



LIMPIADOR DE VIDRIO RTU MARCA DĀVŌ™

Ficha de datos de seguridad

según el Registro Federal / vol. 77, No. 58 / Lunes 26 de marzo de 2012 / Normas y Reglamentos

Fecha de emisión: 31/12/2014

Versión: 1.0

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

1.1. Identificador de Producto

Formulario de producto : Mezcla
 Nombre del producto : LIMPIADOR DE VIDRIO
 Código de producto : P103

1.2. Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Compuesto limpiador de vidrios y superficies duras
 Uso de la sustancia/mezcla : Producto de limpieza
 Agente desengrasante

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

At Your Service Environmental Solutions
 1506 N. Vine Street | US Hwy. 371 North
 Magnolia, AR 71753
 813-740-8611 Fax: 813-740-8218
aysstore@atyourservicestore.com - www.atyourservicestore.com

1.4. número telefónico de emergencia

Número de emergencia : 1-800-535-5053
 infotrac

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación GHS-EE, UU.

No clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado GHS-EE.UU.

No se aplica etiquetado

2.3. Otros peligros

No hay información adicional disponible

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS-US)

No aplica

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancia

No aplica

3.2. Mezcla

Texto completo de las frases H: ver sección 16

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación. : Si no se siente bien, busque atención médica.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con los ojos. : Enjuague inmediatamente con abundante agua.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados.

No hay información adicional disponible

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario.

No hay información adicional disponible

LIMPIADOR DE VIDRIO RTU MARCA DĀVŌ™

Ficha de datos de seguridad

según el Registro Federal / vol. 77, No. 58 / Lunes 26 de marzo de 2012 / Normas y Reglamentos

SECCIÓN 5: Medidas de extinción de incendios

5.1. Medios de extinción

No hay información adicional disponible

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Reactividad : Datos no disponibles.

5.3. Consejos para bomberos

No hay información adicional disponible

Sección 6: Medidas de Liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

6.1.1. Para personal que no sea de emergencia

No hay información adicional disponible

6.1.2. Para los servicios de emergencia

No hay información adicional disponible

6.2. precauciones ambientales

No hay información adicional disponible

6.3. Métodos y material de contención y limpieza.

No hay información adicional disponible

6.4. Referencia a otras secciones

No hay información adicional disponible

Sección 7: Manejo y Almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No hay información adicional disponible

7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

No hay información adicional disponible

7.3. Usos finales específicos

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

LIMPIADOR DE VIDRIO	
ACGIH	No aplica
OSHA	No aplica

8.2. Controles de exposición

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico	: Líquido
Color	: azul; claro
Olor	: Olor característico
Umbral de olor	: Datos no disponibles
pH	: ≈ 8
Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: Datos no disponibles
Punto de fusión	: Datos no disponibles
Punto de congelación	: Datos no disponibles
Punto de ebullición	: Datos no disponibles
punto de inflamabilidad	: Datos no disponibles
Temperatura de autoignición	: Datos no disponibles

LIMPIADOR DE VIDRIO RTU MARCA DĀVŌ™

Ficha de datos de seguridad

según el Registro Federal / vol. 77, No. 58 / Lunes 26 de marzo de 2012 / Normas y Reglamentos

temperatura de descomposición	: Datos no disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Datos no disponibles
Presión de vapor	: Datos no disponibles
Densidad relativa del vapor a 20 °C	: Datos no disponibles
Gravedad específica	: Datos no disponibles
Solubilidad	: Agua: Solubilidad en agua del componente(s) de la mezcla: • alcohol bencílico: 4 g/100 ml
Iniciar sesión	: Datos no disponibles
Iniciar sesión	: Datos no disponibles
Viscosidad, cinemática	: Datos no disponibles
Viscosidad, dinámica	: Datos no disponibles
propiedades explosivas	: Datos no disponibles
Propiedades oxidantes	: Datos no disponibles
Límites explosivos	: Datos no disponibles

9.2. Otra información

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Datos no disponibles.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

10.4. Condiciones para evitar

No hay información adicional disponible

10.5. materiales incompatibles

No hay información adicional disponible

10.6. productos de descomposición peligrosos

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	: No clasificado
Corrosión/irritación de la piel	: No clasificado pH: ≈ 8
Daño/irritación ocular grave	: No clasificado pH: ≈ 8
Sensibilización respiratoria o cutánea.	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad reproductiva	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)	: No clasificado
peligro de aspiración	: No clasificado

LIMPIADOR DE VIDRIO RTU MARCA DĀVŌ™

Ficha de datos de seguridad

según el Registro Federal / vol. 77, No. 58 / Lunes 26 de marzo de 2012 / Normas y Reglamentos

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No hay información adicional disponible

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información adicional disponible

12.3. potencial bioacumulativo

No hay información adicional disponible

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

12.5. Otros efectos adversos

Efecto sobre la capa de ozono :

Efecto sobre el calentamiento global : No se conocen daños ecológicos causados por este producto.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 14: Información de transporte

De acuerdo con el DOT

No regulado para el transporte.

Información adicional

Otra información : No hay información complementaria disponible.

ADR

No hay información adicional disponible

Transporte por mar

No hay información adicional disponible

Transporte aéreo

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 15: Información regulatoria

15.1. Regulaciones federales de EE. UU.

No hay información adicional disponible

15.2. Regulaciones internacionales

CANADA

Reglamentos de la UE

Clasificación según Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Clasificación según Directiva 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

No clasificado

15.2.2. regulaciones nacionales

No hay información adicional disponible

15.3. Regulaciones estatales de EE. UU.

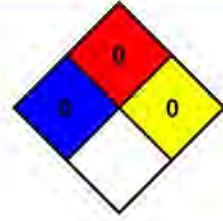
SECCIÓN 16: Otra información

LIMPIADOR DE VIDRIO RTU MARCA DĀVŌ™

Ficha de datos de seguridad

según el Registro Federal / vol. 77, No. 58 / Lunes 26 de marzo de 2012 / Normas y Reglamentos

- Peligro para la salud según la NFPA : 0 - La exposición en condiciones de incendio no ofrecería ningún riesgo más allá del de los materiales combustibles ordinarios.
- Peligro de incendio según la NFPA : 0 - Materiales que no se quemarán.
- Reactividad NFPA : 0 - Normalmente estable, incluso en condiciones de exposición al fuego, y no reacciona con el agua.



Clasificación HMIS III

- Salud : 0 Peligro mínimo: ningún riesgo significativo para la salud
- Inflamabilidad : 0 peligro mínimo
- Físico : 0 peligro mínimo
- Protección personal : A

SDS de EE. UU. (GHS HazCom 2012)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como objetivo describir el producto únicamente con fines de requisitos de salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.