
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
AL WHEEL CLEANER

Versión 1.0 Fecha de revisión 02/05/2015 Fecha de impresión 02/07/2015 CL / ES

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1 Identificador del producto**

Nombre comercial del producto : AL WHEEL CLEANER
Código del producto : 0893 122 504
SDS-Identcode : 10047676

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

Uso de la sustancia/mezcla : Agente de limpieza

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Würth Chile Ltda Los Coigües 701
Bodega 17 Quilicura
Santiago de Chile
Chile
Teléfono : +56 (02) 739 1633
Telefax : +56 (02) 739 1632

Persona responsable/emisora : E-mail de contacto: prodsafe@wuerth.com

1.4 Teléfono de emergencia

Advisory office in case of poisoning and in case of emergencies:
+56 (02) 635 3800

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)**

Irritante R36/38: Irrita los ojos y la piel.

2.2 Elementos de la etiqueta**Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE: 1999/45/CE**

Símbolos de peligro :



Irritante

Frase(s) - R : R36/38 Irrita los ojos y la piel.

Frase(s) - S : S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S37 Úsense guantes adecuados.
S60 Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AL WHEEL CLEANER

Versión 1.0

Fecha de revisión 02/05/2015

Fecha de impresión 02/07/2015

CL / ES

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (1272/2008/CE)	Concentración [%]
	No. CE			
	Número de registro			
Urea, methanesulfonate (1:1)	207308-34-7	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 7 - < 10
hidrogenosulfato de uronio	21351-39-3	C; R34 Xn; R22	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335	>= 5 - < 7
	244-343-6			
Alcoholes, C7-21, etoxilados	68991-48-0	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 3 - < 5

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- Recomendaciones generales : En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).
El socorrista necesita protegerse a si mismo.
Retire a la persona de la zona peligrosa.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.
- Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
Mantener al paciente en reposo y abrigado.
Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.
Si la respiración es difícil, darle oxígeno.
- En caso de contacto con la piel : En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con jabón y agua en abundancia.
NUNCA usar solventes o diluyentes.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
AL WHEEL CLEANER

Versión 1.0

Fecha de revisión 02/05/2015

Fecha de impresión 02/07/2015

CL / ES

- Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.
- En caso de contacto con los ojos : Proteger el ojo no dañado.
Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos.
En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Si es tragado : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
Si se ha tragado, NO provocar el vómito.
Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen
- Peligros específicos en la lucha contra incendios : No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.
Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio (ver apartado 10).
La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.
Utilícese equipo de protección individual.
- Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos.
Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.
El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.
El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- Precauciones personales : Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.
Utilícese equipo de protección individual.
Evítase el contacto con los ojos y la piel.
Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
AL WHEEL CLEANER

Versión 1.0

Fecha de revisión 02/05/2015

Fecha de impresión 02/07/2015

CL / ES

	cerrados. Evitar la inhalación de vapor o neblina.
Precauciones relativas al medio ambiente	: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
Métodos de limpieza	: Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Limpiar a fondo la superficie contaminada.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**Manipulación**

Consejos para una manipulación segura	: Equipo de protección individual, ver sección 8. No respirar vapores o niebla de pulverización. Evítense el contacto con los ojos y la piel.
Indicaciones para la protección contra incendio y explosión	: Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
Clase de explosión del polvo	: No aplicable

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes	: Almacenar en el envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Guardar en una zona equipada con un pavimento resistente a los ácidos.
Indicaciones para el almacenamiento conjunto	: Incompatible con bases.
Indicaciones para el almacenamiento conjunto	: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Incompatible con bases.
Materias que deben evitarse	: Bases fuertes Bases
Otros datos	: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.**

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AL WHEEL CLEANER

Versión 1.0

Fecha de revisión 02/05/2015

Fecha de impresión 02/07/2015

CL / ES

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Límites biológicos de exposición profesional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

Disposiciones de ingeniería

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.

Protección personal

- | | | |
|------------------------------------|---|--|
| Protección respiratoria | : | En caso de formación de vapor, utilizar un respirador con un filtro apropiado. |
| Protección de las manos | : | Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo.
Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria para aplicaciones con sustancias químicas especiales. |
| Protección de los ojos | : | Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro |
| Protección de la piel y del cuerpo | : | Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Aspecto

- | | | |
|-------|---|---------|
| Forma | : | líquido |
| Olor | : | inodoro |

Datos de Seguridad

- | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------------|
| Punto de inflamación | : | Nota: No aplicable |
| Límites inferior de explosividad | : | Nota: Sin datos disponibles |
| Límites superior de explosividad | : | Nota: Sin datos disponibles |
| pH | : | < 2 |
| Punto de congelación | : | Nota: Sin datos disponibles |
| Punto /intervalo de ebullición | : | 100 °C |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD AL WHEEL CLEANER

Versión 1.0 Fecha de revisión 02/05/2015 Fecha de impresión 02/07/2015 CL / ES

Presión de vapor : Nota: Sin datos disponibles
Densidad : Nota: Sin datos disponibles
Solubilidad en agua : Nota: totalmente soluble

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Materias que deben evitarse : Bases fuertes
 Bases
Productos de descomposición : Dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono (CO), óxidos de
peligrosos nitrógeno (NO_x), humo denso negro.
Descomposición térmica : >110 °C
Reacciones peligrosas : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda : DL50: > 2.000 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda
hidrogenosulfato de uronio

: DL50: > 2.000 mg/kg
Especies: Rata
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Corrosión o irritación cutáneas

Irritación de la piel : Resultado: Irrita la piel.

Lesiones o irritación ocular graves

Irritación ocular : Resultado: Irrita los ojos.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
AL WHEEL CLEANER

Versión 1.0

Fecha de revisión 02/05/2015

Fecha de impresión 02/07/2015

CL / ES

Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

Teratogenicidad

Sin datos disponibles

Tóxico sistémico para órganos diana - Exposición única

Urea, methanesulfonate (1:1) : Puede irritar las vías respiratorias.

hidrogenosulfato de uronio : Puede irritar las vías respiratorias.

Tóxico sistémico para órganos diana - Exposición repetida

Sin datos disponibles

Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

Efectos neurológicosSin datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológicaToxicidad para los peces
hidrogenosulfato de uronio: CL50: > 10.000 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h

Especies: Leuciscus idus (Carpa dorada)

Observaciones:

Ningún efecto adverso se ha observado en los ensayos de toxicidad aguda.

Información complementaria sobre la ecologíaHalógenos ligados orgánicos
absorbidos (AOX): Observaciones:
no incluido**Evaluación Ecotoxicológica**

Resultados de la valoración PBT

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica
complementaria: No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,
tuberías, o la tierra (suelos).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AL WHEEL CLEANER

Versión 1.0

Fecha de revisión 02/05/2015

Fecha de impresión 02/07/2015

CL / ES

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- Producto : De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.
No eliminar el desecho en el alcantarillado.
Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
No deseches junto con basura de la casa.
- Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.
Eliminar como producto no usado.
-

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

MERCOSUR

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- Otros datos : Reservado para uso industrial y profesional.
-

SECCIÓN 16: Otra información

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

- | | |
|-----------|--|
| R22 | Nocivo por ingestión. |
| R34 | Provoca quemaduras. |
| R36/37/38 | Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. |
| R36/38 | Irrita los ojos y la piel. |

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

Otros datos

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material
