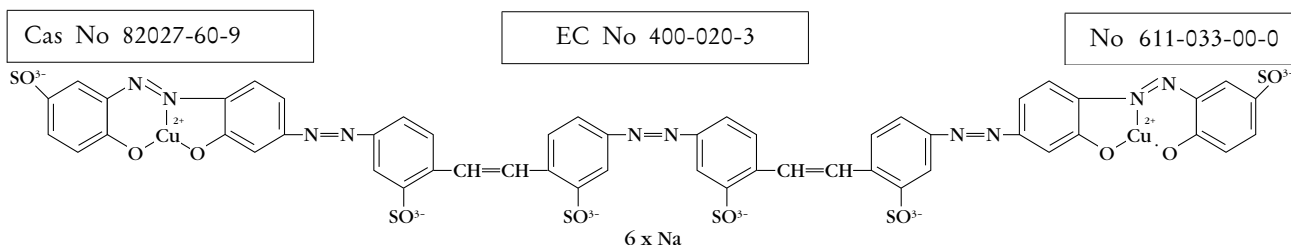
*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 2; R 45	Xi; R 38-41	R 43
--------------------	-------------	------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 T	<b>R:</b> 45-38-41-43 <b>S:</b> 53-45
--	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*

ES: [4,4''-azoxibis(2,2'-disulfonatoestilben-4,4'-diilazo)]-bis[5'-sulfonatobenceno-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)] de cobre(II) de hexasodio

DA: hexanatrium-[4,4''-azoxybis(2,2'-disulfonatostilben-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobenzen-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-kobber(II)

DE: Hexanatrium-[4,4''-azoxybis(2,2'-disulfonatostilben-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobenzol-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-kupfer(II)

EL: εξανάτριο [4,4''-αζοξυδις(2,2'-δισουλφονικοστιλβενο-4,4'-διυλαζω)]-δις[5'-σουλφονικοθενζολο-2,2'-διολικός-O(2),O(2),N(1)]-χαλκός (II)

EN: hexasodium [4,4''-azoxybis(2,2'-disulfonatostilbene-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobenzene-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-copper(II)

FR: [4,4''-azoxybis(2,2'-disulfonatostilbène-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobenzène-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)] de cuivre (II) d'hexasodium

IT: [4,4''-azossibis(2,2'-disulfonatostilben-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobenzene-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)] di rame(II) di esasodio

NL: hexanatrium-[4,4''-azoxybis(2,2'-disulfonatostilbeen-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobenzeen-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-koper(II)

PT: [4,4''-azoxibis(2,2'-dissulfonatoestilbeno-4,4'-diilazo)]-bis[5'-sulfonatobenzeno-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)] de cobre(II) de hexassódio

FI: heksanatrium-[4,4''-atsoksibis(2,2'-disulfonaattostilbeeni-4,4'-diyliatso)]-bis[5'-sulfonaattobentseeni-2,2'-diolaatto-O(2),O(2),N(1)]-kupari(II)

SV: hexanatrium-[4,4''-azoxibis(2,2'-disulfonatostilben-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobensen-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-koppar(II)

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

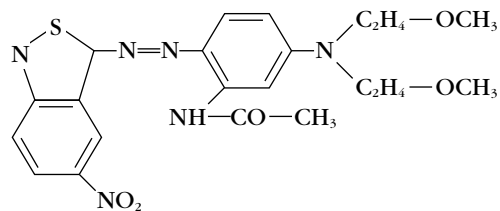
 N	<b>R: 51/53</b> <b>S: 61</b>
-------	---------------------------------

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


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-bencisotiazol-3-il)azo)fenilacetamida

DA: N-(5-(bis(2-methoxyethyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo)phenylacetamid

DE: N-(5-(Bis(2-methoxyethyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo)phenylacetamid

EL: Ν-(δις(2-μεθοξυαιθυλο)ανιλινο)-2-((5-νιτρο-2,1-θενζισοθιαζολ-3-υλο)αζω)φαινυλοακεταμίδη

EN: N-(5-(bis(2-methoxyethyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo)phenylacetamide

FR: N-(5-(bis(2-méthoxyéthyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo)phénylacétamide

IT: N-(5-(bis(2-metossietil)ammino)-2-((5-nitro-2,1-bencisotiazol-3-il)azo)fenilacetammide

NL: N-(5-(bis(2-methoxyethyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo)fenylacetamide

PT: N-(5-(bis(2-metoxietil)amino)-2-((5-nitro-2,1-bencisotiazole-3-il)azo)fenilacetamida

FI: N-(5-(bis(2-metoksietyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-bentsisotiasol-3-yyli)atso)fenyliasetamidi

SV: N-(5-(bis(2-metoxietyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-bensisotiazol-3-yl)azo)fenylacetamid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 53

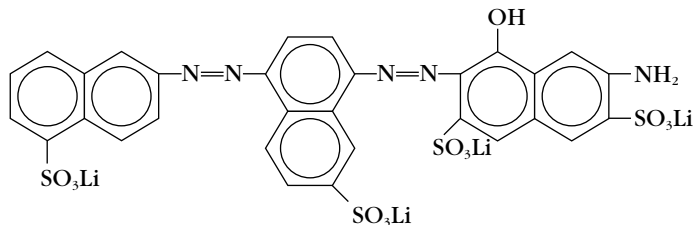
S: 61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


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-naftilazo)-1-naftilazo]naftaleno-2,7-disulfonato de tetralitio

DA: tetrolithium-6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naphthylazo)-1-naphthylazo]naphthalen-2,7-di-sulfonat

DE: Tetralithium-6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naphthylazo)-1-naphthylazo]naphthalin-2,7-di-sulfonat

EL: 6-αμινο-4-υδροξύ-3-[7-σουλφονικο-4-(5-σουλφονικο-2-ναφθυλαζω)-1-ναφθυλαζω]ναφθαλίνιο-2,7-δισουλφονικό τετραλίθιο

EN: tetrolithium 6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naphthylazo)-1-naphthylazo]naphthalene-2,7-di-sulfonate

FR: 6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naphthylazo)-1-naphthylazo]naphtalène-2,7-disulfonate de tétralithium

IT: 6-ammino-4-idrossi-3-[7-solfonato-4-(5-solfonato-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftalen-2,7-disolfonato di tetralitio

NL: tetrolithium-6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftyazo)-1-naftyazo]naftaleen-2,7-disulfonaat

PT: 6-amino-4-hidroxi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftaleno-2,7-dissulfonato de tetralítio

FI: tetrolithium-6-amino-4-hydroksi-3-[7-sulfonaatti-4-(5-sulfonaatti-2-naftyliatso)-1-naftyliatso]naftaleeni-2,7-di-sulfonaatti

SV: tetrolithium-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftyazo)-1-naftyazo]naftalen-2,7-disulfonat

Cas No 107246-80-0

EC No 403-660-1

No 611-035-00-1

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 43 | N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικήσιμων, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

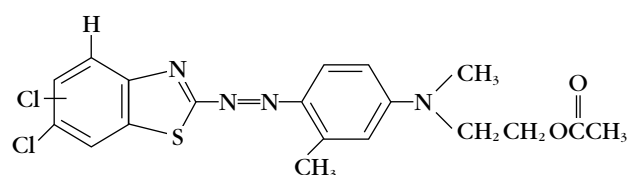
Xi		N		R: 43-51/53
				S: (2-)24-37-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No 405-440-0

No. 611-036-00-7



ES: acetato de 2-(4-(5,6(ó 6,7)-dicloro-1,3-benzotiazol-2-ilazo)-N-metil-m-toluidino)etilo

DA: 2-(4-(5,6(eller 6,7)-dichlor-1,3-benzothiazol-2-ylazo)-N-methyl-m-toluidino)ethylacetat

DE: 2-(4-(5,6(oder 6,7)-Dichlor-1,3-benzothiazol-2-ylazo)-N-methyl-m-toluidino)ethylacetat

EL: οξικό 2-(4-(5,6(ή 6,7)διχλωρο-1,3-θενζοθειαζολ-2-υλαζω)-N-νεθυλο-μ-τολουιδινο)αιθύλιο

EN: 2-(4-(5,6(or 6,7)-dichloro-1,3-benzothiazol-2-ylazo)-N-methyl-m-toluidino)ethyl acetate

FR: acétate de 2-(4-(5,6(ou 6,7)-dichloro-1,3-benzothiazol-2-ylazo)-N-méthyl-m-toluidino)éthyle

IT: acetato di 2-(4-(5,6(o 6,7)-dicloro-1,3-benzotiazol-2-ilazo)-N-metil-m-toluidino)etile

NL: 2-(4-(5,6-dichloro-1,3-benzothiazolo-2-ylazo)-N-methyl-m-toluidino)ethylacetaat

PT: acetato de 2-(4-(5,6(ou 6,7)-dicloro-1,3-benzotiazole-2-ilazo)-N-metil-m-toluidino)etilo

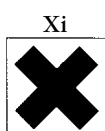
FI: 2-(4-(5,6(tai 6,7)-dikloori-1,3-bentsotsatsol-2-yyliatso)-N-metyyli-m-toluidiini)etyyliasettaatti

SV: 2-(4-(5,6(eller 6,7)-diklor-1,3-bensotiazol-2-ylazo)-N-metyl-m-toluidino)etylacetat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 43

## *Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 43

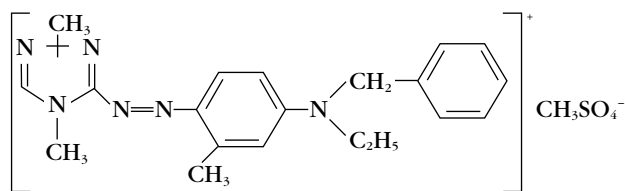
S: (2-)22-24-37

Límites de concentración, Koncentrationsgrenser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 124584-00-5

EC No 406-055-0

No 611-037-00-2



ES: metilsulfato de 3(0 5)-(4-(N-bencil-N-etilamino)-2-metilfenilazo)-1,4-dimetil-1,2,4-triazolio

DA: 3(eller 5)-(4-(N-benzyl-N-ethylamino)-2-methylphenylazo)-1,4-dimethyl-1,2,4-triazoliummethylsulfat

DE: 3(oder 5)-(4-(N-Benzyl-N-ethylamino)-2-methylphenylazo)-1,4-dimethyl-1,2,4-triazoliummethylsulfat

EL: μεθυλοθεικό 3(η5)-4(N-θενζυλο-N-αιθυλαμινο)-2-μεθυλοφαινυλαζω)-1,4-διμεθυλο-1,2,4-τριαζόλιο

EN: 3(or 5)-(4-(N-benzyl-N-ethylamino)-2-methylphenylazo)-1,4-dimethyl-1,2,4-triazolium methylsulphate

FR: méthylsulfate de 3(ou 5)-(4-(N-benzyl-N-éthylamino)-2-méthylphénylazo)-1,4-diméthyl-1,2,4-triazolium

IT: metilsulfato di 3(o 5)-(4-(N-benzil-N-etilammino)-2-metilfenilazo)-1,4-dimetil-1,2,4-triazolio

NL: 3(of 5)-(4-(N-benzyl-N-ethylamino)-2-methylphenylazo)-1,4-dimethyl-1,2,4-triazoliummethylsulfaat

PT: metilsulfato de 3(ou 5)-(4-(N-benzil-N-etilamino)-2-metilfenilazo)-1,4-dimetil-1,2,4-triazolio

FI: 3(tai 5)-(4-(N-bentsyyli-N-etyyliamino)-2-metyylifenyyliatso)-1,4-dimetyyli-1,2,4-triatsoliummetyylisulfaatti

SV: 3(eller 5)-(4-(N-bensyl-N-ethylamino)-2-metylfenylazo)-1,4-dimetyl-1,2,4-triazoliummethylsulfat

Cas No 124584-00-5

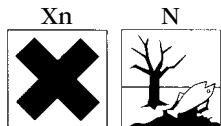
EC No 406-055-0

No 611-037-00-2

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

Xn; R 22    Xi; R 41    R 43    N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 22-41-43-51/53

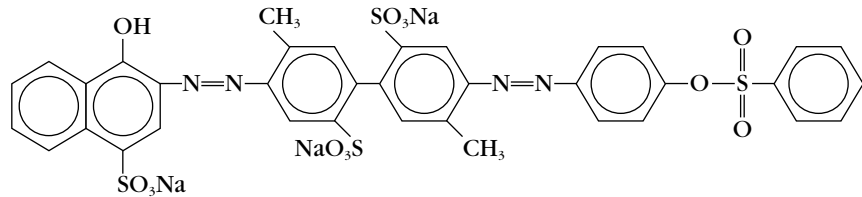
S: (2-)22-24-26-37/39-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


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

DA: trinatrium-1-hydroxynaphthalen-2-azo-4'(5',5''-dimethylbiphenyl)-4''-azo(4''-phenylsulfonyloxybenzen)-2',2'',4-trisulfonat

DE: Trinatrium-1-hydroxynaphthalen-2-azo-4'(5',5''-dimethylbiphenyl)-4''-azo(4''-phenylsulfonyloxybenzol)-2',2'',4-trisulfonat

EL: 1-υδροχυναφθαλενο-2-αζω-4'(5',5''-διμεθυλοδιφαινυλο)-4''-αζω(4''-φαινυλοσουλφονυλοξυβενζολο)-2',2'',4-τρισουλφονικό τρινάτριο

EN: trisodium 1-hydroxynaphthalene-2-azo-4'(5',5''-dimethylbiphenyl)-4''-azo(4''-phenylsulfonyloxybenzene)-2',2'',4-trisulfonate

FR: 1-hydroxynaphthalène-2-azo-4'(5',5''-diméthylbiphényl)-4''-azo(4''-phénylsulfonyloxybenzène)-2',2'',4-trisulfonate de trisodium

IT: 1-idrossinaftalen-2-azo-4'(5',5''-dimetilbifenil)-4''-azo(4''-fenilsulfonilossibenzen)-2',2'',4-trisolfonato di trisodio

NL: trinatrium-1-hydroxynaftaleen-2-azo-4'(5',5''-dimethylbiphenyl)-4''-azo(4''-fenylsulfonyloxybenzeen)-2',2'',4-trisulfonaat

PT: 1-hidroxinaftaleno-2-azo-4'(5',5''-dimetilbifenil)-4''-azo(4''-fenilsulfoniloxibenceno)-2',2'',4-trissulfonato de trissódio

FI: trinatrium-1-hydroksinaftaleeni-2-atso-4'(5',5''-dimetyylibifenyli)-4''-atso(4''-fenyylisulfonyylioksibent-seeni)-2',2'',4-trisulfonaatti

SV: trinatrium-1-hydroxinaftalen-2-azo-4'(5',5''-dimetylbfenyl)-4''-azo(4''-fenylsulfonyloxbensen)-2',2'',4-trisulfonat

Cas No —

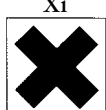
EC No 406-820-9

No. 611-038-00-8

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 36

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



Xi

R: 36

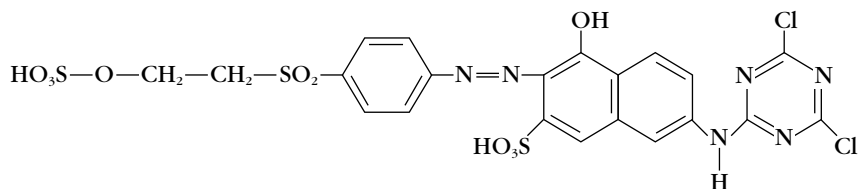
S: (2-)25-26

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια οντητησησ, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 117715-57-8

EC No 407-050-6

No 611-039-00-3



ES: ácido 7-[((4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroxi-3-(4-((2-(sulfoxi)ethyl)sulfonil)fenil)azo]naftaleno-2-sulfónico

DA: 7-[((4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-((2-(sulfoxy)ethyl)sulfonyl)phenyl)azo]naphthalen-2-sulfonsyre

DE: 7-[((4,6-Dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-((2-sulfoxy)ethyl)sulfonyl)phenyl)azo]naphthalin-2-sulfonsäure

EL: 7-(((4,6-διχλωρο-1,3,5-τριαζίνο-2-υλ)αμινο)-4-υδροξύ-3-(4-((2-σουλφο)οξυ)αιθυλο)σουλφονυλο)φαινυλο)αζω)ναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ

EN: 7-[((4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-((2-sulfoxy)ethyl)sulfonyl)phenyl)azo]naphthalene-2-sulfonic acid

FR: acide 7-[((4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-((2-(sulfoxy)ethyl)sulfonyl)phenyl)azo]naphthalène-2-sulfonique

IT: acido 7-[((4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)ammino)-4-idrossi-3-(4-((2-(solfossi)ethyl)sulfonil)fenil)azo]naftalen-2-sulfonico

NL: 7-[((4,6-dichlooro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-((2-(sulfoxy)ethyl)sulfonyl)fenyl)azo]naftaleen-2-sulfonzuur

PT: ácido 7-[((4,6-dicloro-1,3,5-triazina-2-il)amino)-4-hidroxi-3-(4-((2-(sulfoxi)ethyl)sulfonil)fenil)azo]naftaleno-2-sulfónico

FI: 7-[((4,6-dikloori-1,3,5-triatsin-2-yyli)amino)-4-hydrokski-3-(4-((2-sulfoksi)etyyli)sulfonyyli)fentyyli)atso]naftaleeni-2-sulfonihappo

SV: 7-[((4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxi-3-(4-((2-sulfoxi)ethyl)sulfonyl)fenyl)azo]-2-naftalensulfonsyra

Cas No 117715-57-8

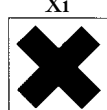
EC No 407-050-6

No. 611-039-00-3

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 43

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



Xi

R: 43

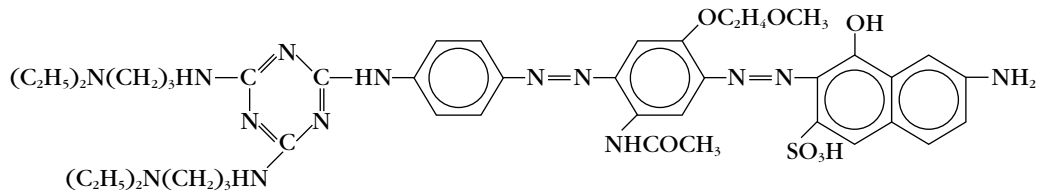
S: (2-)22-24-37

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια οντητησων, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusratat, Koncentrationsgränser

Cas No 115099-58-6

EC No 407-670-7

No 611-040-00-9



ES: acido 3-(5-acetamido-4-(4-[4,6-bis(3-diethylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo)-2-(2-metoxietoxi)fenilazo)-6-amino-4-hidroxi-2-naftalenosulfonico

DA: 3-(5-acetamido-4-(4-[4,6-bis(3-diethylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenylazo)-2-(2-methoxyethoxy)phenylazo)-6-amino-4-hydroxy-2-naphthalensulfonsyre

DE: 3-(5-Acetamido-4-(4-[4,6-bis(3-diethylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenylazo)-2-(2-methoxyethoxy)phenylazo)-6-amino-4-hydroxy-2-naphthalensulfonsäure

EL: 3-(5-ακεταμιδο-4-(4-[4,6-δις(3-διαιθυλαμινοπροπυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]φαινυλαζω)-2-(2-μεθοξυαιθοξυ)φαινυλαζω)-6-αμινο-4-υδροξυ-2-ναφθαλενοσουλφονικο οξύ

EN: 3-(5-acetylamino-4-(4-[4,6-bis(3-diethylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenylazo)-2-(2-methoxyethoxy)phenylazo)-6-amino-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonic acid

FR: acide 3-(5-acétamido-4-(4-[4,6-bis(3-diéthylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phénylazo)-2-(2-méthoxyéthoxy)phényleazo)-6-amino-4-hydroxy-2-naphtalènesulfonique

IT: acido-3-(5-acetammido-4-(4-[4,6-bis(3-dietilaminopropilammino)-1,3,5-triazin-2-ilammino]fenilazo)-2-(2-metossietossi)fenilazo)-6-ammino-4-idrossi-2-naftalenosulfonico

NL: 3-(5-aceetamido-4-(4-[4,6-bis(3-diethylaminopropylamino)-1,3,5-triazine-2-ylamino]fenylazo)-2-(2-methoxyethoxy)fenylazo)-6-amino-4-hydroxy-2-naftaleensulfonzuur

PT: acido-3-(5-acetamida-4-(4-[4,6-bis(3-dietilaminopropilammino)-1,3,5-triazina-2-ilamino]fenilazo)-2-(2-metoxietoxi)fenilazo)-6-amino-4-hidroxi-2-naftalenossulfónico

FI: 3-(5-asetyyliamino-4-(4-[4,6-bis(3-dietyyliaminopropyliamino)-1,3,5-triatsiin-2-yyliamino]fenyyliatso)-2-(2-metoksietoksi)fenyyliatso)-6-amino-4-hydroksi-2-naftaleenisulfoniappo

SV: 3-(5-acetylamino-4-(4-[4,6-bis(3-diethylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]fenylazo)-2-(2-metoxietoxi)fenylazo)-6-amino-4-hydroxi-2-naftalenosulfonsyra

Cas No 115099-58-6

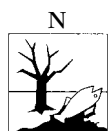
EC № 407-670-7

No. 611-040-00-9

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 50/53

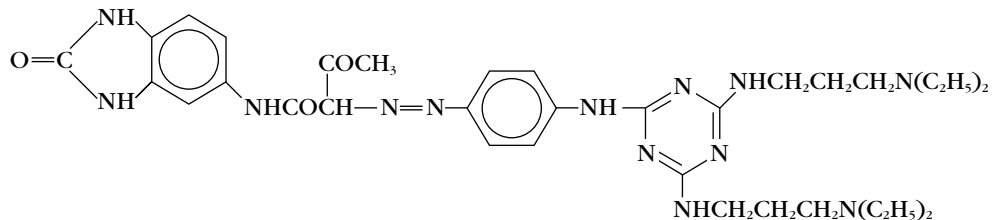
S: 60-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια οντητησων, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusratat, Koncentrationsgränser

Cas No 98809-11-1

EC No 407-680-1

No 611-041-00-4



ES: 2-[[4[[4,6-bis[[3-(diethylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]fenilazo]-N-(2,3-dihidro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-il)-3-oxobutanamida

DA: 2-[[4[[4,6-bis[[3-(diethylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-il)-3-oxobutanamid

DE: 2-[[4[[4,6-bis[[3-(Diethylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo1H-benzimidazol-5-il)-3-oxo-butanamid

EL: 2-[[4[[4,6-διζ[[3-(διαιθυλαμινο)προπυλο]αμινο]-1,3,5-τριαζινο-2-υλ]αμινο]φαινυλο]αζω]-N-(2,3-διϋδρο-2-οξο-1H-θενζιμιδαζολο-5-υλ)-3-οξο-θουταναμιδο

EN: 2-[[4[[4,6-bis[[3-(diethylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazine-2-yl]amino]phenyl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-il)-3-oxobutanamide

FR: 2-[[4[[4,6-bis[[3-(diéthylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phényl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-il)-3-oxobutanamide

IT: 2-[[4[[4,6-bis[[3-(dietilammino)propil]ammino]-1,3,5-triazin-2-yl]ammino]fenil]azo]-N-(2,3-diidro-2-osso-1H-benzimidazol-5-il)-3-ossobutanammide

NL: 2-[[4[[4,6-bis[[3-(diethylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazine-2-yl]amino]fenyl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazool-5-yl)-3-oxobutaanamide

PT: 2-[[4[[4,6-bis[[3-(dietilamino)propil]ammino]-1,3,5-triazin-2-yl]ammino]fenil]azo]-N-(2,3-dihidro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-il)-3-oxobutanamida

FI: 2-[[4[[4,6-bis[[3-(dietyliamino)propyyli]amino]-1,3,5-triatsiin-2-yyli]amino]fenyyli]atso]-N-(2,3-dihydro-2-okso-1H-bentsimidatsol-5-yyli)-3-oksobutaaniamidi

SV: 2-[[4[[4,6-bis[[3-(diethylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]fenyl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutanamid

Cas No 98809-11-1

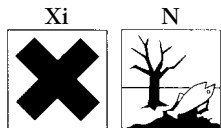
EC No 407-680-1

No 611-041-00-4

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 41 | R 43 | N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 41-43-51/53

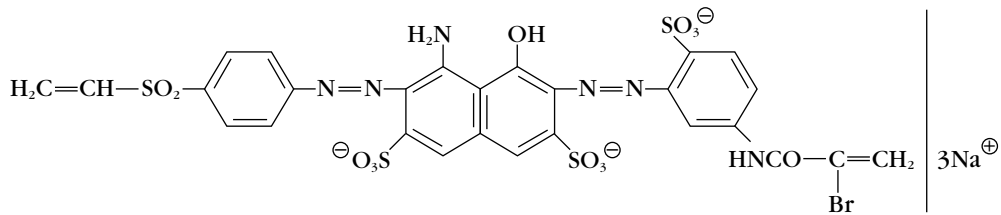
S: (2-)24-26-37/39-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 136213-71-3

EC No 411-770-6

No 611-042-00-X



ES: 5-amino-3-[5-(2-bromo-acriloilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroxi-6-(4-vinilsulfonilfenilazo)naftaleno-2,7-di-sulfonato de trisodio

DA: trinatrium-5-amino-3-[5-(2-brom-acryloylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat

DE: Trinatrium-5-amino-3-[5-(2-brom-acryloylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat

EL: 5-αμινο-3-[5-(2-θρωμο-ακρυλούλαμινο)-2-σουλφονικο-φαινυλαζω]-4-υδροξυ-6-(4-θινυλοσουλφονυλο-φαινυλαζω)-ναφθαλενο-2,7-δισουλφονικό τρινάτριο

EN: trisodium 5-amino-3-[5-(2-bromo-acryloylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate

FR: 5-amino-3-[5-(2-bromo-acryloylamino)-2-sulfonatophénylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphénylazo)naphthalène-2,7-disulfonate de trisodium

IT: 5-ammino-3-[5-(2-bromo-acriloilammino)-2-solfonatofenilazo]-4-idrossi-6-(4-vinilosfonilfenilazo)naftalen-2,7-disolfonato di trisodio

NL: trinatrium-5-amino-3-[5-(2-brom-acryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hidroxi-6-(4-vinylsulfonilfenylazo)naftaleen-2,7-disulfonaat

PT: 5-amino-3-[5-(2-bromo-acriloilamino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroxi-6-(4-vinilsulfonilfenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de trissódio

FI: trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromi-akryloyyliamino)-2-sulfonaattifenyliatso]-4-hydroksi-6-(4-vinyylisulfonyylfenyyliatso)naftaleeni-2,7-disulfonaatti

SV: trinatrium-5-amino-3-[5-(2-brom-akryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hidroxi-6-(4-vinylsulfonilfenylazo)naftalen-2,7-disulfonat

Cas No 136213-71-3

EC No 411-770-6

No 611-042-00-X

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 52/53

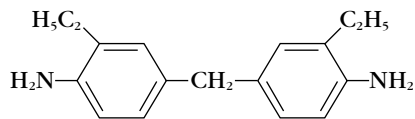
S: 61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 19900-65-3

EC No 243-420-1

No 612-141-00-0



ES: 4,4'-metilenbis(2-etilanilina)

DA: 4,4'-methylenbis(2-ethylanilin)

DE: 4,4'-Methylenbis(2-ethylanilin)

EL: 4,4'-μεθυλενοδις(2-αιθυλανιλίνη)

EN: 4,4'-methylenebis(2-ethylaniline) 4,4'-methylenebis(2-ethyl-benzeneamine)

FR: 4,4'-méthylènebis(2-éthylaniline)

IT: 4,4'-metilenbis(2-etilanilina)

NL: 4,4'-methyleenbis(2-ethylaniline)

PT: 4,4'-metilenobis(2-etilanilina)

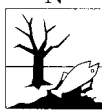
FI: 4,4'-metyleenibis(2-etylianiliini)

SV: 4,4'-metylenbis(2-ethylanilin)

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

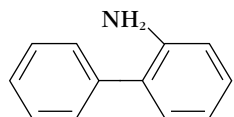
Xn	N	R: 22-40-50/53
		S: (2-)36/37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 90-41-5

EC No 201-990-9

No 612-142-00-6



ES: bifenil-2-ilamina

DA: biphenyl-2-ylamin

DE: Biphenyl-2-ylamin

EL: διφαινυλ-2-υλαμίνη

EN: biphenyl-2-ylamine

FR: biphenyle-2-ylamine

IT: bifenil-2-ilamina

NL: bifenyl-2-ylamine

PT: 2-bifenilamina

FI: bifenyli-2-yyliamiini

SV: 2-bifenylamin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Indeling, Classificazione, Indeling, Clasificación, Indeling, Clasificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 3; R 40	Xn	R 22	R 52-53
--------------------	----	------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

Xn



R: 22-40-52/53

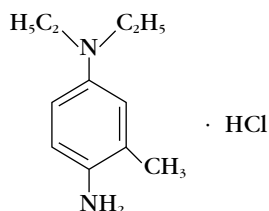
S: (2-)36/37-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 2051-79-8

EC No 218-130-3

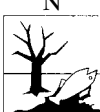
No 612-143-00-1

ES: *N<sup>5</sup>,N<sup>5</sup>-diethyltolueno-2,5-diamina, monoclorhidrato*DA: *N<sup>5</sup>,N<sup>5</sup>-diethyltoluen-2,5-diaminmonohydrochlorid*DE: *N<sup>5</sup>,N<sup>5</sup>-Diethyltoluol-2,5-diaminmonohydrochlorid*EL: *N<sup>5</sup>,N<sup>5</sup>-διαιθυλοτολουενο-2,5-διαμίνη μονοϋδροχλωρική*EN: *N<sup>5</sup>,N<sup>5</sup>-diethyltoluene-2,5-diamine monohydrochloride; 4-diethylamino-2-methylaniline monohydrochloride*FR: *N<sup>5</sup>,N<sup>5</sup>-diéthyltoluène-2,5-diamine, monochlorhydrate, monochlorhydrate de N<sup>5</sup>,N<sup>5</sup>-diéthyltoluène-2,5-diamine*IT: *N<sup>5</sup>,N<sup>5</sup>-diethyltoluen-2,5-diammina, monocloridrato*NL: *N<sup>5</sup>,N<sup>5</sup>-diethyltolueen-2,5-diaminemonohydrochloride*PT: *N<sup>5</sup>,N<sup>5</sup>-diethyltolueno-2,5-diamina, monocloridrato*FI: *N<sup>5</sup>,N<sup>5</sup>-dietyylitolueeni-2,5-diamiinimonohydrokloridi*SV: *N<sup>5</sup>,N<sup>5</sup>-dietyltoluen-2,5-diaminhydroklorid*

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 25	Xi; R 36	R 43	N; R 50-53
---------	----------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

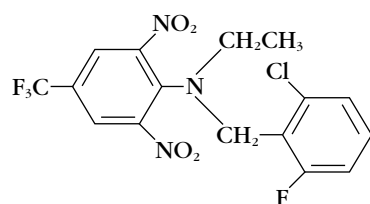
 T	 N	<b>R: 25-36-43-50/53</b> <b>S: (1/2-)24-26-37-45-60-61</b>
--	--	---

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 62924-70-3

EC No —

No 612-144-00-7



ES: flumetalina

DA: flumethralin

DE: Flumetalin

EL: flumetalin; N-(2-χλωρο-6-φθοροβενζυλ)-N-αιθυλ-α,α,α-τριφθορο-2,6-δινιτρο-π-τολουϊδίνη

EN: flumetalin; N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-ethyl-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine

FR: flumétraline; N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-éthyl-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine

IT: flumetalin; N-(2-cloro-6-fluorobenzil)-N-etil-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidina

NL: flumetalin

PT: Flumetalina; N-(2-cloro-6-fluorobenzil)-N-etil-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidina

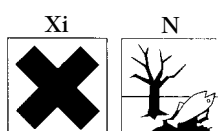
FI: flumetraliini

SV: flumetalin; 2-klor-N-[2,6-dinitro-4-(trifluorometyl)fenyl]-N-etil-6-fluorbenzenmetanamin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 36/38 | R 43 | N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 36/38-43-50/53

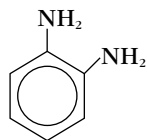
S: (2-)36/37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 95-54-5

EC No 202-430-6

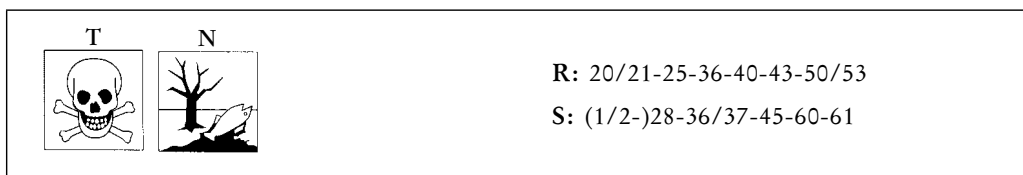
No 612-145-00-2

ES: *o-fenilendiamina*DA: *o-phenylenediamin*DE: *o-Phenyldiamin*EL: *o-φαινυλενοδιαμίνη*EN: *o-phenylenediamine*FR: *o-phénylénediamine*IT: *o-fenilendiamina*NL: *o-fenyleendiamine*PT: *o-fenilenodiamina*FI: *o-fenyleenidiamiini*SV: *o-fenylendiamin*

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

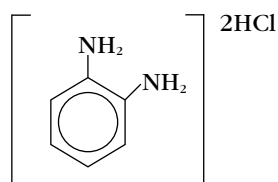


*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 615-28-1

EC No 210-418-7

No 612-146-00-8

ES: *o-fenilenodiamina, diclorhidrato*DA: *o-phenylenediamindihydrochlorid*DE: *o-Phenylenediamindihydrochlorid*EL: *o-φαινυλενοδιαμίνη, διϋδροχλωρική*EN: *o-phenylenediamine dihydrochloride*FR: *o-phénylénediamine, dichlorhydrate dichlorhydrate d'o-phénylénediamine*IT: *o-fenilendiamina, dicloridrato*NL: *o-fenyleendiaminedihydrochloride*PT: *o-fenilenodiamina, dicloridrato*FI: *o-fenyleenidiamiinidihydrokloridi*SV: *o-fenylendiamindihydroklorid*

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

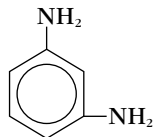
T 	N 	<b>R:</b> 20/21-25-36-40-43-50/53
		<b>S:</b> (1/2-)28-36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 108-45-2

EC No 203-584-7

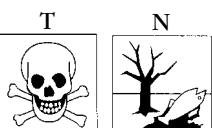
No 612-147-00-3

ES: *m*-fenilendiaminaDA: *m*-phenylenediaminDE: *m*-PhenylendiaminEL: *μ*-φαινυλενοδιαμίνηEN: *m*-fenylenediamineFR: *m*-phénylènediamineIT: *m*-fenilendiaminaNL: *m*-fenyleendiaminePT: *m*-fenilenodiaminaFI: *m*-fenyleenidiamiiniSV: *m*-fenylendiamin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Muta. Cat. 3; R 40	T; R 23/24/25	Xi; R 36	R 43	N; R 50-53
--------------------	---------------	----------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 23/24/25-36-40-43-50/53

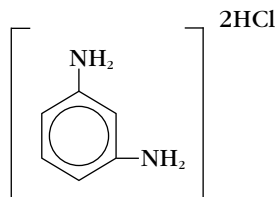
S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 541-69-5

EC No 208-790-0

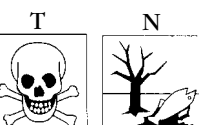
No 612-148-00-9

ES: *m*-fenilenodiamina, diclorhidrateDA: *m*-phenylenediamindihydrochloridDE: *m*-PhenylenediamindihydrochloridEL: *α*-φαινολενοδιαμίνη, διώδροχλωρικήEN: *m*-phenylenediamine dihydrochlorideFR: *m*-phénylénediamine, dichlorhydrate; dichlorhydrate de *m*-phénylénediamineIT: *m*-fenilendiamina, dicloridratoNL: *m*-fenyleendiaminedihydrochloridePT: *m*-fenilenodiamina, dicloridratoFI: *m*-fenyleenidiamiinidihydrokloridiSV: *m*-fenylenediamindihydroklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

Muta.	Cat. 3; R 40	T; R 23/24/25	Xi; R 36	R 43	N; R 50-53
-------	--------------	---------------	----------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 23/24/25-36-40-43-50/53

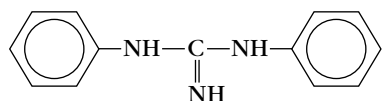
S: (1/2-)28-36/37-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 102-06-7

EC No 203-002-1

No 612-149-00-4



ES: 1,3-difenilguanidina

DA: 1,3-diphenylguanidin

DE: 1,3-Diphenylguanidin

EL: 1,3-διφαινυλογουανιδίνη

EN: 1,3-diphenylguanidine

FR: 1,3-diphénylguanidine

IT: 1,3-difenilguanidina

NL: 1,3-difenilguanidine

PT: 1,3-difenilguanidina

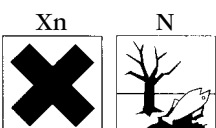
FI: 1,3-difenylliguanidiini

SV: 1,3-difenylguanidin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Repr. Cat. 3; R 62	Xn; R 22	Xi; R 36/37/38	N; R 51-53
--------------------	----------	----------------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-36/37/38-51/53-62

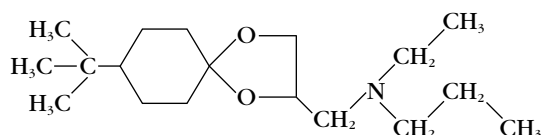
S: (2-)26-36/37/39-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 118134-30-8

EC No —

No 612-150-00-X



ES: espiroxamina

DA: spiroxamin

DE: Spiroxamin

EL: spiroxamine; (8-τριτ-βουτυλ-1,4-διοξα-σπειρο[4,5]δεκ-2-υλμεθυλ)-αιθυλ-προπυλ-αμίνη

EN: spiroxamine

FR: spiroxamine; (8-tert-butyl-1,4-dioxa-spiro[4,5]dec-2-ylmethyl)-éthyl-propyl-amine

IT: spirossamina; (8-terz-butil-1,4-dirossa-spiro[4,5]decan-2-ilmetil)-etil propilamina

NL: spiroxamine

PT: Espiroxamina; (8-terc-butil-1,4-dioxa-spiro[4,5]dec-2-ilmetil)-etil-propilamina

FI: spiroksamini

SV: spiroxamin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 20/21/22	Xi; R 38	R 43	N; R 50-53
----------------	----------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

Xn	N	<b>R:</b> 20/21/22-38-43-50/53
		<b>S:</b> (2-)36/37/39-46-60-61

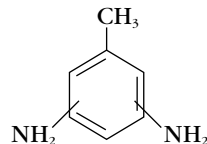
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 25376-45-8

EC No 246-910-3

No 612-151-00-5

## NOTA E



ES: diaminotolueno

DA: diaminotulen; *ar*-methylphenyldiamin

DE: Diaminotoluol

EL: διαμινοτολουόλιο

EN: diaminotoluene

FR: diaminotoluène

IT: diaminotoluene

NL: diaminotolueen

PT: diaminotolueno

FI: diaminotolueeni

SV: diaminotoluen; toluendiamin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Carc. Cat. 2; R 45	T; R 25	Xn; R 20/21	Xi; R 36	R 43	N; R 51-53
--------------------	---------	-------------	----------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

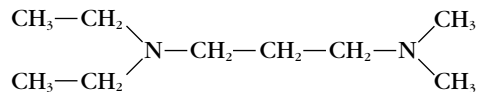
 T	 N	<b>R: 45-20/21-25-36-43-51/53</b> <b>S: 53-45-61</b>
-------	-------	---

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 62478-82-4

EC No 406-610-7

No 612-152-00-0



ES: N,N-dietil-N',N'-dimetilpropan-1,3-diil-diamina

DA: N,N-diethyl-N',N'-dimethylpropan-1,3-diyl-diamin

DE: N,N-Diethyl-N',N'-dimethylpropan-1,3-diyl-diamin

EL: Ν,Ν-διαιθυλο-Ν',Ν'-διμεθυλοπροπανο-1,3-διύλο-διαμίνη

EN: N,N-diethyl-N',N'-dimethylpropan-1,3-diyl-diamine

FR: N,N-diéthyl-N',N'-diméthylpropane-1,3-diyl-diamine

IT: N,N-dietil-N',N'-dimetilpropan-1,3-diil-diammina

NL: N,N-diethyl-N',N'-dimethylpropan-1,3-diyl-diamine

PT: N,N-dietil-N',N'-dimetilpropano-1,3-diil-diamina

FI: N,N-dietyyli-N',N'-dimetyylipropaani-1,3-diyyli-diamiini

SV: N,N-dietyl-N',N'-dimethylpropan-1,3-diyl-diamin

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 10	Xn; R 20/22-48/20	C; R 35	R 52-53
------	-------------------	---------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

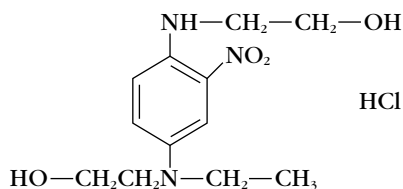
 <b>C</b>	<b>R:</b> 10-20/22-35-48/20-52/53 <b>S:</b> (1/2-)26-28-36/37/39-45-61
---	---

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 132885-85-9

EC No 407-020-2

No 612-153-00-6



ES: monoclorhidrato de 4-[N-etil-N-(2-hidroxietil)amino]-1-(2-hidroxietil)amino-2-nitrobenceno

DA: 4-[N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)amino]-1-(2-hydroxyethyl)amino-2-nitrobenzenmonohydrochlorid

DE: 4-[N-Ethyl-N-(2-hydroxyethyl)amino]-1-(2-hydroxyethyl)amino-2-nitrobenzolmonohydrochlorid

EL: 2-(Ν-αιθυλ-4-(2-υδροξυαιθυλαμινο)-3-νιτροαινιλινο)αιθανόλη υδροχλωρικό

EN: 4-[N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)amino]-1-(2-hydroxyethyl)amino-2-nitrobenzene, monohydrochloride

FR: monochlorhydrate de 4-[N-éthyl-N-(2-hydroxyéthyl)amino]-1-(2-hydroxyéthyl)amino-2-nitrobenzène

IT: monocloridrato di 4-[N-etil-N-(2-idrossietil)ammino]-1-(2-idrossietil)ammino-2-nitrobenzene

NL: 4-[N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)amino]-1-(2-hydroxyethyl)amino-2-nitrobenzeenmonohydrochloride

PT: monocloridrato de 4-[N-etil-N-(2-hidroxietil)amino]-1-(2-hidroxietil)amino-2-nitrobenzeno

FI: 4-[N-etyyli-N-(2-hydroksietyyli)amino]-1-(2-hydroksietyyli)amino-2-nitrobentseeni, monohydrokloridi

SV: 4-[N-etyl-N-(2-hydroxietyl)amino]-1-(2-hydroxietyl)amino-2-nitrobensen, monohydroklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22	R 43	R 52-53
----------	------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

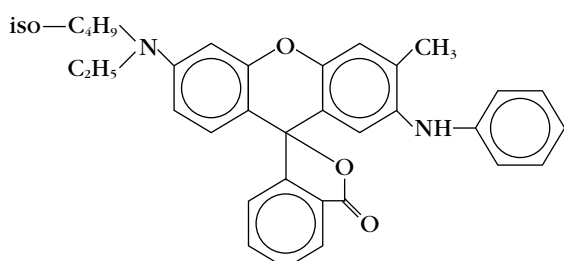
 Xn	R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61
---	--------------------------------------

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 95235-29-3

EC No 410-890-6

No 612-154-00-1



ES: 6'-(isobutyletilamino)-3'-metil-2'-fenilamino-espiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanteno]

DA: 6'-(isobutylethylamino)-3'-methyl-2'-phenylamino-spiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanthene]

DE: 6'-(Isobutylethylamino)-3'-methyl-2'-phenylamino-spiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanthene]

EL: 6'-(ισοβουτυλοαιθυλαμινο-3'-μεθυλο-2'-φαινυλαμινο-σπειρο-[ισιθενζο-2-οξο-φουρανο-7,9'[9H]-ξανθένιο]

EN: 6'-(isobutylethylamino)-3'-methyl-2'-phenylamino-spiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanthene]

FR: 6'-(isobutylethylamino)-3'-méthyl-2'-phénylamino-spiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanthène]

IT: 6'-(isobutiletilammino)-3'-metil-2'-fenilammino-spiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xantene]

NL: 6'-(isobutylethylamino)-3'-methyl-2'-fenylamino-spiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xantheen]

PT: 6'-(isobutylethylamino)-3'-metil-2'-fenilamino-spiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanteno]

FI: 6'-(isobutylylietyliamino)-3'-metyyli-2'-fenyyliamino-spiro[isobentso-2-oksofuraani-7,9'-[9H]-ksanteeni]

SV: 6'-(isobutylethylamino)-3'-methyl-2'-fenylamino-spiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanten]

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

R 53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 53

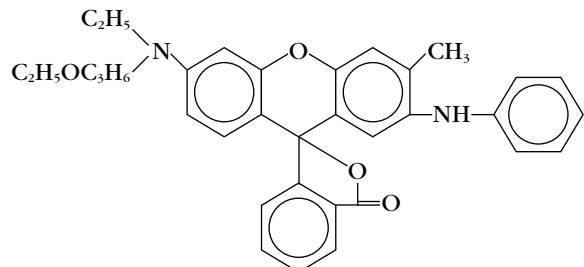
S: 61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 93071-94-4

EC No 411-730-8

No 612-155-00-7



ES: 2'-anilino-6'-(3-ethoxypropyl)ethylamino)-3'-methylspiro(isobenzo-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xanteno

DA: 2'-anilino-6'-(3-ethoxypropyl)ethylamino)-3'-methylspiro(isobenzo-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xanthen

DE: 2'-Anilino-6'-(3-ethoxypropyl)ethylamino)-3'-methylspiro(isobenzo-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xanthen

EL: 2'-ανιλινο-6'-(3-αιθοξυπροπυλο)αιθυλαμινο)-3'-μεθυλοσπειρο(ισοβενζο-3-οξο-φουρανο)-1-(1H)-9'-ξανθένιο

EN: 2'-anilino-6'-(3-ethoxypropyl)ethylamino)-3'-methylspiro(isobenzo-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xanthene

FR: 2'-anilino-6'-(3-éthoxypropyl)éthylamino)-3'-méthylspiro(isobenzo-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xanthène

IT: 2'-anilino-6'-(3-etossipropil)etilammino)-3'-metilspiro(isobenzo-3-ossofuran)-1-(1H)-9'-xantene

NL: 2'-anilino-6'-(3-ethoxypropyl)ethylamino)-3'-methylspiro(isobenzo-3-oxofuraan)-1-(1H)-9'-xantheen

PT: 2'-anilino-6'-(3-ethoxypropyl)ethylamino)-3'-metilespiro(isobenzo-3-oxofurano)-1-(1H)-9'-xanteno

FI: 2'-aniliini-6'-(3-ethoksipropyli)etyliamino)-3'-metyylispiro(isobentso-3-oksofuraani)-1-(1H)-9'-ksanteeni

SV: 2'-anilino-6'-(3-ethoxypropyl)ethylamino)-3'-metylspiro(isobenzo-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xanten

Cas No 93071-94-4

EC No 411-730-8

No 612-155-00-7

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 53

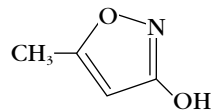
S: 61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 10004-44-1

EC No 233-000-6

No 613-115-00-1



ES: 3-hidroxi-5-metilisoxazol

DA: 3-hydroxy-5-methylisoxazol; hymexazol

DE: 3-Hydroxy-5-methylisoxazol

EL: 3-υδροξυ-5-μεθυλισοξαζόλιο

EN: 3-hydroxy-5-methylisoxazole; hymexazol

FR: 3-hydroxy-5-méthylisoxazole; hymérazol

IT: 3-idrossi-5-metilisossazolo

NL: 3-hydroxy-5-methylisoxazool

PT: 3-hidroxi-5-metilisoxazole

FI: 3-hydroksi-5-metyyli-isoksatsoli; hymeksatsoli

SV: 3-hydroxi-5-metylisoxazol; hymexazol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

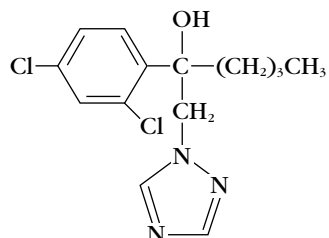
 <b>Xn</b>	<b>R: 22-41-52/53</b> <b>S: (2-)26-39-61</b>
--	---

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 79983-71-4

EC No —

No 613-130-00-3



ES: hexaconazol

DA: hexaconazol

DE: Hexaconazol

EL: hexaconazole; (RS)-2-(2,4-διχλωροφαινυλ)-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλ)εξαν-2-όλη

EN: hexaconazole; (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol

FR: hexaconazole; (RS)-2-(2,4-dichlorophényle)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol

IT: esaconazolo; (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)esan-olo

NL: hexaconazool

PT: Hexaconazol; (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-il)hexano-2-ol

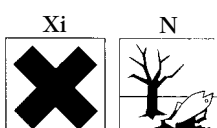
FI: heksakonatsoli

SV: hexakonazol; α-butyl-α-(2,4-diklorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 43 | N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 43-51/53

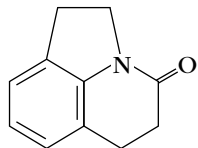
S: (2-)24-37-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 57369-32-1

EC No —

No 613-131-00-9



ES: pirroquilona

DA: pyroquilon

DE: Pyroquilon

EL: pyroquilon; 1,2,5,6-τετραϋδροπυρρο[3,2,1-ij]κινολιν-4-όνη

EN: pyroquilon; 1,2,5,6-tetrahydropyrrolo[3,2,1-ij]quinolin-4-one

FR: pyroquilon; 1,2,5,6-tétrahydropyrrolo[3,2,1-ij]quinolin-4-one

IT: piroquilon; 1,2,5,6-tetraidropirrolo[3,2,1-ij]chinolin-4-one

NL: pyroquilon

PT: Piroquilona; 1,2,5,6-tetrahidropirrolo[3,2,1-ij]quinolin-4-on

FI: pyrokviloni

SV: pyrokvilon; 1,2,5,6-tetrahydro-4H-pyrrolo[3,2,1-ij]kinolin-4-on

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 | R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

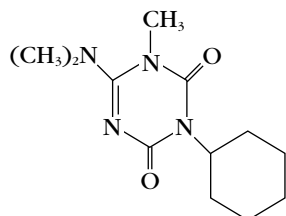
Xn	R: 22-52/53
	S: (2)-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


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

DA: 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazin-2,4-dion; hexazinon

DE: 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazin-2,4-dion

EL: 3-κυκλοεξυλο-6-διμεθυλαμινο-1-μεθυλο-1,2,3,4-τετραϋδρο-1,3,5-τριαζινο-2,4-διόνη

EN: 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazine-2,4-dione; hexazinone

FR: 3-cyclohexyl-6-diméthylamino-1-méthyl-1,2,3,4-tétrahydro-1,3,5-triazine-2,4-dione; hexazinone

IT: 3-ciclosil-6-dimetilammino-1-metil-1,2,3,4-tetraido-1,3,5-triazin-2,4-dione

NL: 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazine-2,4-dion

PT: 3-ciclohexil-6-dimetilamino-1-metil-1,2,3,4-tetrahidro-1,3,5-triazina-2,4-diona

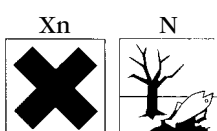
FI: 3-sykloheksyyli-6-dimetyyliamino-1-metyyli-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triatsiini-2,4-dioni; heksatsinoni

SV: 3-cyklohexyl-6-dimethylamino-1-metyl-1,3,5-triazin-2,4-dion; hexazinon

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22 | Xi; R 36 | N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-36-50/53

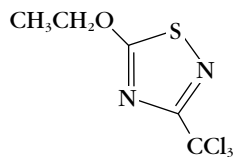
S: (2-)60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 2593-15-9

EC No 219-991-8

No 613-133-00-X



ES: 5-etoxi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazolo

DA: 5-ethoxy-3-trichlormethyl-1,2,4-thiadiazol; etridiazol

DE: 5-Ethoxy-3-trichlormethyl-1,2,4-thiadiazol

EL: 5-αιθοξυ-3-τριχλωρομεθυλο-1,2,4-θειαδιαζόλιο

EN: 5-ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole; etridiazole

FR: 5-éthoxy-3-trichlorométhyl-1,2,4-thiadiazole; étridiazole

IT: 5-etossi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazole

NL: 5-ethoxy-3-trichloormethyl-1,2,4-thiadiazool

PT: 5-etóxi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazolo

FI: 5-etoksi-3-trikloorimetyyli-1,2,4-tiadiatsoli; etridiatsoli

SV: 5-etoxi-3-triklorometyl-1,2,4-tiadiazol; etridiazol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

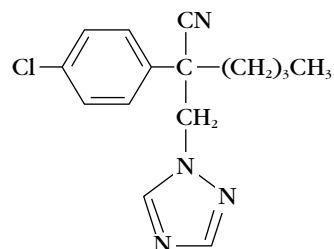
T	N	R: 21/22-23-40-50/53
		S: (1/2-)36/37-38-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 88671-89-0

EC No —

No 613-134-00-5



ES: miclobutanol

DA: myclobutanol

DE: Myclobutanol

EL: myclobutanol; 2-(4-χλωροφαινυλ)-2-(1Η-1,2,4-τριαζολ-1-υλμεθυλ)εξανονιτρίλιο

EN: myclobutanol; 2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile

FR: myclobutanol; 2-p-chlorophénol-2-(1H-1,2,4-triazole-1-ylméthyl)hexanenitrile

IT: miclobutanol; 2-p-clorofenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)esanonitrile

NL: myclobutanol

PT: Miclobutanol; 2-p-clorofenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil) hexanonitrilo

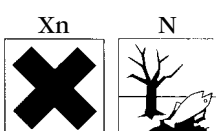
FI: myklobutaniili

SV: myklobutanol; α-butyl-α-(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propannitril

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Repr. Cat. 3; R 63	Xn; R 22	Xi; R 36	N; R 51-53
--------------------	----------	----------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-36-51/53-63

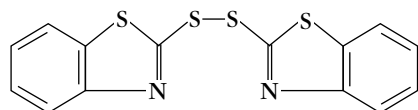
S: (2-)36/37-46-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 120-78-5

EC No 204-424-9

No 613-135-00-0



ES: disulfuro de di(benzotiazol-2-ilo)

DA: di(benzothiazol-2-yl)disulfid

DE: Di(benzothiazol-2-yl)disulfid

EL: δισουλφίδιο του δι(βενζοθιαζολ-2-υλιού)

EN: di(benzothiazol-2-yl) disulphide

FR: disulfure de di(benzothiazol-2-yle)

IT: disolfuro di di(benzotiazol-2-ile)

NL: di(benzothiazool-2-yl)disulfide

PT: dissulfureto de di(2-benzotiazolilo)

FI: di(bentsotiaatsol-2-yyli)disulfidi

SV: di(benzotiazol-2-yl)disulfid; 2,2'-ditiobisbenzotiazol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 31	R 43	N; R 50-53
------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

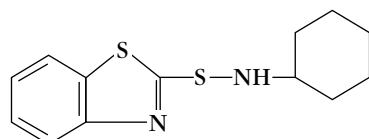
Xi	N	R: 31-43-50/53
		S: (2-)36/37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 95-33-0

EC No 202-411-2

No 613-136-00-6



ES: N-ciclohexilbenzotiazol-2-sulfenamida

DA: N-cyclohexylbenzothiazol-2-sulfenamid

DE: N-Cyclohexylbenzothiazol-2-sulfenamid

EL: Ν-κυκλοεξυλοθενζοθιαζολ-2-σουλφεναμίδιο

EN: N-cyclohexylbenzothiazole-2-sulphenamide

FR: N-cyclohexylbenzothiazole-2-sulfénamide

IT: N-cicloesilbenzotiazol-2-solfenammide

NL: N-cyclohexylbenzothiazool-2-sulfeenamide

PT: N-ciclohexilbenzotiazole-2-sulfenamida

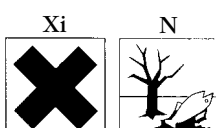
FI: N-sykloheksyylibentsotsiatsoli-2-sulfenamidi

SV: N-cyklohexylbenzotiazol-2-sulfenamid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 43 | N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 43-50/53

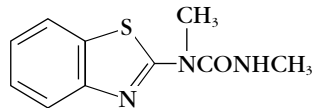
S: (2-)24-37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 18691-97-9

EC No 242-505-0

No 613-137-00-1



ES: metabenzthiazuron

DA: methabenzthiazuron

DE: Methabenzthiazuron

EL: methabenzthiazuron; 1-(1,3-θενζοθιαζολ-2-υλ)1,3-διμεθυλουρία

EN: methabenzthiazuron; 1-(1,3-benzothiazol-2-yl)1,3-dimethylurea

FR: méthabenzthiazuron

IT: metabenzthiazuron; 1-(1,3-benzotiazol-2-il)-1,3-dimetilurea

NL: methabenzthiazuron

PT: metabenzetiazurone

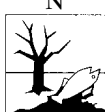
FI: metabentstiatsuroni

SV: metabenzthiazuron; N-2-benzotiazolyl-N,N'-dimetylurea

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

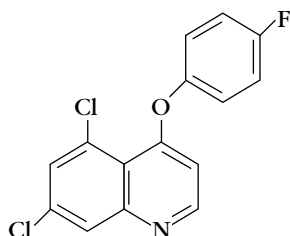
 N	<b>R:</b> 50/53 <b>S:</b> 60-61
--	------------------------------------

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 124495-18-7

EC No —

No 613-138-00-7



ES: quinosifen

DA: quinoxyfen

DE: Quinoxyfen

EL: quinoxyfen; 5,7-διχλωρο-4-(π-φθοροφαινοξυ)κινολίνη

EN: quinoxyfen

FR: quinoxyfen; 5,7-dichloro-4-(p-fluorophenoxy)quinoline

IT: chinossifen; 5,7-dicloro-4-(4-fluorofenossi)-chinolina

NL: quinoxyfen

PT: Quinoxifena; 5,7-dicloro-4-(p-fluorofenoxi)quinolina

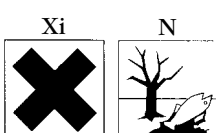
FI: kinoksifeeni

SV: kinoxifen

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 43 | N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 43-50/53

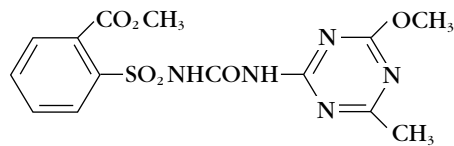
S: (2-)24-37-46-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 74223-64-6

EC No —

No 613-139-00-2



ES: metsulfuron metil; 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazín-2-ilcarbamoiolsulfamoil), acido benzóico

DA: metsulfuron-methyl

DE: Metsulfuron methyl

EL: metsulfuron-methyl; 2-(4-με9οξυ-6-με9υλ-1,3,5-τριαζίν-2-υλκαρβαμούλσουλφαμούλ)βενζοϊκό οξύ

EN: metsulfuron-methyl; 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoic acid

FR: metsulfuron méthyle; benzoate de méthyle-2-(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)

IT: metsulfuronmetile-acido; 2-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamiolsulfamoil) benzoico

NL: metsulfuron methyl

PT: metassulfurão-metilo; 2(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazina-2-ilcarbamoiolsulfamoil) benzoato de metilo

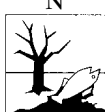
FI: metsulfuroni-metyyli

SV: metsulfuronmetyl

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 N	<b>R: 50/53</b> <b>S: 60-61</b>
--	------------------------------------

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 66-81-9

EC No 200-636-0

No 613-140-00-8

## NOTA E

ES: cicloheximida

DA: cycloheximid

DE: Cicloheximid

EL: κυκλοεξιμίδιο

EN: cycloheximide

FR: cycloheximide

IT: cicloesimide

NL: cycloheximide

PT: cycloheximida

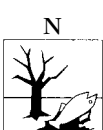
FI: sykloheksimidi

SV: cykloheximid; 3-[2-(3,5-dimetyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxietyl]glutarimid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Muta. Cat. 3; R 40	Repr. Cat. 2; R 61	T+ ; R 28	N; R 51-53
--------------------	--------------------	-----------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 61-28-40-51/53

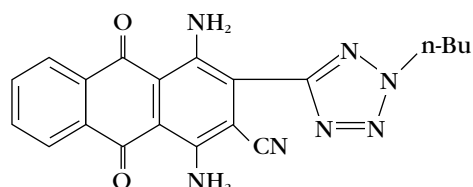
S: 53-45-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορών,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 93686-63-6

EC No 401-470-3

No. 613-141-00-3



ES: 1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-il)-3-cianoantraquinon

DA: 1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoanthraquinon

DE: 1,4-Diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoanthrachinon

EL: 1,4-διαμινο-2-(2-βουτυλοτετραζόλ-5-υλο)-3-κυανοανθρακινόνη

EN: 1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoanthraquinone

FR: 1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoanthraquinone

IT: 1,4-diammino-2-(2-butyltetrazol-5-il)-3-cianoantrachinone

NL: 1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoanthrachinone

PT: 1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-il)-3-cianoantraquinona

FI: 1,4-diamino-2-(2-butyylitetratsol-5-vyli)-3-syanoantrakinoni

SV: 1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoantrakinon

**P. 53**

100

*Etiquetado, Etikettierung, Kennzeichnung, Etikettierung, Labelung, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 53

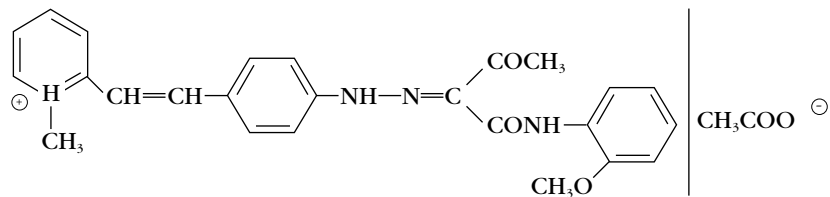
S: 61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 121315-16-0

EC No 405-860-4

No 613-142-00-9



ES: acetato de trans-N-metil-2-estiril-[4'-(aminometino-(1-acetil-1-(2-metoxifenil)acetamido)]piridinio

DA: trans-N-methyl-2-styryl-[4'-(aminomethin-(1-acetyl-1-(2-methoxyphenyl)acetamido)]pyridiniumacetat

DE: trans-N-Methyl-2-styryl-[4'-(aminomethin-(1-acetyl-1-(2-methoxyphenyl)acetamido)]pyridiniumacetat

EL: οξικό trans-N-μεθυλο-2-στυρυλο-[4'- (αμινομεθίνο-(1-ακετυλο-1-(2-μεθοξυφαινυλο)ακεταμίδο)]πυριδίνιο

EN: trans-N-methyl-2-styryl-[4'-(aminomethine-(1-acetyl-1-(2-methoxyphenyl)acetamido)]pyridinium acetate

FR: acétate de trans-N-méthyl-2-styryl-[4'-(aminométhine-(1-acétyl-1-(2-méthoxyphényl)acétamido)]pyridinium

IT: acetato di trans-N-metil-2-stiril-[4'-(amminometin-(1-acetil-1-(2-metossifenil)acetammido)]piridinio

NL: trans-N-methyl-2-styryl-[4'-(aminomethine-(1-acetyl-1-(2-methoxyphenyl)acetamido)]pyridiniumacetaat

PT: acetato de trans-N-metil-2-stiril-[4'-(aminometino-(1-acetyl-1-(2-metoxifenil)acetamido)]piridinio

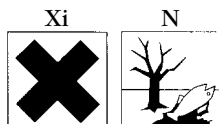
FI: trans-N-metyyli-2-styryyli-[4'-(aminometiini-(1-asetyyli-1-(2-metoksifenyly)asetamido)]pyridiniumasettaatti

SV: trans-N-metyl-2-styryl-[4'-(aminometin-(1-acetyl-1-(2-metoxifenyl)acetamido)]pyridiniumacetat

Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering

R 43 N; R 51-53

Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning



R: 43-51/53

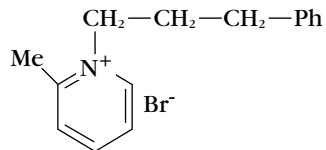
S: (2-)22-24-37-61

Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 10551-42-5

EC No 405-930-4

No 613-143-00-4



ES: bromuro de 1-(3-fenilpropil)-2-metilpiridinio

DA: 1-(3-phenylpropyl)-2-methylpyridiniumbromid

DE: 1-(3-Phenylpropyl)-2-methylpyridiniumbromid

EL: 1-(3-φαινυλοπροπυλο)-2-μεθυλοπυριδίνιο 6ρωματικό

EN: 1-(3-phenylpropyl)-2-methylpyridinium bromide

FR: bromure de 1-(3-phénylpropyl)-2-méthylpyridinium

IT: bromuro di 1-(3-fenilpropil)-2-metilpiridinio

NL: 1-(3-fenylpropyl)-2-methylpyridiniumbromide

PT: brometo de 1-(3-fenilpropil)-2-metilpiridínio

FI: 1-(3-fenylipropyyli)-2-metyylipyridiniumbromidi

SV: 1-(3-fenylpropyl)-2-metylpyridiniumbromid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22	Xi; R 36	R 52-53
----------	----------	---------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

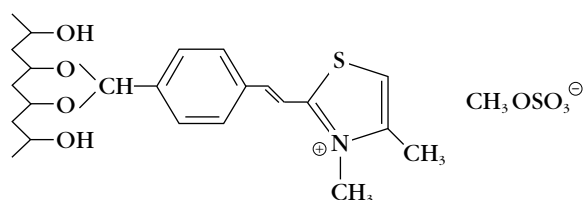
 <b>Xn</b>	<b>R:</b> 22-36-52/53 <b>S:</b> (2-)26-36/37-61
--	--

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisuuusrajat, Koncentrationsgränser*


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-formilestiril)-3,4-dimetiltiazol y metilo

DA: reaktionsprodukter af: poly(vinylacetat), delvist hydrolyseret, med (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimethylthiazolium-methylsulfat

DE: Reaktionsprodukte aus: Poly(vinylacetat), partiell hydrolysiert, mit (E)-2-(4-Formylstyryl)-3,4-dimethylthiazolium-methylsulfat

EL: προϊόντα αντίδρασης του: πολυ(οξικού βινύλιου), μερικώς υδρολυμένου, με θεικό (E)-2-(4-φορμυλοστυρυλο)-3,4-διμεθυλοθειαζόλιο μεθύλιο

EN: Reaction products of: poly(vinyl acetate), partially hydrolyzed, with (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimethylthiazoliummethyl sulfate

FR: Produits de réaction de: poly(acétate de vinyle), partiellement hydrolysé, avec le sulfate de (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-diméthylthiazolium et de méthyle

IT: Prodotti di reazione di: poli(acetato di vinile), parzialmente idrolizzato, con solfato di (E)-2-(4-formilstiril)-3,4-dimetiltiazolio e metile

NL: Reaktieprodukten van: poly(vinylacetaat), gedeeltelijk gehydrolyseerd, met (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimethylthiazoliummethylsulfat

PT: Produtos de reacção de: poli(acetato de vinilo), parcialmente hidrolisado, com sulfato de (E)-2-(4-formilestiril)-3,4-dimetiltiazol e metilo

FI: poly(vinylisetaatti), osittain hydrolysoitunut, reaktiotuotteet (E)-2-(4-formylistyryli)-3,4-dimetyylitiatsoliumentyylisulfaatin kanssa

SV: Reaktionsprodukter av: poly(vinylacetat), delvis hydrolyserat, med (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimethylthiazoliummethylsulfat

Cas No 125139-08-4

EC No 406-460-2

No 613-144-00-X

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Ετικετήσιμος, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 52/53

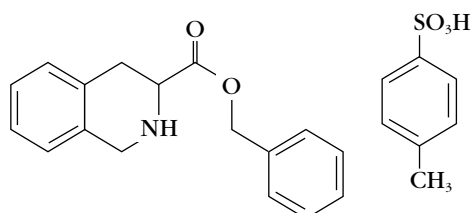
S: 61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 77497-97-3

EC No 406-960-0

No 613-145-00-5



ES: 4-metilbencenosulfonato de (S)-3-benciloxicarbonil-1,2,3,4-tetrahidro-isoquinolinio

DA: (S)-3-benzyloxycarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isoquinolinium-4-methylbenzenesulfonat

DE: (S)-3-Benzylloxycarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isoquinolinium-4-methylbenzolsulfonat

EL: (S)-1,2,3,4-τετραυδροξισοκινολινο-3-καρβοξυλικό θενζύλιο, άλας του π-τολουενοσουλφονικό οξύ

EN: (S)-3-benzyloxycarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isoquinolinium 4-methylbenzenesulfonate

FR: 4-méthylbenzenesulfonate de (S)-3-benzyloxycarbonyl-1,2,3,4-tétrahydro-3-isoquinolinium

IT: 4-metilbenzenosulfonato di (S)-3-benziloxicarbonil-1,2,3,4-tetrahydro-isochinolinio

NL: (S)-3-benzyloxycarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isochinolinium-4-methylbenzeenesulfonaat

PT: 4-metilbenzenosulfonato de (S)-3-benziloxicarbonil-1,2,3,4-tetrahidro-isoquinolinio

FI: (S)-3-bentsylioksikarbonyyli-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4-metyylibentseenisulfonaatti

SV: (S)-3-bensyloxikarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4-metylbensensulfonat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

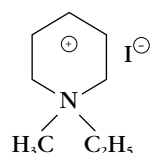
 N	<b>R:</b> 51/53 <b>S:</b> 61
-------	---------------------------------

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 4186-71-4

EC No 407-780-5

No. 613-146-00-0



ES: ioduro de N-etil-N-metilpiperidinio

DA: N-ethyl-N-methylpiperidiniumiodid

DE: N-ethyl-N-methylpiperidiniumiodid

EL: ιωδίδιο του N-αιθυλο-N-μεθυλοπιπεριδινίου

EN: N-ethyl-N-methylpiperidinium iodide

FR: iodure de N-éthyl-N-méthylpipéridinium

IT: ioduro di N-etil-N-metilpiperidinio

NL: N-ethyl-N-methylpiperidiniumjodide

PT: iodeto de N-etil-N-metilpiperidinio

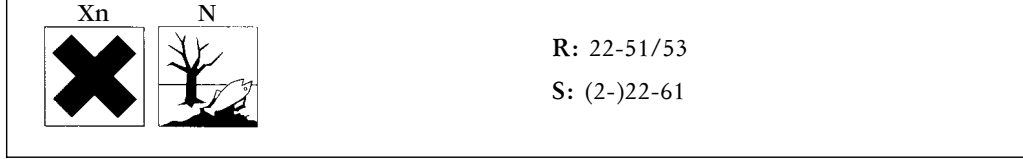
FI: N-etyyli-N-metyylipiperidinium jodidi

SV: N-ethyl-N-metylpiridiniumjodid

Xp: R 22 N: R 51-53

—  
—

*Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

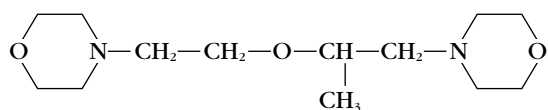


Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 111681-72-2

EC No 407-940-4

No. 613-147-00-6



ES: 4-[2-(1-metil-2-(4-morfolinil)etoxi)etil]morfolina

DA: 4-[2-(1-methyl-2-(4-morpholinyl)ethoxy)ethyl]morpholin

DE: 4-[2-(1-Methyl-2-(4-morpholinyl)ethoxy)ethyl]morpholin

EL: 4-(2-(2-μορφολινοαιθοξυ)προπυλο)μορφολίνη

EN: 4-[2-(1-methyl-2-(4-morpholinyl)ethoxy)ethyl]morpholine

FR: 4-[2-(1-méthyl-2-(4-morpholinyl)éthoxy)éthyl]morpholine

[T: 4-[2-(1-metil-2-(4-morfolinil)etossi)etil]morfolina

NL: 4-[2-(1-methyl-2-(4-morpholinyl)ethoxy)ethyl]morpholine

PT: 4-[2-(1-metil-2-(4-morfolinil)etoxi)etil]morfolina

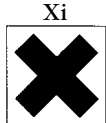
EJ: 4-[2-(1-metyyl-2-(4-morfolinyyli)etoksi)etyl]morfoliini

SV: 4-[2-(1-metyl-2-(4-morfolinyl)etoxy)etyl]morfolin

*Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

281, 18-11

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισημαίωση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 41

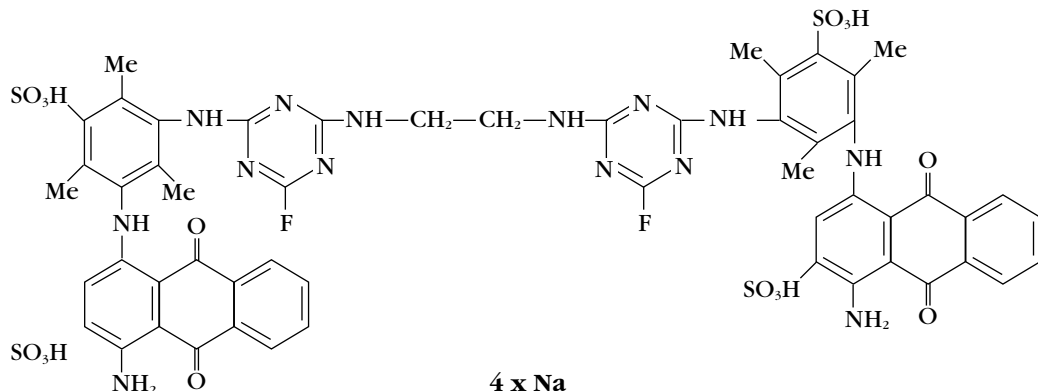
S: (2-)26-39

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 143683-23-2

EC No 411-240-4

No 613-148-00-1



ES: 1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantraquinon-4-ilamino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonatofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)etano de tetrasodio

DA: tetraniatrium-1,2-bis(4-fluor-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantraquinon-4-ylamino)-2,4,6-trimethyl-3-sulfonato-phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)ethan

DE: Tetranatrium-1,2-bis(4-fluor-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoanthrachinon-4-ylamino)-2,4,6-trimethyl-3-sulfonato-phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)ethan

EL: τετρανάτριο 1,2-δι[4-φθορο-6-[5-(1-αμνινο-2-σουλφονικο-ανθρακινον-4-υλαμινο)-2,4,6-τριμεθυλο-3-σουλφονικο-φαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]αιθάνιο νάτριο

EN: tetrasodium 1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoanthrachinon-4-ylamino)-2,4,6-trimethyl-3-sulfonato-phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)ethane

FR: 1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantraquinon-4-ylamino)-2,4,6-triméthyl-3-sulfonato-phényleamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)éthane de tétrasodium

IT: 1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-ammino-2-solfonatoantrachinon-4-ilammino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonato-fenilammino]-1,3,5-triazin-2-ilammino)etano di tetrasodio

NL: tetraniatrium-1,2-bis(4-fluor-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoanthrachinon-4-ylamino)-2,4,6-trimethyl-3-sulfonato-fenylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino)ethaan

PT: 1,2-bis(4-flúor-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantraquinona-4-ilamino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonatofenilamino]-1,3,5-triazina-2-ilamino)etano de tetrassódio

FI: tetraniatrium-1,2-bis(4-fluori-6-[5-(1-amino-2-sulfonaattiantrakinon-4-yyliamino)-2,4,6-trimetyyli-3-sulfonaatti-fenyyliamino]-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)etaani

SV: tetraniatrium-1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantrakinon-4-ylamino)-2,4,6-trimethyl-3-sulfonato-fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)etan

Cas No 143683-23-2

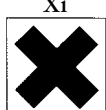
EC No 411-240-4

No. 613-148-00-1

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 43 | R 52-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



Xi

R: 43-52/53

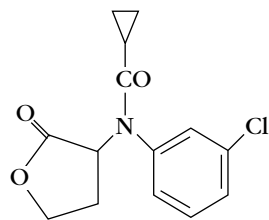
S: (2-)22-24/25-37-61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια οντητησων, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrat, Koncentrationsgränser

Cas No 69581-33-5

EC No 274-050-9

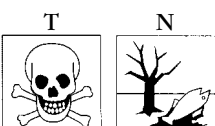
No 616-033-00-4

ES: *N*-(3-clorofenil)-*N*-(tetrahidro-2-oxo-3-furil)ciclopropanocarboxamidaDA: *N*-(3-chlorophenyl)-*N*-(tetrahydro-2-oxo-3-furyl)cyclopropancarboxamid; cyprofuramDE: *N*-(3-Chlorphenyl)-*N*-(tetrahydro-2-oxo-3-furyl)cyclopropancarboxamidEL: *N*-(3-χλωροφαινυλο)-*N*-(τετραϋδρο-2-οξο-3-φουρυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξαμίδιοEN: *N*-(3-chlorophenyl)-*N*-(tetrahydro-2-oxo-3-furyl)cyclopropanecarboxamide; cyprofuramFR: *N*-(3-chlorophényl)-*N*-(tétrahydro-2-oxo-3-furyl)cyclopropanecarboxamide; cyprofuramIT: *N*-(3-clorofenil)-*N*-(tetraidro-2-osso-3-furil)ciclopropancarbosammideNL: *N*-(3-chloorfenyl)-*N*-(tetrahydro-2-oxo-3-furyl)cyclopropancarbonamidePT: *N*-(3-clorofenil)-*N*-(tetrahidro-2-oxo-3-furil)ciclopropanocarboxamidaFI: *N*-(3-kloorifenyli)-*N*-(tetrahydro-2-okso-3-furyyli)syklopropanikarboksamidi; syprofuraamiSV: *N*-(3-klorfenyl)-*N*-(tetrahydro-2-oxo-3-furyl)cyklopropankarboxamid; cyprofuran

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 21-25-50/53

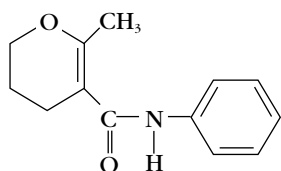
S: (1/2-)36/37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 24691-76-7

EC No 246-419-4

No. 616-034-00-X



ES: piracarbolid

DA: pyracarbolid

DE: Pyracarbolid

EL: pyracarbolid; 3,4-διϋδρο-6-μεθυλο-2H-πυρανο-5-καρβοξανιλίδιο

EN: pyracarbolid; 3,4-dihydro-6-methyl-2H-pyran-5-carboxanilide

FR: pyracarbolide

IT: piracarbolid

NL: pyracarbolid

PT: piracarbolida

FI: pyrakarbolidi

SV: pyrakarbolid; 3,4-dihydro-6-methyl-N-fenyl-2H-pyran-5-karboxamid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 52-53

## *Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 52/53

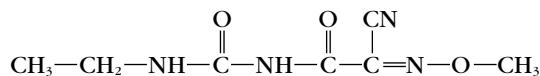
S: 61

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Konzentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusratat, Koncentrationsgränser


Cas No 57966-95-7

EC No 261-043-0

No 616-035-00-5



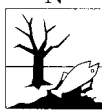
ES: 2-ciano-N-[(ethylamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamida

DA: 2-cyan-*N*-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid; cymoxanilDE: 2-Cyan-*N*-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamidEL: 2-κυανο-*N*-[(αιθυλαμινο)καρβονυλο]-2-(μεθοξυιμινο)ακεταμίδιοEN: 2-cyano-*N*-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamide; cymoxanilFR: 2-cyano-*N*-[(éthylamino)carbonyl]-2-(méthoxyimino)acétamide; cymoxanilIT: 2-ciano-*N*-[(ethylamino)carbonil]-2-(metossiimmino)acetammideNL: 2-cyaan-*N*-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamidePT: 2-ciano-*N*-[(ethylamino)carbonil]-2-(metoxiimino)acetamidaFI: 2-syano-*N*-[(etyyliamino)karbonyyli]-2-(metoksi-imino)asetamidi; symoksaniiliSV: 2-cyano-*N*-[(ethylamino)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid; cymoxanil

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

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

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Etiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

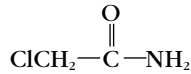
Xn	N	R: 22-43-50/53
		S: (2-)36/37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 79-07-2

EC No 201-174-2

No 616-036-00-0



ES: 2-cloroacetamida

DA: 2-chloracetamid

DE: 2-Chloracetamid

EL: 2-χλωροακεταμίδιο

EN: 2-chloracetamide

FR: 2-chloroacétamide

IT: 2-cloroacetamide

NL: 2-chlooracetamide

PT: 2-cloroacetamida

FI: 2-klooriesetamidi

SV: 2-kloracetamid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Repr. Cat. 3; R 62 | T; R 25 | R 43

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 <b>T</b>	<b>R:</b> 25-43-62 <b>S:</b> (1/2-)22-36/37-45
---	---

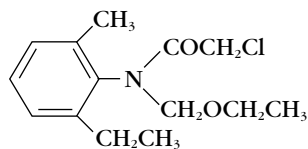
*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*

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

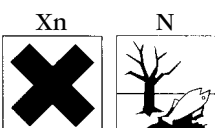
No 616-037-00-6

ES: 2-cloro-*N*-(2-etyl-6-metilfenil)-*N*-(etoximetil)acetamida; acetocloroDA: 2-chlor-*N*-(ethoxymethyl)-*N*-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamid; acetochlorDE: 2-Chlor-*N*-(ethoxymethyl)-*N*-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamidEL: 2-χλωρο-*N*-(αιθοξυμεθυλ)-*N*-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινυλ)ακεταμίδιοEN: 2-chloro-*N*-(ethoxymethyl)-*N*-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamide; acetochlorFR: 2-chloro-*N*-(éthoxyméthyl)-*N*-(2-éthyl-6-méthylphényle)acétamide; acétochloreIT: 2-cloro-*N*-(2-etyl-6-metilfenil)-*N*-(etossimetil)acetammide; acetoclorNL: 2-chloor-*N*-(ethoxymethyl)-*N*-(2-ethyl-6-methylfenyl)aceetamide; acetochloorPT: 2-cloro-*N*-(2-etyl-6-metilfenil)-*N*-(etoximetil)acetamida; acetocloroFI: 2-kloori-*N*-(etoksimetyyli)-*N*-(2-etyyli-6-metyylifenyyl)asetamidi; asetoklooriSV: *N*-(etoximetyl)-*N*-(2-etyl-6-metylfenyl)-2-kloracetamid; acetoklor

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 20    Xi; R 37/38    R 43    N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 20-37/38-43-50/53

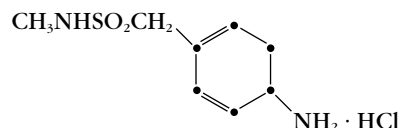
S: (2-)36/37-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 88918-84-7

EC No 406-010-5

No 616-038-00-1



ES: clorhidrato de (4-aminofenil)-N-metilmethylensulfonamida

DA: (4-aminophenyl)-N-methylmethylensulfonamidhydrochlorid

DE: (4-Aminophenyl)-N-methylmethylensulfonamidhydrochlorid

EL: (4-αμινοφαινυλο)-Ν-μεθυλομεθυλενοσουλφαμίδιο υδροχλωρικό

EN: (4-aminophenyl)-N-methylmethylensulfonamide hydrochloride

FR: chlorhydrate de (4-aminophényl)-N-méthylméthylènesulfonamide

IT: cloridrato di (4-amminofenil)-N-metilmethylensulfonamide

NL: (4-aminofenyl)-N-methylmethyleensulfonamidehydrochloride

PT: cloridrato de (4-aminofenil)-N-metilmethylensulfonamida

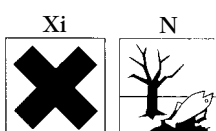
FI: (4-aminofenyli)-N-metyylimetyleenisulfonamidihydrokloridi

SV: (4-aminofenyl)-N-methylmethylensulfonamidhydroklorid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xi; R 41    R 43    N; R 51-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 41-43-51/53

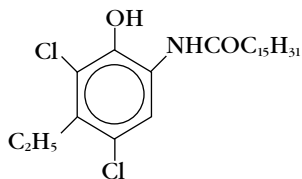
S: (2-)24-26-37/39-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgränsen, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφορης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 117827-06-2

EC No 406-200-8

No 616-039-00-7



ES: 3',5'-dicloro-4'-etil-2'-hidroxipalmitanilida

DA: 3',5'-dichlor-4'-ethyl-2'-hydroxypalmitanilid

DE: 3',5'-Dichlor-4'-ethyl-2'-hydroxypalmitanilid

EL: 3',5'-διχλωρο-4'-αιθυλο-2'-υδροξυπαλμιτανιλίδιο

EN: 3',5'-dichloro-4'-ethyl-2'-hydroxypalmitanilide

FR: 3',5'-dichloro-4'-éthyl-2'-hydroxypalmitanilide

IT: 3',5'-dicloro-4'-etil-2'-idrossipalmitanilide

NL: 3',5'-dichloor-4'-ethyl-2'-hydroxypalmitanilide

PT: 3',5'-dicloro-4'-etil-2'-hidroxipalmitanilida

FI: 3',5'-dikloori-4'-etyyli-2'-hydroksipalmitiinianilidi

SV: 3',5'-diklor-4'-etyl-2'-hydroxipalmitinanilid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 43

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

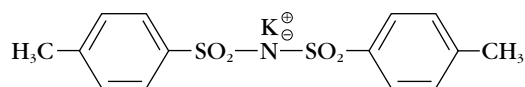
Xi	R: 43
	S: (2-)24-37

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 97888-41-0

EC No 406-650-5

No. 616-040-00-2



ES: N-(4-toluenosulfonil)-4-toluenosulfonamida de potasio

DA: kalium-N-(4-toluensulfonyl)-4-toluensulfonamid

DE: Kalium-N-(4-toluensulfonyl)-4-toluensulfonamid

ΕΛ: κάλιο N-(4-τολουολοσουλφουνυλο)-4-τολουολοσουλφουγαμίδη

EN: potassium N-(4-toluenesulfonyl)-4-toluenesulfonamide

FR: N-(4-toluènesulfonyl)-4-toluènesulfonamide de potassium

[IT: N-(4-toluensulfonil)-4-toluensulfonammide di potassio]

NL: kalium-N-(4-tolueensulfonyl)-4-tolueensulfonamide

PT: N-(4-toluenossulfonil)-4-toluenossulfonamida de potássio

EI: kalium-N-(4-tolueeinsulfonyli)-4-tolueenisulfonamidi

SV: kalium-N-(4-toluensulfonyl)-4-toluensulfonamid

*Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

281, 18-19

*Etiquetado, Etikettierung, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labeling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

xi



R: 41

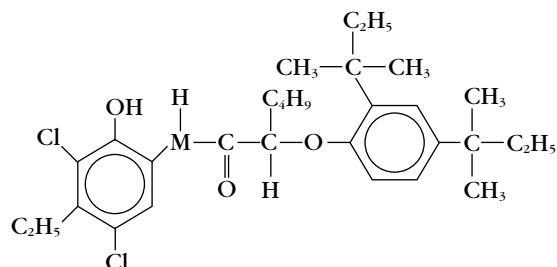
S: (2-)26-39

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια αντηγράφων, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser

Cas No 101664-25-9

EC No 406-840-8

No 616-041-00-8



ES: 3',5'-dicloro-2-(2,4-di-terc-pentilfenoxi)-4'-etyl-2'-hidroxi-hexananilida

DA: 3',5'-dichlor-2-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)-4'-ethyl-2'-hydroxy-hexananilid

DE: 3',5'-Dichlor-2-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)-4'-ethyl-2'-hydroxy-hexananilid

EL: 3',5'-διχλωρο-2-(2,4-δι-τερτ-πεντυλοφαινοξυ)-4'-αιθυλο-2'-υδροξυ-εξανανιλίδιο

EN: 3',5'-dichloro-2-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)-4'-ethyl-2'-hydroxyhexanilide

FR: 3',5'-dichloro-2-(2,4-di-tert-pentylphénoxy)-4'-éthyl-2'-hydroxy-hexananilide

IT: 3',5'-dicloro-2-(2,4-di-terz-pentilfenossi)-4'-etyl-2'-idrossi-esananilide

NL: 3',5'-dichloor-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)-4'-ethyl-2'-hydroxy-hexaanilanide

PT: 3',5'-dicloro-2-(2,4-di-terc-pentilfenoxi)-4'-etyl-2'-hidroxi-hexananilida

FI: 3',5'-dikloori-2-(2,4-di-tert-pentyylifenoksi)-4'-etyyli-2'-hydroksiheksaanilanilidi

SV: 3',5'-diklor-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)-4'-etyl-2'-hydroxihexanilid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 53

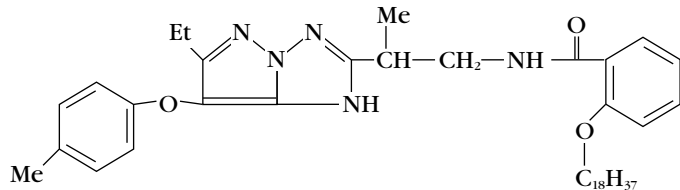
S: 61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 142859-67-4

EC No 407-070-5

No 616-042-00-3



ES: N-(2-(6-ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadecyloxibenzamida

DA: N-(2-(6-ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadecyloxybenzamid

DE: N-(2-(6-Ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadecyloxybenzamid

EL: N-(2-(6-αι9υλο-7-(4-με9υλοφαινοξυ)-1H-πυραζολο[1,5-b][1,2,4]τριαζολο-2-υλο)προπυλο)-2-οκταδεκυλοξυβενζαμιδιο

EN: N-(2-(6-ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadecyloxybenzamide

FR: N-(2-(6-éthyl-7-(4-méthylphénoxy)-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadécyloxybenzamide

IT: N-(2-(6-ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadecyloxibenzammide

NL: N-(2-(6-ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadecyloxybenzamide

PT: N-(2-(6-ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadecyloxibenzamida

FI: N-(2-(6-etyyli-7-(4-metyylienoksi)-1H-pyratsoli[1,5-b][1,2,4]triatsol-2-yyli)propyyli)-2-oktadekyylioksibentsamidi

SV: N-(2-(6-ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadecyloxibensamid

Cas No 142859-67-4

EC No 407-070-5

No 616-042-00-3

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 43

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



Xi

R: 43

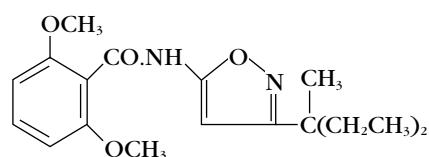
S: (2-)22-24-37

Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 82558-50-7

EC No 407-190-8

No. 616-043-00-9



ES: N-(3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-il)-2,6-dimetoxibenzamida

DA: N-(3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl)-2,6-dimethoxybenzamid

DE: N-(3-(1-Ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl)-2,6-dimethoxybenzamid

EL: N-[3-(1-αιθυλο-1-μεθυλοπροπυλο)-1,2-οξαζολ-5-υλο]-2,6-διμεθοξυβενζαμίδιο

EN: N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamide

FR: N-(3-(1-éthyl-1-méthylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl)-2,6-diméthoxybenzamide

IT: N-(3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-ossazol-5-il)-2,6-dimetossibenzammide

NL: N-(3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazolo-5-yl)-2,6-dimethoxybenzamide

PT: N-(3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-oxazole-5-il)-2,6-dimetoxibenzamida

FI: N-[3-(1-etyyli-1-metyylipropyyli)-1,2-oksatsol-5-yyli]-2,6-dimetoksibentsamidi

SV: N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimetoxibensamid

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

R: 53

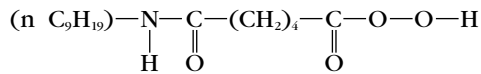
S: 61

Límites de concentración, Koncentrationsgrenser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser


Cas No 104788-63-8

EC No 406-680-9

No 617-014-00-3



ES: ácido 6-(nonilamino)-6-oxo-peroxihexanoico

DA: 6-(nonylamino)-6-oxo-peroxyhexansyre

DE: 6-(Nonylamino)-6-oxo-peroxyhexansäure

EL: 6-(νονυλαμινο)-6-οξο-υπερεξανοϊκό οξύ

EN: 6-(nonylamino)-6-oxo-peroxyhexanoic acid

FR: acide 6-(nonylamino)-6-oxo-peroxyhexanoïque

IT: acido 6-(nonilammino)-6-osso-perossiesanoico

NL: 6-(nonylamino)-6-oxo-peroxyhexaanzuur

PT: ácido 6-(nonilamino)-6-oxo-peroxihexanóico

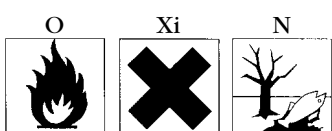
FI: 6-(nonyliamino)-6-okso-peroksiheksaanihappo

SV: 6-(nonylamino)-6-oxo-peroxihexansyra

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitust, Klassificering*

O; R 7    Xi; R 41    R 43    N; R 50

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 7-41-43-50

S: (2-)3/7-14-26-36/37/39-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορία συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No —

EC No 406-230-1

No 650-016-00-2

ES: acetofenona, productos de reacción con formaldehído, ciclohexilamina, metanol y ácido acético

DA: reaktionsprodukt af: acetophenon, formaldehyd, cyclohexylamin, methanol og eddikesyre

DE: Reaktionsprodukt von: Acetophenon, Formaldehyd, Cyclohexylamin, Methanol und Essigsäure

EL: προϊόν αντίδρασης των: ακετοφαινόνης, φορμαλδεαδης, κυκλοεξυλαμίνης, μεθανόλης και οξικο οξύ

EN: Reaction product of: acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid

FR: Produit de réaction de: acétophénone, formaldéhyde, cyclohéxylamine, méthanol et acide acétique

IT: Prodotto di reazione di: acetofenone, formaldeide, cicloesilammina, metanolo e acido acetico

NL: Reaktieprodukt van: acetofenon, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol en azijnzuur

PT: Produto de reacção de: acetofenona, formaldeído, ciclohexilamina, metanol e ácido acético

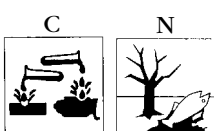
FI: asetofenonin, formaldehydin, sykloheksyyliamiinin, metanolin ja etikkahapon reaktiotuote

SV: Reaktionsprodukt av: acetofenon, formaldehyd, cyklohexylamin, metanol och ättiksyra

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

R 10	Carc. Cat. 3; R 40	C; R 34	Xn; R 20	R 43	N; R 50-53
------	--------------------	---------	----------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



**R:** 10-20-34-40-43-50/53

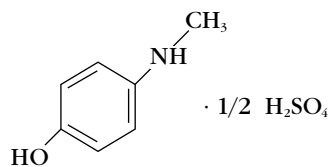
**S:** (1/2-)26-36/37/39-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα συγκέντρωσης,  
Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
Limites de concentração, Pitoisuuksrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 55-55-0

EC No 200-237-1

No 650-031-00-4



ES: sulfato de bis(4-hidroxi-N-metilanilinio)

DA: bis(4-hydroxy-N-methylanilinium)sulfat

DE: Bis(4-hydroxy-N-methylanilinium)sulfat

EL: Θεικό δις(4-υδροξυ-N-μεθυλανιλίνιο)

EN: bis(4-hydroxy-N-methylanilinium) sulphate

FR: sulfate de bis(4-hydroxy-N-méthylanilinium)

IT: solfato di bis(4-idrossi-N-metilanilinio)

NL: bis(4-hydroxy-N-methylanilinium)sulfaat

PT: sulfato de bis(4-hidroxi-N-metilanilínia)

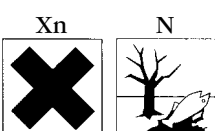
FI: bis(4-hydroksi-N-metyylianilinium)sulfaatti

SV: bis(4-hydroxi-N-metylaniinium)sulfat; metol

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification,  
 Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

Xn; R 22-48/22    R 43    N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling,  
 Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*



R: 22-43-48/22-50/53

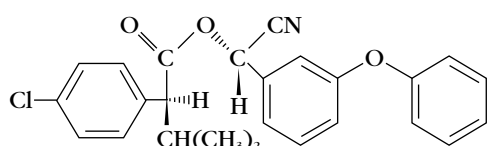
S: (2-)36/37-46-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης,  
 Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen,  
 Limites de concentração, Pitoisusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 66230-04-4

EC No —

No 650-033-00-5



ES: esfenvalerato; (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencil-(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilo, butirato de

DA: esfenvalerat

DE: Esfenvalerat

EL: esfenvalerate; βοντυρικό (S)- $\alpha$ -κυανο-3-φαινοξυβενζυλ-(S)-2-(4-χλωροφαινυλ)-3-μεθύλιο

EN: (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate; esfenvalerate

FR: esfenvalérat; (S)- $\alpha$ -cyano-3-phénoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophényl)-3-méthylbutyrate

IT: esfenvalerate; (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenossibenzil(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato

NL: esfenvaleraat

PT: (S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirato de (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzilo; esfenvalerato

FI: esfenvaleraatti

SV: esfenvalerat; (S)- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibenzyl-(S)-2-(4-klorfenyl)isovalerat

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

T; R 23/25	R 43	N; R 50-53
------------	------	------------

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

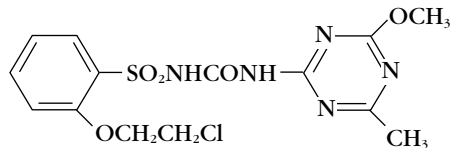
T	N	R: 23/25-43-50/53	S: (1/2-)24-36/37/39-45-60-61

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορα αντροφοσης, Concentration limits, Limites de concentration, Limiti di concentrazione, Concentratiegrenzen, Limites de concentração, Pitoisuusrajat, Koncentrationsgränser*


Cas No 82097-50-5

EC No —

No 650-041-00-9



ES: triasulfuron; 1-[2-(2-cloroetoxi)fenilsulfonil]-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazín-2-il) urea

DA: triasulfuron

DE: Triasulfuron

EL: triasulfuron; 1-[2-(2-χλωροαιθοξυ)φαινυλσουλφονυλ]-3-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζίνιν-2-υλ)ουρία

EN: triasulfuron; 1-[2-(2-chloroethoxy)phenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea

FR: triasulfuron; 3-(6-méthoxy-4-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)-1-[2-(2-chloréthoxy)-phénylsulfonyl]-urée

IT: triasulfuron; 1-[2-(2-cloroetossi)fenilsulfonil]-3-(4-metossi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) urea

NL: triasulfuron

PT: 3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazina-2-il)-1-[2-(2-cloroetoxi)fenilsulfonil]-ureia; triassulfurão

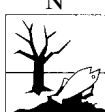
FI: triasulfuroni

SV: triasulfuron

*Clasificación, Klassificering, Einstufung, Ταξινόμηση, Classification, Classification, Classificazione, Indeling, Classificação, Luokitus, Klassificering*

N; R 50-53

*Etiquetado, Etikettering, Kennzeichnung, Επισήμανση, Labelling, Étiquetage, Etichettatura, Kenmerken, Rotulagem, Merkinnät, Märkning*

 <b>N</b>	<b>R:</b> 50/53 <b>S:</b> 60-61
---	------------------------------------

*Límites de concentración, Koncentrationsgrænser, Konzentrationsgrenzwerte, Ορια συγκέντρωσης, Concentration limits, Limites de concentración, Limiti di concentrazione, Concentriegrenzen, Limites de concentração, Pitoisiusrajat, Koncentrationsgränser*




*ANEXO 1D — BILAG 1D — ANHANG 1D — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1D — ANNEX 1D — ANNEXE 1D —  
ALLEGATO 1D — BIJLAGE 1D — ANEXO 1D — LIITE 1D — BILAGA 1D*

**006-075-00-6**

**007-005-00-7**

**603-017-00-7**

**606-008-00-6**

**606-015-00-4**

**607-193-00-6**

**607-202-00-3**

**609-014-00-7**

**613-005-00-3**

**613-055-00-6**

**615-005-01-6**

---



*ANEXO 2 — BILAG 2 — ANHANG 2 — ΠΑΡΑΠΤΗΜΑ 2 — ANNEX 2 — ANNEXE 2 —  
ALLEGATO 2 — BIJLAGE 2 — ANEXO 2 — LIITE 2 — BILAGA 2*

**R 66**

- ES: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel  
DA: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud  
DE: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen  
EL: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο  
EN: Repeated exposure may cause skin dryness or cracking  
FR: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau  
IT: L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle  
NL: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken  
PT: Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida  
FI: Toistuva altistus voi aiheuttaa ihmisen kuivumista tai halkeilua  
SV: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

**R 67**

- ES: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo  
DA: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed  
DE: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen  
EL: Η εισπονή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη  
EN: Vapours may cause drowsiness and dizziness  
FR: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges  
IT: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini  
NL: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken  
PT: Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores  
FI: Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimautta  
SV: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
-



*ANEXO 3A — BILAG 3A — ANHANG 3A — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3A — ANNEX 3A — ANNEXE 3A —  
ALLEGATO 3A — BIJLAGE 3A — ANEXO 3A — LIITE 3A — BILAGA 3A*

**S 23**

FR: Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols

**S 29**

ES: No tirar los residuos por el desagüe

DA: Må ikke tømmes i kloakafløb

DE: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

EL: Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση

EN: Do not empty into drains

FR: Ne pas jeter les résidus à l'égout

IT: Non gettare i residui nelle fognature

NL: Afval niet in de gootsteen werpen

PT: Não deitar os resíduos no esgoto

FI: Ei saa tyhjentää viemäriin

SV: Töm ej i avloppet

---



*ANEXO 3B — BILAG 3B — ANHANG 3B — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3B — ANNEX 3B — ANNEXE 3B —  
ALLEGATO 3B — BIJLAGE 3B — ANEXO 3B — LIITE 3B — BILAGA 3B*

**S 63**

- ES: En caso de accidente por inhalación, alejar a la víctima fuera de la zona contaminada y mantenerla en reposo
- DA: Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro
- DE: Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen
- EL: Σε περίπτωση ατυχήματος λόγω εισπονής: απομακρύνετε το θύμα από το μολυσμένο χώρο και αφήστε το να ηρεμήσει
- EN: In case of accident by inhalation: remove casualty to fresh air and keep at rest
- FR: En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos
- IT: In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo
- NL: Bij een ongeval door inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten
- PT: Em caso de inalação acidental, remover a vítima da zona contaminada e mantê-la em repouso
- FI: Jos ainetta on onnettomuuden sattuessa hengitetty: siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä hänet levossa
- SV: Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila

**S 64**

- ES: En caso de ingestión, lavar la boca con agua (solamente si la persona está consciente)
- DA: Ved indtagelse, skyld munden med vand (kun hvis personen er ved bevisthed)
- DE: Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewußtsein ist)
- EL: Σε περίπτωση κατάποσης, ξεπλύνετε το στόμα με νερό (μόνο εφόσον το θύμα διατηρεί τις αισθήσεις του)
- EN: If swallowed, rinse mouth with water (only if the person is conscious)
- FR: En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente)
- IT: In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente)
- NL: Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is)
- PT: Em caso de ingestão, lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente)
- FI: Jos ainetta on nielty, huuhtele suu vedellä (vain jos henkilö on tajuissaan)
- SV: Vid förtärning, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande)



*ANEXO 3C — BILAG 3C — ANHANG 3C — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3C — ANNEX 3C — ANNEXE 3C —  
ALLEGATO 3C — BIJLAGE 3C — ANEXO 3C — LIITE 3C — BILAGA 3C*

**S 27/28**

- ES: Después del contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa manchada o salpicada y lávese inmediata y abundantemente con ... (*productos a especificar por el fabricante*)
- DA: Kommer stof på huden, tages tilsmudset tøj straks af og der vaskes med store mængder ... (*angives af fabrikanten*)
- DE: Bei Berührung mit der Haut beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und sofort abwaschen mit viel ... (*vom Hersteller anzugeben*)
- EL: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε αμέσως με άφθονο ... (*το είδος των υγρών καθόριζεται από τον παραγωγό*)
- EN: After contact with skin, take off immediately all contaminated clothing, and wash immediately with plenty of ... (*to be specified by the manufacturer*)
- FR: Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec ... (*produits appropriés à indiquer par le fabricant*)
- IT: In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con ... (*prodotti idonei da indicarsi da parte del fabbricante*)
- NL: Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uit trekken en de huid onmiddellijk wassen met veel ... (*aan te geven door de fabrikant*)
- PT: Em caso de contacto com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar imediata e abundantemente com ... (*produto adequado a indicar pelo produtor*)
- FI: Ihokosketuksen jälkeen, saastunut vaatetus on riisuttava välittömästi ja roiskeet huuhdeltava välittömästi runsalla määrellä ... (*aineen ilmoittaa valmistaja/maahantuojia*)
- SV: Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket ... (*anges av tillverkaren*)

**S 29/35**

- ES: No tirar los residuos por el desagüe; eliminense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles
- DA: Må ikke tømmes i kloakafløb; stoffet og emballagen skal bortskaffes på en sikker måde
- DE: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden
- EL: Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση· διαθέστε αυτό το υλικό και τον περιέκτη του κατά ασφαλή τρόπο
- EN: Do not empty into drains; dispose of this material and its container in a safe way
- FR: Ne pas jeter les résidus à l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage
- IT: Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- NL: Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren
- PT: Não deitar os resíduos no esgoto; não eliminar o produto e o seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas
- FI: Ei saa tyhjentää viemäriin; hävitä tämä aine ja sen pakkauks turvallisesti
- SV: Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt



*ANEXO 4*



«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 especificadas 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 un determinado número de fuentes distintas, tales como resultados de ensayos anteriores, indicaciones exigidas por la reglamentación internacional de transportes de mercancías peligrosas, información recogida en trabajos de referencia y en la bibliografía o información generada por la experiencia práctica. Se podrán también tomar en consideración, cuando proceda, los resultados de relaciones validadas estructura-actividad y la opinión de expertos.

En lo que se refiere a los preparados, se pueden obtener los datos necesarios para su clasificación y etiquetado:

- a) En cuanto a los datos fisicoquímicos, aplicando los métodos contemplados en el anexo V. Para los preparados gaseosos 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 las letras a) a i) del apartado 5 del artículo 3 de la Directiva 88/379/CEE o, 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 las letras j) a q) del apartado 5 del artículo 3 de la Directiva 88/379/CEE.

*Nota referente a los resultados de los ensayos con animales*

La realización de ensayos con animales para obtener datos experimentales está sujeta a lo dispuesto en la Directiva 86/609/CEE relativa a la protección de los animales utilizados para experimentación.».

«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 hecha por una persona competente.

No obstante lo dispuesto en el artículo 6, si se ha aplicado el procedimiento anterior y se teme que haya posibles incoherencias, 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 e 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.».

#### «2.2.2.1. 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, R<sub>1</sub>-O-O-R<sub>2</sub>).

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 comburente 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.».

#### «3.2.3. 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 período de flujo inferior a 30 s en un recipiente ISO de 3 mm con arreglo a ISO 2431, o
- una viscosidad cinemática medida con un viscosímetro capilar de cristal calibrado con arreglo a ISO 3104/3105 inferior a  $7 \times 10^{-6}$  m<sup>2</sup>/s a 40 °C, o
- una viscosidad cinemática derivada de las mediciones de la viscosometría rotativa con arreglo a ISO 3129 inferior a  $7 \times 10^{-6}$  m<sup>2</sup>/s a 40 °C.

Nótese 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 tensímetro 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 utilicen y manipulen normalmente, podrá ser necesario clasificarlas una por una 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 conejo según el método de ensayo de irritación cutánea 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 edemas 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.

Véanse 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  $\leq 4$  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.

Véanse 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 remitirá, en el plazo más breve posible, un documento que resuma toda la información pertinente al Estado miembro en el cual la sustancia se haya comercializado. Este 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 las 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 previsibles u observados, un peligro para la estructura y/o el funcionamiento de la capa estratosférica de ozono. Esto 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 Evítese 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: parestesia) asignadas a dichas sustancias. No obstante, esta frase podrá utilizarse para reforzar tales frases de riesgo.

**S 25 Evítese 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 Quítense 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 ése 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 ése 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 DL<sub>50</sub> 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, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta)**

— Aplicación:

- Sustancias y preparados muy tóxicos
- Sustancias y preparados tóxicos y corrosivos
- Sustancias y preparados sensibilizantes por inhalación

— Criterios de utilización:

- *Obligatoria* para las sustancias y preparados mencionados anteriormente.

**S 56 Elimíñese 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 Remitirse al fabricante o proveedor para obtener información sobre su recuperación/reciclado**

— Aplicación:

- Todas las sustancias y preparados peligrosos

— Criterios de utilización:

- *Obligatoria* para las sustancias peligrosas para la capa de ozono

- Recomendada para las otras sustancias y preparados cuya recuperación o reciclado se recomienda.

**S 60 Elimíñese 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: acuda inmediatamente al médico y muéstrele 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:

- *Obligatoria* 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 sustancia 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, bastará 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 R resultan superfluas y viceversa; algunas frases de precaución que corresponden claramente 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 elegirán 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, 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 aquéllas solamente clasificadas como peligrosas para el medio ambiente) y preparados peligrosos que se vendan 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**

**8.3. Metales en forma maciza**

Estas sustancias están clasificadas en el anexo I o bien se clasificarán con arreglo al artículo 6. No obstante, algunas de ellas, aunque están clasificadas conforme al artículo 2, bajo la forma en que se comercializan no suponen peligro para la salud humana en caso de inhalación, ingestión o contacto con la piel o para el medio ambiente acuático. Este tipo de sustancias no requiere una etiqueta conforme al artículo 23. Sin embargo, el responsable de su comercialización comunicará al usuario toda la información que debería figurar en la etiqueta, en el formato establecido en el artículo 27.».