

Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 12.08.2024 Número de versión 28 (sustituye la versión 27)

Revisión: 12.08.2024

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

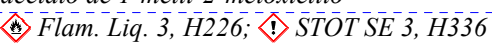
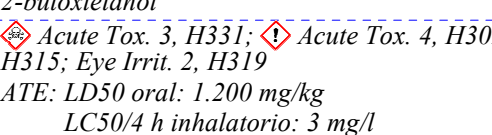
- **1.1 Identificador de producto**
- **Nombre comercial:** SportRemover
- **Número del artículo:** 10078-000000-000
- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
No existen más datos relevantes disponibles.
- **Utilización del producto / de la elaboración** Limpiaador
- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/distribuidor:**
LOBA GmbH & Co. KG
Leonberger Straße 56 - 62
71254 Ditzingen
GERMANY
Tel.: +49(0)7156/357-0
service@loba.de
- **Área de información:** service@loba.de
- **1.4 Teléfono de emergencia:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

* SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
- **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 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) nº 1272/2008 suprimido**
- **Pictogramas de peligro suprimido**
- **Palabra de advertencia suprimido**
- **Indicaciones de peligro suprimido**
- **Consejos de prudencia**
P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.
- **2.3 Otros peligros**
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.

* SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- **3.2 Mezclas**
- **Descripción:** Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- **Componentes peligrosos:**

CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29	acetato de 1-metil-2-metoxietilo 	≥10-<20%
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36-xxxx	2-butoxietanol  ATE: LD50 oral: 1.200 mg/kg LC50/4 h inhalatorio: 3 mg/l	2,5-5%

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

tensioactivos no iónicos, tensioactivos aniónicos	<5%
perfumes (DIMETHYLBENZYL CARBINYL ACETATE), agentes conservantes (BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE)	

(se continua en página 2)

ES

Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 12.08.2024 Número de versión 28 (sustituye la versión 27)

Revisión: 12.08.2024

Nombre comercial: SportRemover

(se continua en página 1)

- **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:** 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:**

En general, el producto no irrita la piel. Lavar el producto con abundante agua y jabón tras el contacto con la piel.

· **En caso de con los ojos:** Luminar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

· **En caso de ingestión:** Consultar un médico si los trastornos persisten.

· **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**

Symp
omatisch behandeln.

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 chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

· **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** No existen más datos relevantes disponibles.

- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

· **Equipo especial de protección:** No se requieren medidas especiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** No es necesario.

- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Diluir con mucha agua.

- **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** No se requieren medidas especiales.

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

- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

· **Almacenamiento:**

· **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** No se requieren medidas especiales.

· **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.

· **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Ningunos, -as.

· **Clase de almacenamiento:** 10

(se continua en página 3)

ES

**Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

fecha de impresión 12.08.2024 Número de versión 28 (sustituye la versión 27)

Revisión: 12.08.2024

Nombre comercial: SportRemover

(se continua en página 2)

- 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

* SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual	
· 8.1 Parámetros de control	
· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:	
108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo	<p>LEP Valor de corta duración: 550 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 275 mg/m³, 50 ppm vía dérmica, VLI</p>
111-76-2 2-butoxietanol	
LEP	<p>Valor de corta duración: 245 mg/m³, 50 ppm Valor de larga duración: 98 mg/m³, 20 ppm vía dérmica, VLI, VLB</p>
· Componentes con valores límite biológicos:	
111-76-2 2-butoxietanol	<p>VLB 200 mg/g creatinina Muestra: orina Momento de Muestreo: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Ácido butoxiacético</p>
· 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 de protección individual, tales como equipos de protección personal	
· Medidas generales de protección e higiene:	
Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.	
· Protección respiratoria: No es necesario.	
· Protección de las manos	
El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.	
Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.	
· 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 evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.	
Espesor del material recomendado: ≥ 0,4 mm	
· 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 la mezcla de las siguientes sustancias químicas, el tiempo de resistencia a la penetración mínimo deberá ser de 480 minutos (permeación según la norma EN 16523-1:2015: Nivel 6).	
Valor de permeación: Nivel ≤ 6	
· Protección de los ojos/la cara Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.	

* SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas	
· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	
· Datos generales	
· Estado físico	Líquido
· Color:	Incoloro
· Olor:	Similar al de las frutas
(se continua en página 4)	

**Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

fecha de impresión 12.08.2024 Número de versión 28 (sustituye la versión 27)

Revisión: 12.08.2024

Nombre comercial: SportRemover

(se continua en página 3)

· Umbral olfativo:	No determinado.
· Punto de fusión / punto de congelación	Indeterminado.
· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	100 °C
· Inflamabilidad	No aplicable.
· Inferior:	No determinado.
· Superior:	No determinado.
· Punto de inflamación:	54 °C (DIN EN ISO 3679) <i>sustained combustibility test L.2, Part IIProduct does not sustain combustion up to and including 75 °C (DIN EN ISO 3679)</i>
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· pH a 20 °C	8,2
· Viscosidad:	
· Viscosidad cinemática	No determinado.
· Dinámica:	No determinado.
· Solubilidad	
· agua:	Completamente mezclable.
· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No determinado.
· Presión de vapor:	No determinado.
· Densidad y/o densidad relativa	
· Densidad a 20 °C:	1,008 g/cm³ (Dichtekugel 10ml 20°C)
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No determinado.
· Características de las partículas	no aplicable, como líquido
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.
· Contenido de cuerpos sólidos:	5,0 %
· 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
· 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

(se continua en página 5)

ES

**Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

fecha de impresión 12.08.2024 Número de versión 28 (sustituye la versión 27)

Revisión: 12.08.2024

Nombre comercial: SportRemover

(se continua en página 4)

- | | |
|--------------------------------|-----------|
| · Explosivos no sensibilizados | suprimido |
|--------------------------------|-----------|

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.2 Estabilidad química
- Descomposición térmica / 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 No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

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:

108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

Oral	LD50	6.200 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50/4 h	35,7 mg/l (rat)

111-76-2 2-butoxietanol

Oral	LD50	1.200 mg/kg (ATE) 1.480 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (gpg)
Inhalatorio	LC50/4 h	3 mg/l (ATE) 450 mg/l (rat)

- 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.

- 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.

- 11.2 Información relativa a otros peligros

- Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

ES

(se continua en página 6)

**Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

fecha de impresión 12.08.2024 Número de versión 28 (sustituye la versión 27)

Revisión: 12.08.2024

Nombre comercial: SportRemover

(se continua en página 5)

*	SECCIÓN 12: Información ecológica
	<ul style="list-style-type: none"> - 12.1 Toxicidad - Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles. - 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles. - 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles. - 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles. - 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB - PBT: No aplicable. - mPmB: No aplicable. - 12.6 Propiedades de alteración endocrina <i>El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.</i> - 12.7 Otros efectos adversos - Indicaciones medioambientales adicionales: - Indicaciones generales: <i>Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.</i>

*	SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación						
	<ul style="list-style-type: none"> - 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos - Recomendación: <i>Observando las disposiciones para desechos especiales y previo tratamiento inicial, debe llevarse a un vertedero de desechos especiales homologado o a una planta de incineración de desechos especiales homologada.</i> 						
	<ul style="list-style-type: none"> - Catálogo europeo de residuos 						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">20 00 00</td><td><i>RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE</i></td></tr> <tr> <td>20 01 00</td><td><i>Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01)</i></td></tr> <tr> <td>20 01 30</td><td><i>Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29</i></td></tr> </table>	20 00 00	<i>RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE</i>	20 01 00	<i>Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01)</i>	20 01 30	<i>Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29</i>
20 00 00	<i>RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE</i>						
20 01 00	<i>Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01)</i>						
20 01 30	<i>Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29</i>						
	<ul style="list-style-type: none"> - Embalajes sin limpiar: - Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales. - Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza. 						

*	SECCIÓN 14: Información relativa al transporte
	<ul style="list-style-type: none"> - 14.1 Número ONU o número ID - ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido
	<ul style="list-style-type: none"> - 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas - ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido
	<ul style="list-style-type: none"> - 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte - ADR, ADN, IMDG, IATA - Clase suprimido
	<ul style="list-style-type: none"> - 14.4 Grupo de embalaje - ADR, IMDG, IATA suprimido
	<ul style="list-style-type: none"> - 14.5 Peligros para el medio ambiente: No aplicable.
	<ul style="list-style-type: none"> - 14.6 Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

(se continua en página 7)
ES

Ficha de datos de seguridad

según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 12.08.2024 Número de versión 28 (sustituye la versión 27)

Revisión: 12.08.2024

Nombre comercial: SportRemover

(se continua en página 6)

- | | |
|--|---------------|
| · 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				
Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).				
Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP).				
Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre los residuos.				
· Directiva 2012/18/UE				
· Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista				
· Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II				
ninguno de los componentes está incluido en una lista				
· REGLAMENTO (UE) 2019/1148				
· Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)				
ninguno de los componentes está incluido en una lista				
· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES				
ninguno de los componentes está incluido en una lista				
· Reglamento (CE) nº 273/2004 sobre precursores de drogas				
ninguno de los componentes está incluido en una lista				
· Reglamento (CE) N° 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:				
· Clase de peligro para las aguas:				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="padding: 2px;">Clase</th> <th style="padding: 2px;">contenido en %</th> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">NK</td> <td style="padding: 2px;">10-25</td> </tr> </table>	Clase	contenido en %	NK	10-25
Clase	contenido en %			
NK	10-25			
· Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.				
· 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.	
Esta ficha de datos de seguridad cumple el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31, modificado por el Reglamento (UE) 2020/878.	
· Frases relevantes	
H226 Líquidos y vapores inflamables.	
H302 Nocivo en caso de ingestión.	
H315 Provoca irritación cutánea.	
H319 Provoca irritación ocular grave.	
H331 Tóxico en caso de inhalación.	
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.	
(se continua en página 8)	

**Ficha de datos de seguridad
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

fecha de impresión 12.08.2024 Número de versión 28 (sustituye la versión 27)

Revisión: 12.08.2024

Nombre comercial: SportRemover

(se continua en página 7)

· Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

· Persona de contacto: Seguridad de los productos

· Fecha de la versión anterior: 08.03.2021

· Número de la versión anterior: 27

· 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)

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (ETAEstimaciones de la toxicidad aguda)

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

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

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

· * Datos modificados en relación a la versión anterior

ES