de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika-Trocal C 733

Fecha de revisión 09.06.2014



Fecha de impresión 16.08.2016

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Sika-Trocal C 733

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

En la actualidad no hay información completa disponible sobre los usos identificados. Cuando los datos estén disponibles, se integrarán en la Ficha de Datos de Seguridad.

Uso del producto : Sellantes y adhesivos.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Sika S.A.U.

Ctra. de Fuencarral 72 28108 Alcobendas (Madrid)

Teléfono : +34916621818 E-mail de contacto : EHS@es.sika.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +34 91 662 18 18

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Tipo de producto : Mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Líquidos inflamables, Categoría 2 H225: Líquido y vapores muy inflamables. Irritación ocular, Categoría 2 H319: Provoca irritación ocular grave.

Efectos sobre o a través de la lactancia H362: Puede perjudicar a los niños alimentados

con leche materna.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3,

Sistema nervioso central

Toxicidad acuática crónica, Categoría 3

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Fácilmente inflamable R11: Fácilmente inflamable.

Irritante R36: Irrita los ojos.

R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67: La inhalación de vapores puede provocar

País ES 000000602138 1 / 14

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika-Trocal C 733

Fecha de revisión 09.06.2014



Fecha de impresión 16.08.2016

somnolencia y vértigo.

Peligroso para el medio ambiente R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos,

puede provocar a largo plazo efectos negativos en

el medio ambiente acuático.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
 H362 Puede perjudicar a los niños alimentados

con leche materna.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Declaración Suplementaria

del Peligro

EUH066

La exposición repetida puede provocar

sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia : **Prevención:**

P201 Pedir instrucciones especiales antes del

uso

P210 Mantener alejado del calor, de superficies

calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fu-

mar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente

cerrado.

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la

niebla/ los vapores/ el aerosol.

P263 Evitar el contacto durante el embarazo/la

lactancia.

Intervención:

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca,

producto químico seco o espuma resistente

al alcohol para la extinción.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

205-500-4 acetato de etilo
287-477-0 alcanos, C14-17, cloro

2.3 Otros peligros

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).

País ES 000000602138 2 / 14

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika-Trocal C 733



Fecha de revisión 09.06.2014

Fecha de impresión 16.08.2016

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Nombre químico No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]
acetato de etilo 141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46-XXXX	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 25 - < 50
butanona 78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43-XXXX	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 25 - < 50
alcanos, C14-17, cloro 85535-85-9 287-477-0	R64 R66 N; R50/53	Lact.H362 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 0,25 - < 1
tolueno 108-88-3 203-625-9 01-2119471310-51-XXXX	F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20-R65 Xi; R38 R67	Flam. Liq.2; H225 Repr.2; H361 Asp. Tox.1; H304 STOT RE2; H373 Skin Irrit.2; H315 STOT SE3; H336	< 0,3

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16. Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Consultar a un médico.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Si es inhalado : Sacar al aire libre.

Consultar a un médico después de una exposición importan-

te.

En caso de contacto con la

piel

: Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

País ES 000000602138 3 / 14

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika-Trocal C 733

Fecha de revisión 09.06.2014



Fecha de impresión 16.08.2016

En caso de contacto con los

oios

: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

Retirar las lentillas.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

: Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Si es tragado

No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

: Lacrimación excesiva Síntomas

Eritema

Pérdida de balance

Vértigo

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

: efectos irritantes Riesgos

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia-

: Espuma resistente al alcohol, Dióxido de carbono (CO2), Pro-

ducto químico en polvo

Medios de extinción no apro-

piados

: Agua, Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

: No usar un chorro compacto de aqua va que puede dispersar

y extender el fuego.

Productos de combustión

peligrosos

: No se conocen productos de combustión peligrosos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

Otros datos : El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los con-

tenedores cerrados.

País ES 000000602138 4 / 14

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika-Trocal C 733

Fecha de revisión 09.06.2014



Fecha de impresión 16.08.2016

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales

Utilícese equipo de protección individual.
 Retirar todas las fuentes de ignición.
 Negar el acceso a personas sin protección.

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse

en las zonas inferiores.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

: Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

: Contener del derrame y recogerlo con material obsorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislacion local y nacional (ver sección 13).

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : No respirar vapores o niebla de pulverización. Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8). Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas estándar de higiene.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas.

Medidas de higiene

: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecua-

País ES 000000602138 5 / 14

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika-Trocal C 733



Fecha de revisión 09.06.2014

Fecha de impresión 16.08.2016

das, y respetar las prácticas de seguridad. No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Almacenar en un lugar fresco. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Almacenar de acuerdo con la reglamentación local.

: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

Otros datos

Usos específicos : sin datos disponibles

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Valor	Parámetros de control *	Base *
acetato de etilo	141-78-6	VLA-ED	400 ppm 1.460 mg/m3	ES VLA
butanona	78-93-3	TWA	200 ppm 600 mg/m3	2000/39/EC
		STEL	300 ppm 900 mg/m3	2000/39/EC
		VLA-ED	200 ppm 600 mg/m3	ES VLA
		VLA-EC	300 ppm 900 mg/m3	ES VLA
tolueno	108-88-3	TWA	50 ppm 192 mg/m3	2006/15/EC
		STEL	100 ppm 384 mg/m3	2006/15/EC
		VLA-ED	50 ppm 192 mg/m3	ES VLA
		VLA-EC	100 ppm 384 mg/m3	ES VLA

Límites biológicos de exposición profesional

Nombre de la sustancia	No. CAS	Parámetros de con-	Hora de muestreo	Base
		trol		
butanona	78-93-3	metiletilcetona: 2 mg/l (Orina)	final de la jornada laboral	ES VLB

País ES 000000602138 6 / 14

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika-Trocal C 733



Fecha de revisión 09.06.2014

Fecha de impresión 16.08.2016

tolueno	108-88-3	o-cresol: 0,5 mg/l (Orina)	final de la jornada laboral	ES VLB
		tolueno: 0,05 mg/l (Sangre)	principio de la últi- ma jornada de la semana laboral	ES VLB

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

Frasco lavador de ojos con agua pura

Protección de las manos : Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen

con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo

indica que es necesario.

Adecuados para periodos cortos or para protección contra

salpicaduras:

Guantes de goma de butilo/nitrilo (0,4 mm), Desechar los guantes contaminados. Adecuuado para exposición permanente:

Guantes Vitón (0,4mm),

tiempo de detección >30 min.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Ropa de protección (por ejemplo, zapatos de seguridad acc. EN ISO 20345, vestimenta de trabajo de manga larga, pantalones largos). Delantales de goma y botas de protección son adicionalmente recomendados para trabajos de mezcla y

agitación

Protección respiratoria : La selección del respirador se debe basar en el conocimiento

previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de

trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

filtro de vapor orgánico (Tipo A)

A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm

Asegurar una ventilación adecuada. Esto se puede conseguir por extracción de escape local o por ventilación general. (EN 689 - Métodos para la determinación de la exposición por inhalación). Esto se aplica en particular a la mezcla / zona de agitación. En caso de que esto no fuera SUFICIENTE para mantener las concentraciones dentro de los límites de exposición profesional deberán utilizarse medidas de protección de

la respiración.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

País ES 000000602138 7 / 14

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika-Trocal C 733

Fecha de revisión 09.06.2014



Fecha de impresión 16.08.2016

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido Color varios

Olor : característico

Umbral olfativo : sin datos disponibles

Punto de inflamación -4 °C

Temperatura de ignición : sin datos disponibles

Límites inferior de explosivi-

dad (Vol%)

Límites superior de explosi-

vidad (Vol%)

Inflamabilidad (sólido, gas)

sin datos disponibles

: 1,8 %(v)

: 11,5 %(v)

Propiedades comburentes : sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: sin datos disponibles

Ηq Nota: no aplicable

Punto/intervalo de fusión /

Punto de congelación

sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición :

sin datos disponibles

Presión de vapor : 99,9915 hPa

Densidad : aprox.0,9 g/cm3

a 20 °C

Solubilidad en agua : Nota: insoluble

Coeficiente de reparto n-

Viscosidad, dinámica

octanol/agua

: sin datos disponibles

: aprox.1.600 mPa.s

a 20 °C

Viscosidad, cinemática > 20,5 mm2/s

a 40 °C

Densidad relativa del vapor : sin datos disponibles

Tasa de evaporación : sin datos disponibles

9.2 Información adicional

País ES 000000602138 8 / 14

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika-Trocal C 733

Fecha de revisión 09.06.2014



Fecha de impresión 16.08.2016

sin datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi- : Ca

tarse

: Calor, llamas y chispas.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : sin datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Componentes:

acetato de etilo:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral rata: > 5.000 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea conejo: > 5.000 mg/kg

butanona:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral rata: 3.300 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: CL50 rata: 36 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea conejo: > 5.000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Producto

País ES 000000602138 9 / 14

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika-Trocal C 733

Fecha de revisión 09.06.2014



Fecha de impresión 16.08.2016

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

Producto

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto

sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales

Producto

Mutagenicidad : sin datos disponibles

Carcinogenicidad

Producto

Carcinogenicidad : sin datos disponibles

Toxicidad / fertilidad reproductiva

Toxicidad para la reproduc-

: sin datos disponibles

ción

sin datos disponibles

Toxicidad / desarrollo / Teratogenicidad reproductiva

Teratogenicidad : sin datos disponibles

sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

sin datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

País ES 000000602138

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika-Trocal C 733

Fecha de revisión 09.06.2014



Fecha de impresión 16.08.2016

sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Otros efectos adversos

sin datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando

sea posible.

Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener resi-

duos del producto.

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con

todas las precauciones posibles.

Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de

un contratista autorizado para su eliminación.

La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcanta-

rill

Catálogo de Desechos Euro-

peos

08 04 09* Residuos de adhesivos y sellantes que contienen

disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

Envases contaminados : 15 01 10* Envases que contienen restos de sustancias peli-

grosas o están contaminados por ellas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR

14.1 Número ONU : 1133

14.2 Descripción de los pro- : ADHESIVOS

País ES 000000602138 11 / 14

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika-Trocal C 733

Fecha de revisión 09.06.2014



Fecha de impresión 16.08.2016

ductos 14.3 Clase

3 14.4 Grupo de embalaje Ш Código de clasificación F1 Etiquetas 3 Código de restricciones en túne-

: (D/E)

14.5 Peligrosas ambientalmen- : no

te

IATA

14.1 Número ONU : 1133 14.2 Descripción de los pro-: Adhesivos

ductos

14.3 Clase 3 14.4 Grupo de embalaje Ш Etiquetas 3 14.5 Peligrosas ambientalmen-

te

IMDG

14.1 Número ONU : 1133

14.2 Descripción de los pro-: ADHESIVES

ductos

14.3 Clase : 3 14.4 Grupo de embalaje : 11 Etiquetas 3 EmS Número 1 F-E EmS Número 2 : S-D 14.5 Contaminante marino : no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

sin datos disponibles

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC no aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE (1999/45/CE)

Pictogramas de peligro





Fácilmente inflama-

Frase(s) - R Fácilmente inflamable. : R11

País ES 000000602138 12 / 14

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika-Trocal C 733

Fecha de revisión 09.06.2014



Fecha de impresión 16.08.2016

R36 Irrita los ojos.

Nocivo para los organismos acuáticos, R52/53

puede provocar a largo plazo efectos ne-

gativos en el medio ambiente acuático.

La exposición repetida puede provocar **R66**

sequedad o formación de grietas en la piel.

R67 La inhalación de vapores puede provocar

somnolencia y vértigo.

Prohibición/Restricción

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

: Prohibido y/o restringido

(Toluene)

REACH - Lista de sustancias candidatos altamente

preocupantes para su Autorización (artículo 59).

: Ninguno de los componentes está

listado (=> 0.1 %).

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

REACH Information:

: no aplicable

Todas las sustancias que forman parte de los productos de

Sika están

- Preiregistradas o registradas por nuestros proveedores de

materias primas, y / o

- Preregistradas o registradas por Sika, y / o

- Excluidas de regulación, y / o - Exentas de la inscripción.

VOC-CH (VOCV) : 77,23 %

VOC-EU : 77,23 %

15.2 Evaluación de la seguridad química

Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases R

R11 Fácilmente inflamable.

R36 Irrita los ojos. R38 Irrita la piel.

R48/20 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición

prolongada por inhalación.

R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo pla-

zo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R63 Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

R64 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. **R66** La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grie-

País ES 000000602138 13 / 14

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika-Trocal C 733



Fecha de revisión 09.06.2014

Fecha de impresión 16.08.2016

tas en la piel.

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Texto completo de las Declaraciones-H

H225	Liquido y vapores muy inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respi-H304

ratorias.

H315 Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. H319 Puede provocar somnolencia o vértigo. H336

Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. H361 H362 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

H373 Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o

repetida.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos durade-

Texto completo de otras abreviaturas

Aquatic Acute Toxicidad acuática aguda Aquatic Chronic Toxicidad acuática crónica Asp. Tox. Peligro de aspiración Eye Irrit. Irritación ocular Flam. Liq. Líquidos inflamables

Efectos sobre o a través de la lactancia Lact.

Repr. Toxicidad para la reproducción

Skin Irrit. Irritación cutáneas

STOT RE Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

La informacion contenida en este ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicacion. Quedan excluidas todas las garantias. Se aplicaran nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de su uso y procesamiento.

Cambios con respecto a la versión anterior!

País ES 000000602138 14 / 14