



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD WURTH LIMPIADOR DE MANOS 4000ML

Versión 1.0

Fecha de revisión 06/22/2011

Fecha de impresión 07/21/2011

CL / ES

1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial del producto : WURTH LIMPIADOR DE MANOS 4000ML

Código del producto : 08939000

MSDS-Identcode : 10033037

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

Uso de la sustancia/mezcla : Cosméticos

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Wurth 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.wurth@sap.com

1.4 Teléfono de emergencia

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

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto está sujeto a la directiva relativa a los productos cosméticos (76/768/CCE) en su versión actual.

2.2 Elementos de la etiqueta

Se trata de un producto cosmético que no se acoge a la obligación de etiquetar las sustancias peligrosas o bien a las correspondientes directivas de la Unión Europea.

3. Composición/Información sobre los componentes

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
ácido sulfúrico, mono-C12-18-álquil ésteres, sales de sodio	68955-19-1	Xi; R38-R41	$\geq 7 - < 10\%$
Amidas, coco, N,N-bis(hidroxi)etil	68603-42-9	Xi; R38-R41	$\geq 2 - < 3\%$



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD WURTH LIMPIADOR DE MANOS 4000ML

Versión 1.0

Fecha de revisión 06/22/2011

Fecha de impresión 07/21/2011

CL / ES

4. Primeros auxilios

- Consejo general : En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).
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.
- En caso de contacto con los ojos : 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 : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado.

5. Medidas de lucha contra incendios

- Medios de extinción adecuados : Dióxido de carbono (CO₂)
Polvo seco
Chorro de niebla
Espuma resistente al alcohol
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.
Utilícese equipo de protección individual.
- Otra datos : Procedimiento standard 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.
Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6. Medidas in caso de liberación accidental

- Precauciones personales : Evítese el contacto con los ojos.
- Precauciones para la protección del medio ambiente : No debe liberarse en el medio ambiente.
- Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.
Limpiar a fondo la superficie contaminada.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD WURTH LIMPIADOR DE MANOS 4000ML

Versión 1.0

Fecha de revisión 06/22/2011

Fecha de impresión 07/21/2011

CL / ES

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

- Consejos para una manipulación segura : Evítese el contacto con los ojos.
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 : Almacénese perfectamente cerrado en un lugar seco y fresco.
Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
Temperatura de almacenamiento : > 5 - < 35 °C
Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

8. Controles de la exposición/protección personal

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo

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.

Protección personal

- Protección de los ojos : Evítese el contacto con los ojos.
Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

- Estado físico : pasta
Color : beige
Olor : característico

Datos de Seguridad

- Punto de ignición : Nota: no aplicable



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

WURTH LIMPIADOR DE MANOS 4000ML

Versión 1.0

Fecha de revisión 06/22/2011

Fecha de impresión 07/21/2011

CL / ES

Temperatura de ignición espontánea	:	Nota: no inflamable por sí mismo
pH	:	6,0 - 7,0 Nota: concentrado
Punto/intervalo de fusión	:	Nota: sin datos disponibles
Punto /intervalo de ebullición	:	100 °C
Presión de vapor	:	23 hPa a 20 °C
Densidad	:	0,95 - 1,00 g/cm ³ a 20 °C
Solubilidad en agua	:	Nota: totalmente soluble
Viscosidad, dinámica	:	80.000 mPa.s
Viscosidad, cinemática	:	Nota: sin datos disponibles
Tiempo de escorrientía	:	Nota: sin datos disponibles

10. Estabilidad y reactividad

Reacciones peligrosas : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

Toxicidad agua por vía oral
ácido sulfúrico, mono-C12-18-
alquil ésteres, sales de sodio : sin datos disponibles

Amidas, coco, N,N-
bis(hidroxietyl) : sin datos disponibles

Corrosión/irritación cutáneas

Irritación de la piel
ácido sulfúrico, mono-C12-18-
alquil ésteres, sales de sodio : Resultado: Irritación de la piel
Clasificación: Irrita la piel.

Amidas, coco, N,N-
bis(hidroxietyl) : Resultado: Irritación de la piel
Clasificación: Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Irritación ocular : Resultado: Ligera irritación en los ojos

Sensibilización de la piel o respiratoria



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD WURTH LIMPIADOR DE MANOS 4000ML

Versión 1.0

Fecha de revisión 06/22/2011

Fecha de impresión 07/21/2011

CL / ES

sin datos disponibles

Mutagenicidad de la célula germinal

sin datos disponibles

Carcinogenicidad

sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

sin datos disponibles

Teratogenicidad

sin datos disponibles

Toxicidad sistémica para órganos de referencia -Exposición única

sin datos disponibles

Toxicidad sistémica para órganos de referencia -Exposición repetida

sin datos disponibles

Peligro de aspiración

sin datos disponibles

Efectos neurológicos

sin datos disponibles

12. Información ecológica

Información complementaria sobre la ecología

Halógenos ligados orgánicos
absorbidos (AOX) : Observaciones:
El producto contiene halógenos orgánicos.

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

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Producto : De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

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.

14. Información relativa al transporte



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD WURTH LIMPIADOR DE MANOS 4000ML

Versión 1.0

Fecha de revisión 06/22/2011

Fecha de impresión 07/21/2011

CL / ES

MERCOSUR

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

15. Información reglamentaria

Otra datos : Reservado para uso industrial y profesional.

16. Otra información

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

R38

Irrita la piel.

R41

Riesgo de lesiones oculares graves.

Otra 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 especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Redactada por : TechniData BCS GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Alemania
Teléfono: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00000631