


PAQUETES SIMPLES LIMPIADOR QUITAGRASAS PARA TAREAS PESADAS

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	3
	Salud		Riesgo de incendio	0
	Reactividad		Reactividad	0
Peligro específico				
Ropas de protección		Visión general de la Emergencia	Púrpura. Polvo Ver la Sección 9. PELIGRO. CORROSIVO. PROVOCA QUEMADURAS EN LOS OJOS Y LA PIEL. PERJUDICIAL O FATAL SI SE TRAGA.	

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto	PAQUETES SIMPLES LIMPIADOR QUITAGRASAS PARA TAREAS PESADAS	Código	90682
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza.	PMS#	433212
MSDS #	126069001	Validato	04/25/2000
Casa matriz en los E.E.U.U. Drackett Professional A Division of S.C. Johnson Commercial Markets, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249		Impreso	04/25/2000
		Reemplaza	04/19/2000.
		En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Silice gel	112926-00-8	1-5	TWA: 6 (mg/m ³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 10 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos] [1999] Total.	No disponible.
Acido cítrico	77-92-9	5-10	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 3000 mg/kg [Rata].
Metasilicato de sodio	6834-92-0	5-10	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 770 mg/kg [Rata].
Hexiloxietanol	112-25-4	5-10	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 830 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 810 mg/kg [Conejo].
Dodecilsulfonato de sodio	25155-30-0	10-30	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 438 mg/kg [Rata].
Sal Tetraédrica o EDTA	64-02-8	10-30	No disponible.	No disponible.
Carbonato de sodio	497-19-8	30-60	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 4090 mg/kg [Rata]. POLVOS (CL50): Agudo.: 2300 mg/m ³ 2 horas [Rata].

Sección 3. Identificación de riesgos

Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales en la salud	
<i>Ojos</i>	Corrosivo. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera.
<i>Piel</i>	Corrosivo. Puede causar daño permanente.
<i>Inhalación</i>	Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.
<i>Ingestión</i>	Corrosivo. Puede ocasionar quemaduras en la boca, garganta y estómago.

Continúa en la página siguiente

HOJA DE DATOS DE

**PAQUETES SIMPLES LIMPIADOR QUITAGRASAS PARA SEGURIDAD DEL MATERIAL
TAREAS PESADAS**

Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición Individuos con problemas respiratorios crónicos como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Obtenga atención médica inmediatamente.
Contacto con la piel	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.
Inhalación	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica inmediatamente.
Ingestión	No induzca al vómito! Beber bastante agua inmediatamente. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Inflamabilidad del producto	Desconocido.
Puntos de inflamación	No disponible.
Productos de la combustión	Desconocido.
Aparatos y método de lucha contra los incendios	Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios.
Ropa protectora (fuego)	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Materiales corrosivos (Véase la sección 8 y 10).

Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales

Precauciones personales	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)
Protección ambiental y métodos de limpieza	En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Barrer o raspar los restos de producto. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

Sección 7. Manejo y almacenaje

Manipulación	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No probar ni tragar. Lávese completamente después del manejo. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Residuos del producto pueden quedar sobre/dentro de los envases vacíos. Todas las precauciones para el manejo del producto deben ser también usadas en el manejo de envases vacíos y residuos. Evitar la inhalación del polvo. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE.
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Manténgase el recipiente bien cerrado. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal

Controles de ingeniería	Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel aceptable. No se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación.
Protección personal	<p><i>Ojos</i> Gafas protectoras contra salpicaduras químicas</p> <p><i>Manos</i> Guantes resistentes a productos químicos. Incluye: Guantes de neopreno. Guantes de nitrilo.</p> <p><i>Respiratoria</i> Si las brumas/vapores no son controlados adecuadamente con la ventilación, usar la protección respiratoria apropiada para prevenir la sobreexposición. Si las condiciones de trabajo exigen el uso de un aparato respiratorio, seguir las recomendaciones de protección respiratoria de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2</p> <p><i>Pies</i> No se necesitan ropas protectores especiales.</p> <p><i>Cuerpo</i> If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.</p>

HOJA DE DATOS DE

**PAQUETES SIMPLES LIMPIADOR QUITAGRASAS PARA SEGURIDAD DEL MATERIAL
TAREAS PESADAS**

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Sólido (Polvo)
Olor	Leve
Color	Púrpura.
pH	11 [Básico.] (Barro)
Gravedad Específica	0.75
Solubilidad en agua	No disponible.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Condiciones de inestabilidad	Desconocido.
Incompatibilidad con diferentes materiales	No disponible. No mezclar con otros productos químicos o cualquier producto a menos que la etiqueta así lo indique.
Productos de descomposición peligrosos	Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión.
Polimerización peligrosa	No se producirá.

Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología

Toxicidad aguda	ORAL (DL50) Se estima que es entre 500 y 5000 mg/kg (rata).
Efectos de Exposición Crónica	Desconocido.
Otros efectos tóxicos	No disponible.

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre de los desechos	El producto sin diluir está reglamentado por leyes de protección del medio ambiente y del transporte como residuo corrosivo. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales.
-----------------------------------	--

Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT Clasificación

DOT Nombre reglamentario	Materia sólida corrosiva, alcalina, inorgánica, n.e.p. (metasilicato sódico , Sal Tetrasódica o EDTA)
DOT Class	CLASE 8: Material corrosivo
Palabra de señal	UN3262
Grupo de Envasado	III
DOT Special Considerations	Cantidad limitada

TDG Clasificación

TDG Nombre reglamentario	Materia sólida corrosiva, alcalina, inorgánica, n.e.p. (metasilicato sódico , Sal Tetrasódica o EDTA)
Clase TDG	CLASE 8: Material corrosivo
PIN/NIP	UN3262
Grupo de Envasado	III
TDG Special Considerations	Cantidad limitada

HOJA DE DATOS DE

**PAQUETES SIMPLES LIMPIADOR QUITAGRASAS PARA SEGURIDAD DEL MATERIAL
TAREAS PESADAS**

Sección 15. Informaciones reglamentarias

La información en esta sección se refiere a los ingredientes en la sección 2.

Normativas de los EE.UU.

- Federal** Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Dodecilbensen sulfonato de sodio
CERCLA: sustancias peligrosas: Dodecilbensen sulfonato de sodio
- Estado** Lista de derrames de New Jersey: Dodecilbensen sulfonato de sodio
New Jersey: Dodecilbensen sulfonato de sodio
Lista de derrames de Massachusetts: Dodecilbensen sulfonato de sodio
Massachusetts RTK: Dodecilbensen sulfonato de sodio, Sodium Sulfate, Sjllice gel
Pennsylvania RTK: Dodecilbensen sulfonato de sodio, Sodium Sulfate
Este producto no contiene quimicos reportables de la Proposicion 65.

Información sobre productos registrados No aplicable.

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación CLASE D-2B: Sustancia tóxica causante de otros efectos.
CLASE E: Sólido corrosivo.

Símbolo de WHMIS



Información sobre productos registrados No aplicable.

Estado de Inventario Químico Todos los ingredientes de este producto están listados o exentoss del Inventario Americano de Sustancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

Sección 16. Datos complementarios

Otras consideraciones especiales No remueva las tabletas del tonque antes de usar. No toque tabletas con las manos mojadas. Reselle paquete después de remover tabletas. MSDS Serial Range: 001-002

Versión 1

Aviso al lector

Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provinciales y municipales.