



PULIDO DE ACEITE DE LIMÓN 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 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

1.1. Identificador de Producto

Formulario de producto	: Mezcla
Nombre del producto	: PULIDO DE ACEITE DE LIMÓN
Código de producto	: H1441

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

Uso de la sustancia/mezcla	: Limpiador y polaco
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.

Mentira. Licuado. H226
3
Acuático Agudo 2 H401
Crónica Acuática H411
2

Texto completo de las frases H: ver sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado GHS-EE.UU.

Pictogramas de peligro (GHS-US)



GHS02

GHS09

Palabra de advertencia (GHS-US)

: Advertencia

Declaraciones de peligro (GHS-EE. UU.)

: H226 - Líquidos y vapores inflamables
H401 - Tóxico para la vida acuática
H411 - Tóxico para la vida acuática, con efectos duraderos

Declaraciones de precaución (GHS-US)

: P210 - Mantener alejado de las llamas abiertas. - No Fumar
P233 - Mantener el recipiente bien cerrado
P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente
P280 - Usar guantes y gafas protectoras
P303+P361+P353 - En caso de contacto con la piel (o el cabello): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha
P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar polvo extintor seco, espuma para extinguir
P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener la calma
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional

2.3. Otros peligros

No hay información adicional disponible

PULIDO DE ACEITE DE LIMÓN MARCA DĀVŌ™

Ficha de datos de seguridad

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

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 generales de primeros auxilios. : Si no se siente bien, consulte al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

Medidas de primeros auxilios después de la inhalación. : Alejar a la persona afectada de la zona contaminada y sacarla al aire libre.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel. : Lavar con agua y jabón.

Medidas de primeros auxilios después del contacto con los ojos. : Enjuagar con 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.

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de extinción de incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados : MEDIOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS ALREDEDORES:

Medios de extinción inadecuados : No se conocen medios de extinción inadecuados.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

No hay información adicional disponible

5.3. Consejos para bomberos

Instrucciones de extinción de incendios : Combatir el fuego con las precauciones habituales desde una distancia razonable.

Protección durante la extinción de incendios : No intente actuar sin el equipo de protección adecuado.

Sección 6: Medidas de Liberación accidental

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

Medidas generales : Sin llamas, sin chispas. Eliminar todas las fuentes de ignición.

6.1.1. Para personal que no sea de emergencia

Equipo de protección : Guantes.

6.1.2. Para los servicios de emergencia

No hay información adicional disponible

6.2. precauciones ambientales

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

PULIDO DE ACEITE DE LIMÓN MARCA DĀVŌ™

Ficha de datos de seguridad

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

7.3. Usos finales específicos

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

PULIDO DE ACEITE DE LIMÓN

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
Apariencia	: Líquido transparente e incoloro.
Color	: Incoloro; claro
Olor	: suave; cítricos
Umbral de olor	: Datos no disponibles
pH	: Datos no disponibles
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
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	: 0,78
Solubilidad	: Insoluble en agua. Agua: Solubilidad en agua del componente(s) de la mezcla: • aceites de petróleo, puros: < 0,10 g/100 ml • (+)-limoneno: insoluble
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

No hay información adicional disponible

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Consulte la sección 10.1 sobre Reactividad.

PULIDO DE ACEITE DE LIMÓN MARCA DĀVŌ™

Ficha de datos de seguridad

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

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

Ninguno conocido.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	: No clasificado
Corrosión/irritación de la piel	: No clasificado
Daño/irritación ocular grave	: No clasificado
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 aspiracion	: No clasificado

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.

Métodos de tratamiento de residuos.	: Deseche el contenido/el recipiente de acuerdo con las instrucciones de clasificación del recolector autorizado.
Recomendaciones para la eliminación de residuos.	: Retire los residuos de acuerdo con las regulaciones locales y/o nacionales.
Ecología - materiales de desecho	: Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información de transporte

De acuerdo con el DOT
No regulado para el transporte.

Información adicional

Otra información : No hay información complementaria disponible.

PULIDO DE ACEITE DE LIMÓN MARCA DĀVŌ™

Ficha de datos de seguridad

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

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

Texto completo de las frases H:

Acuático Agudo 2	Peligroso para el medio ambiente acuático: peligro agudo, categoría 2
Crónica Acuática 2	Peligroso para el medio ambiente acuático: peligro crónico, categoría 2
Mentira. Licuado. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
H226	Líquido y vapor inflamables
H401	Tóxico para la vida acuática.
H411	Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

Clasificación HMIS III

Salud : 0 Peligro mínimo: ningún riesgo significativo para la salud
Inflamabilidad : 1 peligro leve
Físico : 0 peligro mínimo
Protección personal : B

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.