

National Fire Protection Association (NFPA)

Riesgo de incendio Salud Reactividad **Hazardous Material Information System** (HMIS)

Salud 2 Riesgo de incendio 0 Reactividad 0

Peligro específico

Ropas de No se requiere protección

Amarillo. Líquido. Ver la Sección 9. Visión

general de la ATENCIÓN: Puede causar irritación ocular. Puede ser

Emergencia ligeramente irritante para la piel.

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del produc	toLIMPIADOR POR EX	TRACCIÓN	Código	5248
Uso del producto Industrial/Institucional: Cuidado de alfombras. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse.		PMS#	3128392	
MSDS #	126354002		Validato	5/20/2003
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense	Impresso	5/20/2003
Johnson Wax Professional 8310 16th Street		Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203	Reemplaza	No hay validación anterior
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com		Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971	En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Sal Tetrasódica o EDTA Sal de potasio de cido graso	64-02-8 68127-33-3	1-5 1-5	No disponible. No disponible.	No disponible. No disponible.
dib sico Silicato sodico Xylen sulfonato de sodio	1344-09-8 1300-72-7	1-5 1-5	No disponible. No disponible.	No disponible. No disponible.
Surfactante (NJTSR# 489909-5126-PC)	1300-72-7	5-10	No disponible.	No disponible.
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No disponible.

	5
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales en	ı la salúd
Ojos	S Puede ser moderadamente irritante para los ojos.
Pie	l El contacto prolongado o repetido con la piel puede ser ligeramente irritante para la piel.
Inhalacion	No Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias.
Ingestión	Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.
Condiciones Médicas	Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibes a los efectos irritantes.

Agravadas por

Sobreexposición

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Seccion 3. Identificación de riesgos



Sección 4. Primeros auxilios	
Contacto con los ojos	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Contacto con la piel	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Inhalacion	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica.
Ingestión	Beber bastante agua inmediatamente. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica.

Sección 5. Medidas o	Sección 5. Medidas de extinción de incendios	
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación	Desconocido. Crisol cerrado: >93.333°C (200°F).	
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.	
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Desconocido.	

Sección 6. Medidas	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. Lávese completamente después del manejo. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal		
Controles de ingeniería	No hay requisitos especiales de ventilación. Adecuada ventilación general del área de trabajo.	
Protección personal	s No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
·	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales. Guantes de caucho.	
Respiratoria	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Pies	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Cuerpo	Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.	

Sección 9.	Propiedades	físicas y	/ químicas

Estado físico y apariencia Líquido

Olor Como manzanas. Frutal.
Color Amarillo. (Pálido.)
pH 11.3 a 12.3 [Básico.]

Gravedad Específica 1.03

Punto de 100°C (212°F)

ebulición/condensación

Punto de fusión/congelamiento0°C (32°F) Solubilidad en agua Completa.



Sección 10. Datos so	Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad		
Estabilidad y reactividad	El producto es estable.		
Condiciones de inestabilidad	Desconocido.		
Incompatibilidad con diferentes materiales	Reactivo con agentes oxidantes, ácidos. Evitar la mezcla con: Metal no ferroso		
Productos de descomposición peligrosos	Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión.		
Polimerización peligrosa	No se producirá.		

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología	
Toxicidad aguda	ORAL (DL50) Se estima que es superior a 5000 mg/kg (rata).
Efectos de Exposición Crónica	Desconocido.
Otros efectos tóxicos	Desconocido.

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre de losNo hay precauciones especiales. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales.

Sección 14. Datos sobre la expedición		
DOT Clasificación		
DOT Nombre reglamentario	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.	
TDG Clasificación		
TDG Nombre reglamentario	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.	
Clase TDG	No aplicable.	

Sección 15. Informaciones reglementarias

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

Normativas de los EE.UU.

Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California.

Información sobre productos No aplicable.

registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación Clase D-2B: Substancia tóxica causante de otros efectos.

Símbolo de WHMIS



Información sobre productos No aplicable. registrados

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



Sección 1	16. Datos	compleme	entarios
-----------	-----------	----------	----------

Otras consideraciones No disponible. especiales

Versión 1.02

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 informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provinciales y municipales.