

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

página: 1/11

fecha de impresión 21.02.2024

Revisión: 04.01.2023

Número de versión 4.0

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

1.1 Identificador de producto

Identificación de la sustancia o el preparado: Limpiador especial para frigoríficos
312476

UFI: 2QMK-2T3Y-J507-3JU0

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

Utilización del producto / de la elaboración Detergente

Usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación de la sociedad o empresa:

ORO-Produkte Marketing International GmbH

Im Hengstfeld 47

D-32657 Lemgo

Tlf.: +49 (0)5261 28893-0

Fax: +49 (0)5261 28893-48

Distribuidor:

BSH Electrodomésticos España,

S.A. Servicio Oficial del Fabricante

Parque Empresarial PLAZA

C/ Manfredonia, 6

50197 Zaragoza

E-Mail: bshi.ventas@bshg.com

Teléfono: 976 305 713

Área de información:

Departamento de Garantía de Calidad

Correo electrónico: info@oro-marketing.de, www.oro-marketing.de

1.4 Teléfono de emergencia: Servicio de Información Toxicológica (SIT) +34 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 suprimido

Pictogramas de peligro suprimido

Palabra de advertencia suprimido

Indicaciones de peligro suprimido

Datos adicionales:

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Reglamento (CE) No 648/2004 sobre detergentes / Etiquetado del contenido

perfumes, agentes conservantes (Pyrrithione sodium, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BENZISOTHIAZOLINONE))

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad
 según 1907/2006/CE, Artículo 31

página: 2/11

fecha de impresión 21.02.2024

Revisión: 04.01.2023

Número de versión 4.0

Identificación de la sustancia o el preparado: Limpiador especial para frigoríficos
 312476

mPmB: No aplicable.

(se continua en página 1)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes
3.2 Mezclas
Descripción: Agente limpiador

Componentes peligrosos:

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	2-propanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1-5%
CAS: 3811-73-2 EINECS: 223-296-5	Pyrithione sodium ⚠ Acute Tox. 3, H311; ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ STOT RE 1, H372; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317, EUH070	0,025-<0,25%

Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios
4.1 Descripción de los primeros auxilios
Instrucciones generales:

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) +34 91 562 04 20
 No se precisan medidas especiales.

En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

En caso de contacto con la piel:

Lavar con agua caliente.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

Después de lavarse las manos aplicar cremas cutáneas o pomadas grasas en caso de pieles muy secas.

En caso de ingestión:

No provocar el vómito.

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

Avisar inmediatamente al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

ES

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

página: 3/11

fecha de impresión 21.02.2024

Revisión: 04.01.2023

Número de versión 4.0

Identificación de la sustancia o el preparado: Limpiador especial para frigoríficos
312476

(se continua en página 2)

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Sustancias extintoras apropiadas:

CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con espuma resistente al alcohol.

Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Riesgo de formación de productos pirolíticos tóxicos

Óxidos de carbono (CO_x)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección:

Llevar puesto un traje de protección total.

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Indicaciones adicionales

No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.

Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar el contacto con los ojos.

Alto riesgo de resbalamiento a causa del producto derramado o vertido.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar la expansión de superficie (por ejemplo mediante barreras constructivas o barreras de aceite).

No vaciar en las aguas subterráneas/cursos de agua. No vaciar el producto sin diluir o en grandes cantidades en los desagües.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Seguir las instrucciones de la etiqueta y las instrucciones de uso.

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto prolongado e intenso con la piel.

Lavarse las manos antes de las pausas e inmediatamente después de la manipulación del producto.

Mantener alejado de los alimentos, las bebidas y la comida para animales.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad
 según 1907/2006/CE, Artículo 31

página: 4/11

fecha de impresión 21.02.2024

Revisión: 04.01.2023

Número de versión 4.0

Identificación de la sustancia o el preparado: Limpiador especial para frigoríficos
 312476

(se continua en página 3)

No se requieren medidas especiales.

Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar sólo en envases originales cerrados.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con alimentos.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Clase de almacenamiento: 10

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual
8.1 Parámetros de control
Valores límite de la exposición:
CAS: 67-63-0 2-propanol

LEP	Valor de corta duración: 1000 mg/m ³ , 400 ppm
	Valor de larga duración: 500 mg/m ³ , 200 ppm
	VLB, s

DNEL
CAS: 67-63-0 2-propanol

Oral	Efecto sistémico, exposición a largo plazo	26 mg/kg bw/day (Población general)
Dermal	Efecto sistémico, exposición a largo plazo	319 mg/kg bw/day (Población general) 888 mg/kg bw/day (Trabajadores)
Inhalatorio	Efecto sistémico, exposición a largo plazo	89 mg/m ³ (Población general) 500 mg/m ³ (Trabajadores)

PNEC
CAS: 67-63-0 2-propanol

Agua	140,9 mg/l (Agua dulce) 140,9 mg/l (Agua marina)
Depuradoras de aguas residuales (STP)	2.251 mg/l (sin especificar)
Sedimentos	552 mg/kg dw (Agua dulce) 522 mg/kg dw (Agua marina)
Suelo	28 mg/kg soil dw (Suelo)
Envenenamiento secundario, oral	160 mg/kg Futter (Depredadores)

Componentes con valores límite biológicos:
CAS: 67-63-0 2-propanol

VLB	40 mg/l
	Muestra: orina
	Momento de Muestero: Final de la semana laboral
	Indicador Biológico: Acetona

(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

página: 5/11

fecha de impresión 21.02.2024

Revisión: 04.01.2023

Número de versión 4.0

Identificación de la sustancia o el preparado: Limpiador especial para frigoríficos
312476

(se continua en página 4)

Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.

Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Protección respiratoria:

Si las concentraciones son elevadas, llevar protección respiratoria.

Filtro A-P2

Protección de las manos

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Mediante medidas oportunas se impedirá que la sustancia química / producto / preparado pueda ser tocado directamente.

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

Material de los guantes

Caucho nitrílico

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Para el contacto permanente son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Caucho nitrílico

Espesor del material recomendado: $\geq 0,35$ mm

Valor de permeación: Nivel 6

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Protección de los ojos/la cara

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

Protección del cuerpo: No es necesario.

Controles de exposición medioambiental

Síganse las instrucciones de aplicación, dosificación y eliminación de residuos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

Líquido

Color:

Incoloro

Olor:

perfumado

Umbral olfativo:

No determinado.

Punto de fusión / punto de congelación

0 °C

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad
 según 1907/2006/CE, Artículo 31

página: 6/11

fecha de impresión 21.02.2024

Revisión: 04.01.2023

Número de versión 4.0

Identificación de la sustancia o el preparado: Limpiador especial para frigoríficos
 312476

(se continua en página 5)

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	Indeterminado.
Inflamabilidad	No aplicable.
Límite superior e inferior de explosividad	
Inferior:	No determinado.
Superior:	No determinado.
Punto de inflamación:	>60 °C (Seta Flash Closed Cup)
Temperatura de descomposición:	No determinado.
pH a 20 °C	7-8
Viscosidad:	
Viscosidad cinemática	No determinado.
Dinámica:	No determinado.
Solubilidad	
agua:	Completamente mezclable.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No determinado.
Presión de vapor:	Irrelevante No determinado.
Densidad y/o densidad relativa	
Densidad a 20 °C:	0,997 g/cm ³
Densidad relativa	No determinado.
Densidad de vapor	Irrelevante No determinado.

9.2 Otros datos

Aspecto:	
Forma:	Líquido
Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad	
Temperatura de ignición:	El producto no es autoinflamable.
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
Concentración del disolvente:	
VOC (CE)	<3 %
Cambio de estado	
Tasa de evaporación:	No determinado.

Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos	suprimido
Gases inflamables	suprimido
Aerosoles	suprimido
Gases comburentes	suprimido
Gases a presión	suprimido
Líquidos inflamables	suprimido
Sólidos inflamables	suprimido
Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente	suprimido
Líquidos pirofóricos	suprimido
Sólidos pirofóricos	suprimido

(se continua en página 7)

Ficha de datos de seguridad
 según 1907/2006/CE, Artículo 31

página: 7/11

fecha de impresión 21.02.2024

Revisión: 04.01.2023

Número de versión 4.0

Identificación de la sustancia o el preparado: Limpiador especial para frigoríficos
 312476

(se continua en página 6)

Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo	suprimido
Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua	suprimido
Líquidos comburentes	suprimido
Sólidos comburentes	suprimido
Peróxidos orgánicos	suprimido
Corrosivos para los metales	suprimido
Explosivos no sensibilizados	suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad
10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

10.2 Estabilidad química No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.
Condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

 Contacto con materiales incompatibles.
 Proteger del calor y de la luz directa del sol.

10.5 Materiales incompatibles:

 álcalis fuertes
 oxidantes potentes
 agentes reductores fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

 No se descompone al emplearse adecuadamente.
 Descomposición térmica:
 Óxidos de carbono (COx)

SECCIÓN 11: Información toxicológica
11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

Oral	ATE _{mix}	>5.000 mg/kg (valor calculado)
Inhalatorio	ATE _{mix}	>20 mg/l (valor calculado)

CAS: 67-63-0 2-propanol

Oral	LD ₅₀	5.840 mg/kg/bw (Rata) (OECD 401)
Dermal	LD ₅₀	>5.000 mg/kg/bw (Conejo) (OECD 402)
Inhalatorio	LC ₅₀ /4h	>10.000 mg/l (Rata) (OECD 403)

Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 8)

Ficha de datos de seguridad
 según 1907/2006/CE, Artículo 31

página: 8/11

fecha de impresión 21.02.2024

Revisión: 04.01.2023

Número de versión 4.0

Identificación de la sustancia o el preparado: Limpiador especial para frigoríficos
 312476

(se continua en página 7)

Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información sobre posibles vías de exposición

Ingestión:

Náuseas

Inhalación:

No existen más datos relevantes disponibles.

Contacto Con La Piel:

El contacto prolongado o repetido con la piel puede provocar un efecto desengrasante en la piel.

Contacto Con Los Ojos:

El contacto directo del producto con los ojos puede causar irritación temporal.

11.2 Información relativa a otros peligros
Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica
12.1 Toxicidad
Toxicidad acuática:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

CAS: 67-63-0 2-propanol

 LC₅₀/96h 9.640 mg/l (Peces) (OECD 203)

NOEC 1.800 mg/l (Algas)

 LC₅₀/24h >10.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)

Instrucciones generales: No se tiene conocimiento de que represente un peligro para el agua.

12.2 Persistencia y degradabilidad
CAS: 67-63-0 2-propanol

 Biodegradabilidad >0,5 BOD₅/COD (Microorganismos)

12.3 Potencial de bioacumulación
CAS: 67-63-0 2-propanol

 Potencial de bioacumulación 0,05 log K_{ow} (valor calculado)

12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

(se continua en página 9)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

página: 10/11

fecha de impresión 21.02.2024

Revisión: 04.01.2023

Número de versión 4.0

Identificación de la sustancia o el preparado: Limpiador especial para frigoríficos
312476

(se continua en página 9)

14.5 Peligros para el medio ambiente:

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable.

"Reglamentación Modelo" de la UNECE:

suprimido

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Distintivo según las directrices de la CE: .

Directiva 2012/18/UE No aplicable

Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
Reglamento (UE) No 649/2012

Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Disposiciones nacionales:

Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos

Otras normativas (UE): Directiva 94/33/CE

Otras normativas (UE): Directiva 98/24/CE

Otras normativas (UE): Reglamento (CE) no 648/2004

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

(se continua en página 11)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

página: 11/11

fecha de impresión 21.02.2024

Revisión: 04.01.2023

Número de versión 4.0

Identificación de la sustancia o el preparado: Limpiador especial para frigoríficos
312476

(se continua en página 10)

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH070 Tóxico en contacto con los ojos.

Indicaciones sobre la formación

Proporcionar información, instrucción y formación adecuadas a los usuarios.

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 Método de cálculo:

Persona de contacto:

Departamento de Garantía de Calidad

Correo electrónico: info@oro-marketing.de, www.oro-marketing.de

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert (Workplace exposure limit)

DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, WILEY-VCH, Weinheim (German Research Foundation MAK and BAT values list, Senate Commission for the Investigation of Health Hazards of Chemical Compounds in the Work Area, WILEY-VCH, Weinheim)

Y: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden (There is no need to fear fetal impairment if the occupational exposure limit value and the biological limit value (BGW) are complied with.)

EC50: effective concentration, 50 percent

OECD: Organization for Economic Co-operation and Development

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IBC: Intermediate bulk container

MARPOL: Marine Pollution

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

Fuentes Ficha de datos de seguridad de materias primas, eur-lex.europa.eu, echa.europa.eu

* **Datos modificados en relación a la versión anterior** Reemplaza la versión 3,0