

(E)-

Página 1 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 20.07.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 29.01.2024 / 0018

Válido a partir de: 20.07.2025

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2025

Rim Cleaner

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

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

1.1 Identificador de producto

Rim Cleaner

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

Limpieza del vehículo

Usos desaconsejados:

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

LIQUI MOLY GmbH
Jerg-Wieland-Str. 4
89081 Ulm-Lehr
Tel.: (+49) 0731-1420-0

Tel.: (+49) 0731-1420-0 Fax: (+49) 0731-1420-88

Dirección de correo electrónico de la persona especializada: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - por favor, NO utilizar para pedir hojas de datos de seguridad.

1.4 Teléfono de emergencia

Servicios de información para casos de emergencia / Organismo consultivo oficial:

Œ

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 562 04 20 Información en español (24 h/365 dias). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

Teléfono de urgencias de la sociedad:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

+1 872 5888271 (LMR)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Clase de peligro Categoría de peligro Indicación de peligro

Skin Sens. 1 H317-Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)



Página 2 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 20.07.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 29.01.2024 / 0018

Válido a partir de: 20.07.2025

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2025

Rim Cleaner



H317-Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

P101-Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102-Mantener fuera del alcance de los niños.

P261-Evitar respirar los vapores o el aerosol. P280-Llevar guantes de protección.

P333+P313-En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P501-Eliminar el contenido / el recipiente en una instalación de eliminación de residuos autorizada.

2-metilisotiazol-3(2H)-ona Mercaptoacetato de sodio

2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene ninguna sustancia vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

El compuesto no contiene ninguna sustancia con propiedades de alteración endocrina (< 0,1 %).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

n.u. 3.2 Mezclas

| Mercaptoacetato de sodio | |
|--|---------------------------|
| Número de registro (REACH) | 01-2119968564-24-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 206-696-4 |
| CAS | 367-51-1 |
| % rango | 5-<10 |
| Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), | Met. Corr. 1, H290 |
| factores M | Acute Tox. 3, H301 |
| | Acute Tox. 4, H312 |
| | Skin Sens. 1B, H317 |
| | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Límites de concentración específicos y ETA | ATE (oral): 100 mg/kg |
| | ATE (dérmico): 1100 mg/kg |

| 1-propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, derivados de N- (C8-18(número par) y C18 insaturado)-acílicos, hidróxidos, sales internas | |
|--|-------------------------|
| Número de registro (REACH) | 01-2119489410-39-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 931-333-8 |
| CAS | 147170-44-3 |
| % rango | 1-<4 |
| Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), | Eye Dam. 1, H318 |
| factores M | Aquatic Chronic 3, H412 |



Página 3 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 20.07.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 29.01.2024 / 0018

Válido a partir de: 20.07.2025

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2025

Rim Cleaner

| Límites de concentración específicos y ETA | Eye Dam. 1, H318: >10 % |
|--|--------------------------|
| | Eye Irrit. 2, H319: >4 % |

| 2-metilisotiazol-3(2H)-ona | |
|--|---|
| Número de registro (REACH) | |
| Index | 613-326-00-9 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 220-239-6 |
| CAS | 2682-20-4 |
| % rango | 0,00015-<0,0015 |
| Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), | EUH071 |
| factores M | Acute Tox. 2, H330 |
| | Acute Tox. 3, H301 |
| | Acute Tox. 3, H311 |
| | Skin Corr. 1B, H314 |
| | Eye Dam. 1, H318 |
| | Skin Sens. 1A, H317 |
| | Aquatic Acute 1, H400 (M=10) |
| | Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
| Límites de concentración específicos y ETA | Skin Sens. 1A, H317: 0,0015 % |
| | ATE (oral): 285 mg/kg |
| | ATE (dérmico): 300 mg/kg |
| | ATE (inhalación, Polvos o nieblas): 0,05 mg/l/4h |
| | ATE (inhalación, Vapores peligrosos): 0,5 mg/l/4h |

Para la clasificación y la identificación del producto se pueden haber tenido en cuenta impurezas, datos de ensayo u otras informaciones. Texto de las frases H y abreviaturas de clasificación (SGA/CLP), véase sección 16.

Las sustancias mencionadas en esta sección se indican con su clasificación real correspondiente!

Esto significa que en el caso de las sustancias listadas en el Anexo VI, Tabla 3.1 del Reglamento (UE) n.º 1272/2008 (CLP) se han tenido en cuenta todas las posibles observaciones mencionadas en el mismo para la clasificación aquí mencionada.

La suma de las concentraciones más altas enumeradas aquí puede dar lugar a una clasificación. Solo se aplica cuando esta clasificación se enumera en la Sección 2. En todos los demás casos la concentración total está por debajo de la clasificación.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

¡Los responsables de los primeros auxilios deben recordar protegerse a sí mismos!

No instile ningún líquido en la boca de personas inconscientes!

Inhalación

Conducir aire fresco al afectado y dependiendo de los síntomas, consultar al médico.

Contacto con la piel

Lavar exhaustivamente con agua abundante, y desvestir enseguida la ropa contaminada e impregnada, si la piel se irrita (eritema cutáneo etc.), consultar al médico.

Contacto con los ojos

Quitarse las lentillas.

Aclarar exhaustivamente con abundante agua durante varios minutos, si fuese necesario, llamar al médico.

Ingestión

Lavar bien la boca con agua.

No provocar el vómito, dar mucha agua de beber, llamar inmediatamente al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Cuando proceda, se podrán encontrar los principales síntomas y efectos retardados en el párrafo 11.º o, en caso de vías de exposición, en el párrafo 4.1.

En determinados casos puede ocurrir que los síntomas de intoxicación no se manifiesten hasta que haya transcurrido mucho tiempo/después de varias horas.

enrojecimiento

Reacción alérgica

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

Tratamiento sintomático.

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 (24horas) 91 562 04 20



Página 4 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 20.07.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 29.01.2024 / 0018

Válido a partir de: 20.07.2025

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2025

Rim Cleaner

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Depende del tipo y envergadura del incendio.

Chorro de agua disperso/espuma resistente al alcohol/CO2/polvo seco para extinción de fuegos.

Medios de extinción no apropiados

Chorro compacto de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de fuego se pueden formar:

Oxidos de carbono

Oxidos de azufre

Oxidos de nitrógeno

Gases venenosos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipamiento de protección personal, véase sección 8.

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Aparato de respiración, independiente de la atmósfera local.

Según el tamaño del fuego

Si fuese necesario, protección completa.

Eliminar el agua prevista contra incendios que esté contaminada conforme a la normativa oficial.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia 6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

En caso de un derrame o una liberación involuntaria, llevar puesto el equipo de protección individual del apartado 8 a fin de evitar la contaminación.

Garantizar una ventilación suficiente y eliminar las fuentes de ignición.

En caso de productos sólidos o pulviformes, evitar la formación de polvo.

En la medida de lo posible, abandonar la zona de peligro y, si procede, aplicar los planes de emergencia existentes.

Evitar el contacto con ojos y piel.

Si fuese necesario, tener en cuenta el peligro de resbalar.

6.1.2 Para el personal de emergencia

Acerca del equipo de protección individual adecuado y los datos de material, véase el apartado 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Si el escape es grande, embalsar.

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

Evitar la penetración del producto en las aguas superficiales y subterráneas, así como en el suelo.

No tirar los residuos por el desagüe.

Si por accidente entra el producto en a la canalizatión, informar a las autoridades competentes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material aglutinante de líquidos (p. ej. aglutinante universal, arena, diatomita, serrín) y eliminar según la sección 13. Aclarar los restos con agua abundante.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipamiento de protección personal, véase sección 8 e indicaciones sobre la eliminación, véase sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Además de la información que se facilita en esta sección, la sección 8 y 6.1 también puede contener información relevante.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

7.1.1 Recomendaciones generales

Procurar que haya una buena ventilación.

Evitar el contacto con ojos y piel.

Está prohibido comer, beber, fumar, así como guardar productos alimenticios en el puesto de trabajo.

Siga las indicaciones de la etiqueta y las instrucciones de uso.

Proceder según las indicaciones de la empresa.



Página 5 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 20.07.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 29.01.2024 / 0018

Válido a partir de: 20.07.2025

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2025

Rim Cleaner

7.1.2 Indicaciones sobre medidas generales de higiene en el sitio de trabajo

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Consérvese alejado de las personas no autorizadas.

Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado.

No almacenar el producto en pasillos y escaleras.

Almacenar a temperatura ambiente.

Manténgase en lugar seco.

7.3 Usos específicos finales

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

Tener en cuenta las instrucciones de actuación para unas buenas prácticas laborales, así como las recomendaciones para la determinación de peligros.

En función de la aplicación, consultar los sistemas de información sobre sustancias peligrosas, p. ej. los de las asociaciones profesionales, la industria química o diversos sectores (materiales de construcción, madera, química, laboratorio, cuero, metal).

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

| Nombre químico | Glicerol | | |
|-----------------------------|----------|-------------------|--|
| VLA-ED: 10 mg/m3 (nieblas) | | VLA-EC: | |
| Los métodos de seguimiento: | | - | |
| VLB: | | Otra información: | |

| Campo de aplicación | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud | Descriptor | Valor | Unidad | Observaci ón |
|-------------------------|--|--------------------------------------|------------|--------|-----------------------------|-----------------|
| | Medioambiental: agua dulce | | PNEC | 0,011 | mg/l | |
| | Medioambiental: agua de mar | | PNEC | 0,001 | mg/l | |
| | Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales | | PNEC | 10 | mg/l | |
| | Medioambiental: sedimento, agua dulce | | PNEC | 0,039 | mg/kg dw | |
| | Medioambiental: sedimento, agua de mar | | PNEC | 0,004 | mg/kg dw | |
| | Medioambiental: suelo | | PNEC | 0,002 | mg/kg dw | |
| Consumidor | Humana: por inhalación | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 0,174 | mg/m3 | |
| Consumidor | Humana: cutánea | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 0,0193 | mg/kg body weight/day | |
| Consumidor Humana: oral | | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 0,1 | mg/kg body weight/day | |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 0,987 | mg/m3 | |
| Trabajador / empleado | ajador / empleado Humana: cutánea | | DNEL | 0,163 | mg/kg body weight/day | |
| Trabajador / empleado | Humana: cutánea | A largo plazo, efectos locales | DNEL | 0,004 | mg/cm2 | |



Página 6 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 20.07.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 29.01.2024 / 0018

Válido a partir de: 20.07.2025

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2025

Rim Cleaner

| Campo de aplicación | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud | Descriptor | Valor | Unidad | Observaci ón |
|-----------------------|--|--------------------------------------|------------|--------|------------|-----------------|
| | Medioambiental: agua dulce | | PNEC | 0,0135 | mg/l | |
| | Medioambiental: agua de mar | | PNEC | 0,0014 | mg/l | |
| | Medioambiental: sedimento, agua dulce | | PNEC | 14,8 | mg/kg | |
| | Medioambiental: sedimento, agua de mar | | PNEC | 1,48 | mg/kg | |
| | Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales | | PNEC | 3000 | mg/l | |
| | Medioambiental: suelo | | PNEC | 0,8 | mg/kg | |
| Consumidor | Humana: por inhalación | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 13,04 | mg/m3 | |
| Consumidor | Humana: oral | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 7,5 | mg/kg bw/d | |
| Consumidor | Humana: cutánea | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 7,5 | mg/kg bw/d | |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 44 | mg/m3 | |
| Trabajador / empleado | Humana: cutánea | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 12,5 | mg/kg bw/d | |

| Glicerol | | | | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|------------|-------|-----------------|-----------------|
| Campo de aplicación | Vía de exposición / Compartimento medioambiental | Repercusión sobre la salud | Descriptor | Valor | Unidad | Observaci ón |
| | Medioambiental: agua dulce | | PNEC | 0,885 | mg/l | |
| | Medioambiental: agua de mar | | PNEC | 0,088 | mg/l | |
| | Medioambiental: planta de depuración de aguas residuales | | PNEC | 1000 | mg/l | |
| | Medioambiental: sedimento, agua dulce | | PNEC | 3,3 | mg/kg dw | |
| | Medioambiental: sedimento, agua de mar | | PNEC | 0,33 | mg/kg dw | |
| | Medioambiental: suelo | | PNEC | 0,141 | mg/kg dw | |
| | Medioambiental: agua, descarga esporádica (intermitente) | | PNEC | 8,85 | mg/l | |
| Consumidor | Humana: por inhalación | A largo plazo, efectos locales | DNEL | 33 | mg/m3 | |
| Consumidor | Humana: oral | A largo plazo, efectos sistémicos | DNEL | 229 | mg/kg bw/day | |
| Trabajador / empleado | Humana: por inhalación | A largo plazo, efectos locales | DNEL | 56 | mg/m3 | |

⁻ España | VLA-ED = Valores Límite Ambientales de exposición profesional - Exposición Diaria (LEP - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST))

(UE) = Directiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE o 2019/1831/UE:

(UE) = Directiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE o 2019/1831/UE:

^{(8) =} Fracción inhalable (2004/37/CE, 2017/164/EU). (9) = Fracción respirable (2004/37/CE, 2017/164/EU). (11) = Fracción inhalable (2004/37/CE). (12) = Fracción inhalable. Fracción respirable en aquellos Estados miembros en los que, en la fecha de la entrada en vigor de la presente Directiva, se aplique un sistema de control biológico con un valor límite biológico inferior o igual a 0,002 mg Cd/g de creatinina en orina (2004/37/CE).

[|] VLA-EC = Valorés Límite Ambientales de exposición profesional - Exposición de Corta duración (LEP - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST))

^{(8) =} Fracción inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fracción respirable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (10) = Valor límite de exposición de



Página 7 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 20.07.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 29.01.2024 / 0018

Válido a partir de: 20.07.2025

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2025

Rim Cleaner

corta duración en relación con un período de referencia de 1 minuto (2017/164/UE).

| VLB = Valores Límite Biológicos (LEP - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)).

(UE) = Directiva 98/24/CE o 2004/37/CE o SCOEL (Valor límite biológico (BLV), Recomendación del Comité científico sobre límites de exposición profesional (SCOEL)).

| Otra información ((VLA) Valores Límite Ambientales de exposición professional, LEP - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)): Sen = Sensibilizante. vía dérmica = puede absorber por vía cutánea. b = asfixiantes simples. f = Reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de N-Nitrosaminas carcinógenas. FIV = Fracción inhalable y vapor. h = Fibras I > 5mm, d < 3mm, l/d >= 3 determinadas por microscopia optica de contraste de fases. ae = alterador endocrino. C1A = si se sabe que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en humanos, C1B = si se supone que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en animales. M1A = Sustancia mutagénica para el hombre, M1B = Sustancia que puede considerarse mutagénica para el hombre. TR1 = Sustancias de las que se sabe o se supone que son tóxicos para la reproducción humana, TR1A/TR1B = cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en humanos/de datos en animales.

(UE) = Directiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, 2019/1831/UE o 2024/869/UE: (13) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea y de las vías respiratorias (98/24/CE, 2004/37/CE), (14) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea (2004/37/CE), (15) = Posible contribución importante a la carga corporal total por exposición dérmica.

8.2 Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados

Encárguese de que la ventilación sea buena. Esto se puede conseguir con aspiración local o una salida de aire general.

Si esto no es suficiente para mantener la concentración por debajo de los valores máximos permitidos para el lugar de trabajo (VLA, AGW), debe llevarse una mascarilla.

Sólo es de aplicación si se incluyen los valores límites de exposición.

Los métodos de evaluación adecuados para comprobar la eficacia de las medidas de protección adoptadas incluyen métodos de averiguación con tecnología de medición y sin ella.

Estos se describen p. ej. en la EN 14042.

EN 14042 "Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos y aparatos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos".

8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

Protección de los ojos/la cara:

Gafas de protección ajustadas con protecciones laterales (EN 166).

Protección de la piel - Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a sustancias químicas (EN ISO 374).

Eventualmente

Guantes de protección de caucho butílico (EN ISO 374).

Guantes de protección de Neoprene® / de policloropreno (EN ISO 374).

Guantes de protección de nitrilo (EN ISO 374).

Guantes de protección de PVC (EN ISO 374)

Grosor capa mínima en mm:

0,5

Permeabilidad en minutos:

480

Se recomienda el uso de una crema protectora de manos.

Los tiempos de exposición obtenidos conforme a la EN 16523-1 no se han comprobado en la práctica.

Se recomienda un tiempo máximo de uso que no supere el 50% del tiempo de exposición.

Protección de la piel - Otros:

Trabajar con el traje de proteción (p.e. zapatos de seguridad EN ISO 20345, vestimenta protectora de mangas largas).

Protección respiratoria:

En un caso normal no es necesario.

Peligros térmicos:

No aplicable



Página 8 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 20.07.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 29.01.2024 / 0018

Válido a partir de: 20.07.2025

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2025

Rim Cleaner

Información adicional para la protección de las manos - No se ha realizado ningún ensayo.

La selección de las mezclas se ha realizado al leal saber y entender y sobre la base de las informaciones acerca de los contenidos.

La selección en el caso de las sustancias ha sido hecha a partir de las indicaciones del fabricante de guantes.

La selección final del material de los guantes se tiene que realizar teniendo en cuenta el tiempo de rotura, la tasa de permeación y la degradación.

La selección de unos guantes apropiados depende del material y de otras características de calidad, lo cual difiere según el fabricante. Para las mezclas, la resistencia de los materiales de los guantes no se puede calcular por adelantado, por lo que es necesario comprobarla

Consulte con el fabricante de guantes el tiempo exacto de rotura del material de los guantes y respete este tiempo.

8.2.3 Controles de exposición medioambiental

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido 20°C, (DIN ISO 2137)

Color: Amarillo, Verde

Limón No hay ninguna información sobre este parámetro.

Punto de fusión/punto de congelación: Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: 100 °C

Inflamabilidad: No hay ninguna información sobre este parámetro.

Límite inferior de explosividad: No hay ninguna información sobre este parámetro. Límite superior de explosividad: No hay ninguna información sobre este parámetro.

Punto de inflamación: Temperatura de auto-inflamación: Nο

Temperatura de descomposición: No hay ninguna información sobre este parámetro.

pH: 5,5-6,3 (20°C)

Viscosidad cinemática: No hay ninguna información sobre este parámetro.

Solubilidad: Mezclable

No se aplica a las mezclas. Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):

Presión de vapor: 23 hPa (20°C)

Densidad v/o densidad relativa: 1,07 g/cm3 (20°C)

Densidad de vapor relativa: No hay ninguna información sobre este parámetro.

Características de las partículas: No se aplica a los líquidos.

9.2 Otros datos

Explosivos: El producto no tiene peligro de explosión.

Líquidos comburentes:

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

El producto no ha sido comprobado.

10.2 Estabilidad química

Estable si se realiza un almacenamiento y un manejo reglamentarios.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

10.4 Condiciones que deben evitarse

Desconocidos

10.5 Materiales incompatibles

Evitar el contacto con sustancias fuertemente oxidantes.

Evitar el contacto con ácidos fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se disuelve con un uso según lo establecido.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre la salud.



Página 9 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 20.07.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 29.01.2024 / 0018 Válido a partir de: 20.07.2025 Fecha de impresión del PDF: 22.07.2025

Rim Cleaner

| Toxicidad / Efecto | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación |
|----------------------------------|-------------|-------|--------|-----------|------------------------|-----------------|
| Toxicidad aguda, oral: | ATE | >2000 | mg/kg | | | valor calculado |
| Toxicidad aguda, dérmica: | ATE | >2000 | mg/kg | | | valor calculado |
| Toxicidad aguda, por | | | | | | n.d. |
| inhalación: | | | | | | |
| Corrosión o irritación cutáneas: | | | | | | n.d. |
| Lesiones oculares graves o | | | | | | n.d. |
| irritación ocular: | | | | | | |
| Sensibilización respiratoria o | | | | | | n.d. |
| cutánea: | | | | | | |
| Mutagenicidad en células | | | | | | n.d. |
| germinales: | | | | | | |
| Carcinogenicidad: | | | | | | n.d. |
| Toxicidad para la reproducción: | | | | | | n.d. |
| Toxicidad específica en | | | | | | n.d. |
| determinados órganos - | | | | | | |
| exposición única (STOT-SE): | | | | | | |
| Toxicidad específica en | | | | | | n.d. |
| determinados órganos - | | | | | | |
| exposición repetida (STOT-RE): | | | | | | |
| Peligro por aspiración: | | | | | | n.d. |
| Síntomas: | | | | | | n.d. |

| Mercaptoacetato de sodio | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|---------------|---------------------------|---|---|--|--|
| Toxicidad / Efecto | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación | | |
| Toxicidad aguda, oral: | LD50 | 50-200 | mg/kg | Rata | OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) | | | |
| Toxicidad aguda, oral: | LD50 | 350 | mg/kg | | | valor calculado46% solution | | |
| Toxicidad aguda, oral: | ATE | 100 | mg/kg | | | valor calculado | | |
| Toxicidad aguda, dérmica: | ATE | 1100 | mg/kg | | | | | |
| Toxicidad aguda, dérmica: | LD50 | >1000-2000 | mg/kg | Rata | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | | | |
| Toxicidad aguda, por inhalación: | LC50 | >2729 | mg/l/4h | Rata | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | AerosolCalcium thioglycolate trihydrate | | |
| Corrosión o irritación cutáneas: | | | | Conejo | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Levemente irritante | | |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular: | | | | Conejo | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Levemente irritante | | |
| Sensibilización respiratoria o cutánea: | | | | Ratón | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Sensibilizante (contacto con la piel) | | |
| Mutagenicidad en células germinales: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativo | | |
| Mutagenicidad en células germinales: | | | | Ratón | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) | Negativo | | |
| Carcinogenicidad: | | | | Ratón | | Negativo | | |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE), dérmica: | NOEL | 22,5 | mg/kg bw/d | Rata | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study) | | | |
| Síntomas: | | | | | | dolores de cabeza, irritación de las mucosas, náuseas y vómitos | | |



Página 10 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 20.07.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 29.01.2024 / 0018

Válido a partir de: 20.07.2025

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2025

Rim Cleaner

| Toxicidad / Efecto | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación |
|---|-------------|--------|--------|---------------------------|--|--------------------------|
| Toxicidad aguda, oral: | LD50 | 2430 | mg/kg | Rata | | |
| Toxicidad aguda, dérmica: | LD50 | >5000 | mg/kg | Rata | | |
| Corrosión o irritación cutáneas: | | | | Conejo | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Levemente irritante |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular: | | > 10 | % | Conejo | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Eye Dam. 1 |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular: | | > 4-10 | % | | | Eye Irrit. 2 |
| Sensibilización respiratoria o cutánea: | | | | Cobaya | OECD 406 (Skin Sensitisation) | No (contacto co la piel) |
| Mutagenicidad en células germinales: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativo |
| Mutagenicidad en células germinales: | | | | Ratón | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) | Negativo |

| 2-metilisotiazol-3(2H)-ona | | | | | | |
|----------------------------------|-------------|-------|---------|-----------|------------------------|---|
| Toxicidad / Efecto | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación |
| Toxicidad aguda, oral: | ATE | 285 | mg/kg | | | |
| Toxicidad aguda, oral: | LD50 | 285 | mg/kg | Rata | | |
| Toxicidad aguda, dérmica: | ATE | 300 | mg/kg | | | |
| Toxicidad aguda, por inhalación: | ATE | 0,5 | mg/l/4h | | | Vapores peligrosos |
| Toxicidad aguda, por inhalación: | ATE | 0,05 | mg/l/4h | | | Polvos o nieblas |
| Síntomas: | | | | | | irritación de las mucosas, lágrimas |

| Glicerol | | | | | | |
|---|-------------|--------|---------|---------------------------|---|--|
| Toxicidad / Efecto | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación |
| Toxicidad aguda, oral: | LD50 | >2000 | mg/kg | Rata | | |
| Toxicidad aguda, dérmica: | LD50 | >10000 | mg/kg | Conejo | | |
| Corrosión o irritación cutáneas: | | | | Conejo | IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS) | No irritante |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular: | | | | Conejo | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | No irritante |
| Sensibilización respiratoria o cutánea: | | | | Cobaya | | No (contacto con la piel) |
| Mutagenicidad en células germinales: | | | | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativo |
| Toxicidad para la reproducción: | NOAEL | 2000 | mg/kg/d | 71 | , | Negativo |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida (STOT-RE): | NOAEL | 3,91 | mg/l | Rata | | (14d) |
| Peligro por aspiración: | | | | | | Negativo |
| Síntomas: | | | | | | dolor de barriga, amodorramiento, diarrea, vómitos, dolores de cabeza, irritación de las mucosas, malestar |

11.2. Información relativa a otros peligros

| Rim Cleaner | | | | | | |
|---------------------------|-------------|-------|--------|-----------|------------------------|----------------|
| Toxicidad / Efecto | Punto final | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación |
| Propiedades de alteración | | | | | | No se aplica a |
| endocrina: | | | | | | las mezclas. |



| (F) | | | |
|----------|----|----|----|
| <u> </u> | | | |
| Página | 11 | de | 18 |

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 20.07.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 29.01.2024 / 0018

Válido a partir de: 20.07.2025

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2025

Rim Cleaner

| Otros datos: | | | No hay |
|--------------|--|--|------------------|
| | | | indicaciones de |
| | | | otro tipo |
| | | | relevantes sobre |
| | | | efectos nocivos |
| | | | para la salud. |

SECCIÓN 12: Información ecológica

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre el medio ambiente.

| Toxicidad / Efecto | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación |
|------------------------|-------------|--------|-------|--------|-----------|---------------------------|------------------------------------|
| 12.1. Toxicidad en | | | | | | | n.d. |
| peces: | | | | | | | |
| 12.1. Toxicidad con | | | | | | | n.d. |
| daphnia: | | | | | | | |
| 12.1. Toxicidad con | | | | | | | n.d. |
| algas: | | | | | | | |
| 12.2. Persistencia y | | | | | | | El/Los tensidos |
| degradabilidad: | | | | | | | contenidos en |
| 9 | | | | | | | esta mezcla |
| | | | | | | | cumplen con la |
| | | | | | | | condiciones de |
| | | | | | | | la |
| | | | | | | | degradabilidad |
| | | | | | | | biológica tal |
| | | | | | | | como se |
| | | | | | | | establece en el |
| | | | | | | | Decreto (CE) |
| | | | | | | | No. 648/2004 |
| | | | | | | | sobre |
| | | | | | | | detergentes. Lo |
| | | | | | | | datos para |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | justificar esta afirmación está |
| | | | | | | | allimación esta |
| | | | | | | | a disposición de |
| | | | | | | | las autoridades |
| | | | | | | | competentes de |
| | | | | | | | los Estados |
| | | | | | | | Miembros y les |
| | | | | | | | serán mostrado |
| | | | | | | | bajo su |
| | | | | | | | requerimiento |
| | | | | | | | directo o bajo |
| | | | | | | | requerimiento d |
| | | | | | | | un productor de |
| | | | | | | | detergentes. |
| 12.3. Potencial de | | | | | | | n.d. |
| bioacumulación: | | | | | | | |
| 12.4. Movilidad en el | | | | | | | n.d. |
| suelo: | | | | | | | |
| 12.5. Resultados de la | | | | | | | n.d. |
| valoración PBT y mPmB: | | | | | | | |
| 12.6. Propiedades de | | | | | | | No se aplica a |
| alteración endocrina: | | | | | | | las mezclas. |
| 12.7. Otros efectos | | | | | | | No hay datos |
| adversos: | | | | 1 | | | sobre otros |
| | | | | | | | efectos nocivos |
| | | | | | | | para el medio |
| | I | | I | | 1 | i i | ambiente. |



Página 12 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 20.07.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 29.01.2024 / 0018 Válido a partir de: 20.07.2025

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2025

Rim Cleaner

| Información adicional: | AOX | | | No contiene halógenos orgánicos que puedan contribuir al valor AOX en aguas residuales. |
|------------------------|-----|--|--|---|
| Información adicional: | DOC | | | Grado de eliminación de COD(agente orgánico de formación compleja) >= 80%/28d: Sí |

| Toxicidad / Efecto | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo | Método de | Observación |
|--------------------------|-------------|--------|-------|--------|--------------------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | verificación | |
| 12.1. Toxicidad en | LC50 | 96h | >100 | mg/l | Oncorhynchus | OECD 203 (Fish, | mercaptoacetic |
| peces: | | | | | mykiss | Acute Toxicity | acid |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Toxicidad con | EC50 | 48h | 38 | mg/l | Daphnia magna | 84/449/EEC C.2 | mercaptoacetic |
| daphnia: | | | | | | | acid |
| 12.1. Toxicidad con | EC50 | 72h | 5,07 | mg/l | Pseudokirchneriell | OECD 201 (Alga, | Diammonium |
| algas: | | | | | a subcapitata | Growth Inhibition | Dithiodiglycolate |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Toxicidad con | NOEC/NOEL | 72h | 0,54 | mg/l | Pseudokirchneriell | OECD 201 (Alga, | |
| algas: | | | | | a subcapitata | Growth Inhibition | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.2. Persistencia y | | 28d | 84,5 | % | | OECD 301 F | Fácilmente |
| degradabilidad: | | | | | | (Ready | biodegradable |
| | | | | | | Biodegradability - | |
| | | | | | | Manometric | |
| | | | | | | Respirometry Test) | |
| 12.3. Potencial de | Log Kow | | -2,99 | | | OECD 107 | No previsible |
| bioacumulación: | | | | | | (Partition | @20°C |
| | | | | | | Coefficient (n- | |
| | | | | | | octanol/water) - | |
| | | | | | | Shake Flask | |
| | | | | | | Method) | |
| 12.5. Resultados de la | | | | | | | Sin ninguna |
| valoración PBT y mPmB: | | | | | | | sustancia PBT, |
| | | | | | | | Sin ninguna |
| | 5050 | | | | | 0505.000 | sustancia vPvB |
| Toxicidad con bacterias: | EC50 | 3h | 530 | mg/l | activated sludge | OECD 209 | ammonium |
| | | | | | | (Activated Sludge, | mercaptoacetate |
| | | | | | | Respiration | |
| | | | | | | Inhibition Test | |
| | | | | | | (Carbon and | |
| | | | | | | Ammonium | |
| | | | | | | Oxidation)) | |

| 1-propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, derivados de N-(C8-18(número par) y C18 insaturado)-acílicos, hidróxidos, sales internas | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--------|-------|--------|------------------------|---|-------------|--|--|--|--|
| Toxicidad / Efecto | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación | | | | |
| 12.1. Toxicidad en peces: | LC50 | 96h | 1,1 | mg/l | Pimephales promelas | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | | | | | |
| 12.1. Toxicidad en peces: | NOEC/NOEL | >60d | 0,135 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test) | | | | | |



Página 13 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878) Revisión / Versión: 20.07.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 29.01.2024 / 0018 Válido a partir de: 20.07.2025

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2025

Rim Cleaner

| 12.1. Toxicidad con daphnia: | NOEC/NOEL | 21d | 0,32 | mg/l | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) | |
|---|-----------|------|--------|------|-------------------------|---|-----------------------------|
| 12.1. Toxicidad con daphnia: | EC50 | 48h | 1,9 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Toxicidad con algas: | EC50 | 72h | 1,5 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Toxicidad con algas: | NOEC/NOEL | | 2,99 | mg/l | | | |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: | | >60d | 80 | % | | OECD 311 (Anaerobic Biodeg. of Organic Comp. in Digested Sludge - by Measurement of Gas Production) | Fácilmente biodegradable |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: | DOC | 28d | 98-101 | % | activated sludge | OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn- Wellens/EMPA Test) | Fácilmente biodegradable |

| Toxicidad / Efecto | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación |
|---|-------------|--------|-------|--------|----------------------------------|---|-------------|
| 12.1. Toxicidad en peces: | LC50 | 96h | 12,4 | mg/l | Lepomis macrochirus | | |
| 12.1. Toxicidad en peces: | LC50 | 96h | 6 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Toxicidad con daphnia: | EC50 | 48h | 1,68 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Toxicidad con algas: | EC50 | 72h | 0,445 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: | DOC | | >70 | % | | OECD 309 (Aerobic Mineralisation in Surface Water - Simulation Biodegradation Test) | |
| 12.3. Potencial de bioacumulación: | Log Kow | | -0,32 | | | OECD 117 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - HPLC method) | |
| Toxicidad con bacterias: | EC50 | 16h | 2,3 | mg/l | Pseudomonas putida | , | |
| Toxicidad con bacterias: | EC20 | 3h | 34,6 | mg/l | activated sludge | | |

| Glicerol | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|--------|--------|--------|-------------------|---------------------------|-------------|
| Toxicidad / Efecto | Punto final | Tiempo | Valor | Unidad | Organismo | Método de verificación | Observación |
| 12.1. Toxicidad en peces: | LC50 | 96h | > 5000 | mg/l | Carassius auratus | | |



Página 14 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 20.07.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 29.01.2024 / 0018

Válido a partir de: 20.07.2025

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2025

Rim Cleaner

| 12.1. Toxicidad con | EC50 | 48h | >10000 | mg/l | Daphnia magna | | |
|---|----------|-----|---------|------|--------------------|---|--|
| daphnia: | | | | | | | |
| 12.1. Toxicidad con daphnia: | EC5 | 72h | 3200 | mg/l | | | Entosiphon sulcatum |
| 12.1. Toxicidad con algas: | EC50 | | 2900 | mg/l | Chlorella vulgaris | | |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: | | 14d | 63 | % | | OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I)) | |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: | BOD/COD | | >60 | % | | | |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: | BOD5/COD | | > 50 | % | | | |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: | DOC | | >70 | % | | | Fácilmente biodegradable |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: | BOD5 | | 0,87 | g/g | | | |
| 12.2. Persistencia y degradabilidad: | COD | | 1,16 | g/g | | | |
| 12.3. Potencial de bioacumulación: | Log Pow | | -1,75 | | | OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method) | No es de esperar una bioacumulación (LogPow < 1). |
| 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: | | | | | | | Sin ninguna sustancia PBT, Sin ninguna sustancia vPvB |
| Toxicidad con bacterias: | EC5 | 16h | > 10000 | mg/l | Pseudomonas putida | | |

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos Para la sustancia / mezcla / cantidades residuales

Código de basura número, CE:

Las pautas indicadas para los desperdicios constituyen recomendaciones basadas en la utilización prevista de este producto. Pero según la utilización especial y las condiciones de eliminación por parte del usuario, eventualmente también se puedan aplicar otras pautas para los desperdicios. (2014/955/UE)

07 06 01 Líquidos de limpieza y licores madre acuosos

20 01 29 Detergentes que contienen sustancias peligrosas

Recomendación:

Se desaconsejerá el vertido de aguas residuales.

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Por ejemplo una instalación de incineración apropiada.

Almacenar por ejemplo en un vertedero adecuado.

Para material de embalaje sucio

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Vacíe el recipiente completamente.

El embalaje no contaminado se puede volver a utilizar.

El embalaje que no se pueda limpiar se tiene que eliminar como la sustancia.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Indicaciones generales

Transporte por carretera / ferrocarril (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID:

No aplicable



Página 15 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 20.07.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 29.01.2024 / 0018

Válido a partir de: 20.07.2025

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2025

Rim Cleaner

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:No aplicable14.4. Grupo de embalaje:No aplicable14.5. Peligros para el medio ambiente:No aplicableTunnel restriction code:No aplicableCódigo de clasificación:No aplicableLQ:No aplicableCategoría de transporte:No aplicable

Transporte por navegación marítima (Código IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:No aplicable14.4. Grupo de embalaje:No aplicable14.5. Peligros para el medio ambiente:No aplicableContaminante marino (Marine Pollutant):No aplicableEmS:No aplicable

Transporte aéreo (IATA)

14.1. Número ONU o número ID: No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:
14.4. Grupo de embalaje:
14.5. Peligros para el medio ambiente:
No aplicable
No aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Siempre que no se especifique lo contrario, se deberán tener en cuenta las medidas generales para la realización de un transporte seguro.

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

No es un producto peligroso según la ordenanza anteriormente indicada.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Tener en cuenta restricciones:

¡Tener en cuenta los reglamentos y las leyes nacionales sobre la protección de los jóvenes en el trabajo (especialmente, la implementación nacional de la Directiva 94/33/CE)!

¡Tener en cuenta los reglamentos y las leyes nacionales sobre las bajas por maternidad (especialmente, la implementación nacional de la Directiva 92/85/CEE)!

Tener en cuenta las normativas de las cooperativas de trabajo y de la medicina laboral.

Directiva 2010/75/UE (COV):

< 0.1 %

REGLAMENTO (CE) N° 648/2004

inferior al 5 %

de tensioactivos anfotéricos

de tensioactivos no iónicos

de fosfonatos

perfumes

LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE

METHYLISOTHIAZOLINONE

BENZISOTHIAZOLINONE

En caso de mercancía tratada en el sentido del Reglamento (UE) n.º 528/2012, es necesario indicar datos especiales en la etiqueta. Tenga en cuenta el artículo 58, apartado (3), párrafo 2 del Reglamento (UE) n.º528/2012.

Con la autorización de la sustancia activa biocida puede haber prescritas condiciones especiales para la comercialización de la mercancía tratada.

Estas se indican en la autorización de la sustancia activa.

Se deberán tener en cuenta y observar las prescripciones/los reglamentos nacionales sobre el respeto de cantidades máximas en relación con los fosfatos y los compuestos de fósforo.



Página 16 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 20.07.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 29.01.2024 / 0018

Válido a partir de: 20.07.2025

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2025

Rim Cleaner

Es necesario aplicar el reglamento sobre seguridad y protección de la salud al usar equipos de trabajo y las normativas vigentes a nivel

15.2 Evaluación de la seguridad química

No está prevista una evaluación de la seguridad química para mezclas.

SECCIÓN 16: Otra información

Secciones modificadas:

Estas indicaciones se refieren al producto en sus condiciones de recepción.

Se requiere que los empleados reciban instrucción/formación sobre el manejo de sustancias peligrosas.

Clasificación y método de evaluación para desviación de la clasificación de la mezcla según el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP):

| Clasificación según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP) | Método de evaluación empleado |
|--|---|
| Skin Sens. 1, H317 | Clasificación según proceso de cálculo. |

Las siguientes frases representan las frases H prescritas, código de clase de peligro (SGA/CLP) de los ingredientes.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

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

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

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

EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

Skin Sens. — Sensibilización cutánea

Met. Corr. — Corrosivos para los metales Acute Tox. — Toxicidad aguda - Oral Acute Tox. — Toxicidad aguda - Cutánea

Aquatic Chronic — Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico

Eye Dam. — Lesiones oculares graves

Acute Tox. — Toxicidad aguda - Inhalación

Skin Corr. — Corrosión cutáneas

Aquatic Acute — Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) en su versión vigente.

Directrices para realizar hojas de datos de seguridad en su versión vigente (ECHA).

Directrices sobre el etiquetado y el envasado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) en su versión vigente (ECHA).

Hojas de datos de seguridad de los ingredientes.

Página web de la ECHA - información sobre productos químicos.

Base de datos de sustancias GESTIS (Alemania).

Página informativa sobre sustancias peligrosas para el agua del Instituto Federal del Medio Ambiente «Rigoletto» (Alemania).

Directivas sobre valores límite de exposición laboral de la UE 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164, (UE) 2019/1831 en su versión vigente.

Listas nacionales de valores límite de exposición laboral de cada uno de los países en su versión vigente.

Disposiciones para el transporte de mercancías peligrosas por carretera, ferrocarril, tráfico marítimo y aéreo (ADR, RID, IMDG, IATA) en su versión vigente.

Abreviaturas y acrónimos que pueden aparecer en este documento:



Página 17 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 20.07.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 29.01.2024 / 0018

Válido a partir de: 20.07.2025

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2025

Rim Cleaner

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Acuerdo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)

Anot. Anotación

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Compuestos halogenados orgánicos adsorbibles)

aprox. aproximadamente

ASTM American Society for Testing and Materials (= Sociedad Estadounidense para Pruebas y Materiales)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Estimación de Toxicidad Aguda)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (= Instituto Federal de Investigación y Ensayo de Materiales, Alemania)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Instituto Federal para la protección del trabajo y la medicina laboral, Alemania)

BSEF The International Bromine Concil (= El Consejo Internacional del Bromo)

CAS Chemical Abstracts Service (= Servicios servicales abstractos)

CE Comunidad Europea

CEE Comunidad Económica Europea

CLP Classification, Labelling and Packaging (= REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (= cancerígenos, mutágenos, tóxicos para la reproducción)

Código IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods - IMDG-code (= Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= Nivel de efecto mínimo derivado)

DNEL Derived No Effect Level (= Nivel sin efecto derivado)

ECHA European Chemicals Agency (= Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (= Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances (= Lista europea de sustancias químicas notificadas)

EN Normas europeas

EPA Environmental Protection Agency (United States of America) (= Agencia de Protección Ambiental, Estados Unidos de América)

etc. etcétera

EVAL Copolímero de etileno-alcohol vinílico

Fax. Número de fax

gral. general

GWP Global warming potential (= Calentamiento de la Tierra)

IARC International Agency for Research on Cancer (= La Agencia International para la Investigacion sobre el Cancer)

IATA International Air Transport Association (= Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code) (= Producto químico a granel internacional (Código)

IUCLID International Uniform Chemical Information Database (= Base de datos internacional uniforme de información química)

IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry (= Unión Internacional de Química Pura y Aplicada)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media))

LQ Limited Quantities (= Cantidades limitadas)

mg/kg bw mg/kg body weight (= mg/kg de peso corporal)

mg/kg bw/d, mg/kg bw/day mg/kg body weight/day (= mg/kg de peso corporal/día)

mg/kg dw mg/kg dry weight (= mg/kg de masa seca)

mg/kg feed mg/kg de alimento

mg/kg wwt mg/kg wet weight (= mg/kg de peso húmedo)

n.d. no disponible / datos no disponibles

n.e. no ensayado n.u. no utilizable

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos)

org. orgánico

p. ej., p.e. por ejemplo

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= sustancias persistentes, bioaccumulables y tóxicas (PBT))

PE Polietileno

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Concentración prevista sin efecto)

PVC Cloruro de polivinilo

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (= REGLAMENTO (CE) N o 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos)

REACH-IT List-No. 6/7/8/9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT. (= El número 6/7/8/9xx-xxx-x se asigna automáticamente, p. a preinscripciones sin número CAS u otro identificador numérico. Los números de lista no tienen ningún significado legal, sino que son identificadores puramente técnicos para procesar una presentación a través de REACH-IT.)



Página 18 de 18

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II (última modificación por Reglamento (UE) 2020/878)

Revisión / Versión: 20.07.2025 / 0019

Sustituye a la versión del / Versión: 29.01.2024 / 0018

Válido a partir de: 20.07.2025

Fecha de impresión del PDF: 22.07.2025

Rim Cleaner

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Normativa relativa al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril)

seg. según

SGA Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

SVHC Substances of Very High Concern (= Sustancias altamente preocupantes)

Tlf. Telefónico UE Unión Europea

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (= Las Recomendaciones de las Naciones Unidas relativas al transporte de mercancías peligrosas)

VOC Volatile organic compounds (= compuestos orgánicos volátiles (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sustancias muy persistentes y muy bioaccumulables (mPmB))

Las indicaciones hechas aquí deben describir el producto con vistas a las disposiciones de seguridad necesarias, no sirven para garantizar determinadas propiedades y están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos. Responsabilidad descartada.

Elaborado por:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. La modificación o reproducción de este documento requiere la autorización expresa de Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.