

National Fire Protection Association (NFPA)



Peligro específico

Hazardous Material Information System (HMIS) Salud 2
Riesgo de incendio 0
Reactividad 0

Ropas de protección



Visión Ámbar. Líquido Ver la Sección 9. general de la ADVERTENCIA: CAUSA IRRITACIÓN A LOS OJOS Y LA

Emergencia PIEL. NOCIVO POR INGESTIÓN.

Sección 1. Id	entificación del produc	to y de la compañía		
Nombre del produc	to EXTRACCIÓN SC		Código	3674 & 3719 & 4972
Uso del producto	Industrial/Institucional: Cui está destinado a ser diluido	dado de alfombras. Este producto antes de usarse.	PMS#	3043882
MSDS #	126323002		Validato	2/25/2003
Casa matriz en los l	E.E.U.U.	Casa matriz canadiense	Impresso	2/25/2003
Johnson Wax Profe 8310 16th Street	essional	Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203	Reemplaza	No hay validación anterior
Sturtevant, Wiscon Phone: (888) 352-2 MSDS Internet Add www.jwp.com	2249	Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971	En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición	e informacio	nes sobre lo	s ingredientes	
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Sal Tetrasódica o EDTA	64-02-8	1-5	No disponible.	No disponible.
Sal de potasio de acido graso dibásico	68127-33-3	1-5	No disponible.	No disponible.
Silicato de sodio	1344-09-8	1-5	No disponible.	No disponible.
Xylen sulfonato de sodio	1300-72-7	1-5	No disponible.	No disponible.
Surfactante (NJ Trade Secret #489909-5126-PC)		5-10	No disponible.	No disponible.
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No aplicable.

7 igua	1762 to 5 to 100 to 186 disposition.
Seccion 3. Identificat	ción de riesgos
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales en	la salúd
Ojos	Puede ser muy irritante para los ojos.
Piel	Puede ser muy irritante para la piel.
Inhalacion	Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias.
Ingestión	Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibes a los efectos irritantes.
Vea la sección 11 para la Info	rmación Toxicológica



Sección 4. Primeros	auxilios
Contacto con los ojos	Enjuagar los ojos inmediátamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Obtenga atención médica.
Contacto con la piel	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica.
Inhalacion	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica.
Ingestión	Beber bastante agua inmediatamente. Obtenga atención médica.

Sección 5. Medidas o	de extinción de incendios
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación	Desconocido. 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.
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Desconocido.

Sección 6. Medidas	s 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. Mane	ejo y almacenaje
Manipulación	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No probar ni tragar. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. 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 tambíen usadas en el manejo de envases vacíos y residuos. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE
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 Ojos	Gafas de seguridad con protección lateral.
Manos	Guantes resistentes a productos químicos. Incluye: Guantes de neopreno.
Respiratoria	No se necesitan ropas protectores especiales.
Pies	No se necesitan ropas protectores especiales.
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 Ámbar. (Pálido.) pH 12.3 [Básico.]

Gravedad Específica 1.07

Punto de 100°C (212°F)

ebulición/condensación

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



Sección 10. Datos so	bre 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 s	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	No disponible.

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre de los No 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.	

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 16. Datos complementario

Otras consideraciones No disponible. especiales

Versión 0.01

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.