

Revisión: 04.09.2018

fecha de impresión 07.09.2018

Número de versión 6

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

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: RM 821
- · 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 Agente auxiliar para el secado para aplicación en puentes de lavado automáticos
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Alfred Kärcher SE & Co. KG Alfred-Kärcher-Str. 28-40 D - 71364 Winnenden

Postfach 160 D - 71349 Winnenden

Tel.: +49-7195-14-0 *Fax*: +49-7195-14-2212

Internet: www.karcher.com

Kärcher S.A. Pol. Industrial Font del Radium Calle Josep Trueta, 6-7 E - 08403 Granollers (Barcelona)

Tel.: +34-902-17-0068 *Fax*: +34-93-846-5505

Internet: www.karcher.com

· Área de información:

Department PCD-D Tel.: +49-7195-14-2548 Fax: +49-7195-14-3164 safetydata@karcher.com

· 1.4 Teléfono de emergencia:

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: + 34 91 562 04 20. Información en español (24h/365 días).

Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

En caso de problemas con sustancias peligrosas [o artículos peligrosos]

Derrame, fuga, incendio, exposición o accidente Llame a CHEMTREC, a cualquier hora del día

Fuera de los EE. UU. y Canadá: +1 703 741-5970 (es posible realizar llamadas a cobro revertido)

Dentro de los EE. UU. y Canadá: 1-800-424-9300

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

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

(se continua en página 2)



fecha de impresión 07.09.2018

Número de versión 6

Nombre comercial: RM 821

(se continua en página 1)

Revisión: 04.09.2018

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- · Indicaciónes de peligro

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

· Datos adicionales:

Contiene (R)-p-menta-1,8-dieno. Puede provocar una reacción alérgica.

· 2.3 Otros peligros

El producto no contiene compuestos halogenados ligados orgánicamente (AOX), nitratos, combinaciones de metales pesados en cantidades mensurables.

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB:

541-02-6 decametilciclopentasiloxano

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- · Descripción

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 94095-35-9 Número CE: 302-242-5 Reg.nr.: 01-211947230933	ácidos grasos, (C10-C20 y C16-C18 insaturados), productos de reacción con trietanolamina, di- ME Sulfate-cuaternizado esterquat TEA ❖ Flam. Liq. 3, H226; ❖ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1-5%
CAS: 541-02-6 EINECS: 208-764-9 Reg.nr.: 01-2119511367-43-0000	decametilciclopentasiloxano sustancia mPmB no clasificada	1-5%
CAS: 5131-66-8 EINECS: 225-878-4 Número de clasificación: 603-052-00-8 Reg.nr.: 01-2119475527-28-XXXX	3-butoxi-2-propanol Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1-5%

(se continua en página 3)



Revisión: 04.09.2018

fecha de impresión 07.09.2018

Número de versión 6

Nombre comercial: RM 821

CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Número de clasificación: 601-029-00-7 CAS: 68424-85-1 EINECS: 270-325-2 Reg.nr.: 01-2119965180-41 Reglamento (CE) No 648/2004 sobre detergentes / Etiquetado del contenido (R)-p-menta-1,8-dieno ≥0,25-< Flam. Liq. 3, H226;	CAS: 67-63-0	2-propanol	1-5	%
EINECS: 227-813-5 Número de clasificación: 601-029-00-7 Número de clasificación: 601-029-00-7 H400; Aquatic Chronic 1, H410; ↑ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 CAS: 68424-85-1 EINECS: 270-325-2 Reg.nr.: 01-2119965180-41 Skin Corr. 1B, H314; ↑ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ↑ Acute Tox. 4, H302 Reglamento (CE) No 648/2004 sobre detergentes / Etiquetado del contenido				
EINECS: 270-325-2 Reg.nr.: 01-2119965180-41 Skin Corr. 1B, H314; ♣ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ♠ Acute Tox. 4, H302 Reglamento (CE) No 648/2004 sobre detergentes / Etiquetado del contenido	EINECS: 227-813-5 Número de clasificación: 601-029-00-7	Flam. Liq. 3, H226; 🔖 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; 🕦 Skin	≥0,25-	·<1%
I, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302 Reglamento (CE) No 648/2004 sobre detergentes / Etiquetado del contenido		÷	≥0,1-<	0,25%
		1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;		
tensioactivos catiónicos perfumes <	Reglamento (CE) No 648/2004 sobre de	tergentes / Etiquetado del contenido		
rensionerities currentees, perjuines	tensioactivos catiónicos, perfumes			<5%

· 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
- · 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 con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24horas) 91 562 04 20.

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.

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

(se continua en página 4)



fecha de impresión 07.09.2018

Número de versión 6

Nombre comercial: RM 821

(se continua en página 3)

Revisión: 04.09.2018

- · 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.
- · Indicaciones adicionales

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

Diluir con mucha agua.

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

Evitar la penetración en la tierra /subsuelo.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Asegurar suficiente ventilación.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 13 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

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

- · 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:

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Proteger de las heladas.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.

(se continua en página 5)



fecha de impresión 07.09.2018

Número de versión 6

Nombre comercial: RM 821

(se continua en página 4)

Revisión: 04.09.2018

· 8.1 Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

67-63-0 2-propanol

LEP Valor de corta duración: 1000 mg/m³, 400 ppm Valor de larga duración: 500 mg/m³, 200 ppm VLB, s

5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dieno

LEP Valor de larga duración: 168 mg/m³, 30 ppm Sen, vía dérmica

 \cdot DNEL

67-63-0 2-propanol

Oral	DNEL	26 mg/kg*d (consumidor)
Dermal	DNEL	888 mg/kg*d (empleado)
		319 mg/kg*d (consumidor)
In halatorio	DNEL	500 mg/m3 (empleado)
		89 mg/m3 (consumidor)

· Componentes con valores límite biológicos:

67-63-0 2-propanol

VLB 40 mg/l

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la semana laboral

Indicador Biológico: Acetona

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

· Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo. Si el local está bien ventilado, no es necesario.

· Protección de manos:

* guantes de protección química (EN 374)

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

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.



Guantes de protección.

· Material de los guantes Caucho butílico

(se continua en página 6)



fecha de impresión 07.09.2018

Número de versión 6

Nombre comercial: RM 821

(se continua en página 5)

Revisión: 04.09.2018

· 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.

- $\cdot \textit{Para el contacto permanente son adecuados los guantes compuestos por los siguientes \textit{materiales}:}$
- * Caucho butílico 0,7 mm, 480 min
- · Para protegerse contra salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:
- * Caucho nitrílico 0,4 mm, 30 min
- · Protección de ojos: Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

9.1 Información sobre propiedades físic	cas v auímicas básicas	
Datos generales	y q	
Aspecto:		
Forma:	Líquido	
Color:	Azul	
Olor:	Característico	
Umbral olfativo:	No determinado.	
valor pH a 20 °C:	4	
valor pH 1 %:	5,0	
Cambio de estado		
Punto de fusión/punto de congelación	n: 0 °C	
Punto inicial de ebullición e intervalo		
ebullición:	100 °C	
Punto de inflamación:	No aplicable.	
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.	
Temperatura de ignición:	no aplicable	
Temperatura de descomposición:	No determinado.	_
Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.	
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.	
Límites de explosión:		
Inferior:	No determinado.	
Superior:	No determinado.	
Presión de vapor a 20 °C:	23 hPa	
Densidad a 20 °C:	0,994 g/cm³	
Densidad relativa	No determinado.	
Densidad de vapor	No determinado.	
Tasa de evaporación:	No determinado.	
Solubilidad en / miscibilidad con		
Agua:	Completamente mezclable	



fecha de impresión 07.09.2018

Número de versión 6

Nombre comercial: RM 821

(se continua en página 6)

Revisión: 04.09.2018

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:

No determinado.

Viscosidad
Dinámica a 20 °C:
Sinemática:
No determinado.

Concentración del disolvente:
Disolventes orgánicos:
VOC (CE)
2,59 %
No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad corresponde a 10.3
- · 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 los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

guaa A	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:		
541-02-6 decametilciclopentasiloxano		
LD50	>15.000 mg/kg (Rata)	
LC50	>5.000 mg/kg (Rata)	
5131-66-8 3-butoxi-2-propanol		
LD50	3.300 mg/kg (Rata)	
67-63-0 2-propanol		
LD50	12.800 mg/kg (can)	
	12.800 mg/kg (rabbit)	
LC50	5.280 mg/kg (Rata)	
68424-85-1 N-alquil-N, cloruro de amonio N-dimetil-N-bencil		
LD50	344 mg/kg (Rata)	
LD50	3.340 mg/kg (can)	
	LC50 LC50 LC50 LC50 LD50 LD50 LD50 LC50 LC50 N-alqu LD50	

- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · En el ojo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 8)



fecha de impresión 07.09.2018

Número de versión 6

Nombre comercial: RM 821

(se continua en página 7)

Revisión: 04.09.2018

- · Sensibilización respiratoria o cutánea
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- · 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 de aspiración

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática

5131-66-8 3-butoxi-2-propanol

LC50/96 h 560-1.000 mg/l (fish)

67-63-0 2-propanol

LC50/96 h 9.640 mg/l (Pimephales promelas)

EC50/48 h | 13.299 mg/l (Daphnia magna)

EC50/72 h >1.000 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

|EC10/18|h| > 1.000 mg/l (Pseudomonas putida) (DIN 38412)

68424-85-1 N-alquil-N, cloruro de amonio N-dimetil-N-bencil

LC50/96 h 0,28 mg/l (Pimephales promelas) (US-EPA)

IC50/72 h 0,03 mg/l (Algae)

EC50/48 h | 0,016 mg/l (Daphnia magna)

ErC50/96h 0,049 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

NOEC 0,032 mg/l (Pimephales promelas)

0,0042 mg/l (Daphnia magna)

- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Instrucciones adicionales: El producto es biodegradable.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Efectos ecotóxicos:
- · Observación: Nocivo para los peces.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Valor CSB 219000 mg/l
- · Indicaciones generales:

El producto no contiene formadores de complejos orgánicos.

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n^o 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta

(se continua en página 9)



fecha de impresión 07.09.2018

Número de versión 6

Nombre comercial: RM 821

(se continua en página 8)

Revisión: 04.09.2018

afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

En cumplimiento de los parámetros de aplicación prescrita, el producto no da lugar a emulsiones estables.

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

nocivo para organismos acuáticos

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB:

541-02-6 decametilciclopentasiloxano

· 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.

· Catálogo europeo de residuos

07 06 01* Líquidos de limpieza y licores madre acuosos

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

El envase o embalaje puede ser reutilizado o recuperado como materia prima.

Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

· Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Clase

suprimido

- · 14.4 Grupo de embalaje
- · ADR, IMDG, IATA

suprimido

- · 14.5 Peligros para el medio ambiente:
- · Contaminante marino:

No

(se continua en página 10)



Revisión: 04.09.2018

fecha de impresión 07.09.2018

Nombre comercial: RM 821

Número de versión 6

	(se continua en página 9
· 14.6 Precauciones particulares para los usua	rios No aplicable.
· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anex del Convenio MARPOL y el Código IBC	o II No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.
· ''Reglamentación Modelo'' de la UNECE:	suprimido

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- \cdot 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 40, 70
- · Disposiciones nacionales:
- · Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para los jóvenes.

· 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 contratual.

· Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · Persona de contacto: PCD-D
- · Interlocutor

Department PCD-D Tel.: +49-7195-14-2548 Fax: +49-7195-14-3164 safetydata@karcher.com

(se continua en página 11)



fecha de impresión 07.09.2018

Número de versión 6

Nombre comercial: RM 821

(se continua en página 10)

Revisión: 04.09.2018

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1B

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

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

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

· * Datos modificados en relación a la versión anterior

• 0.011-776.0

RM 821/11

2.051

ES