



CC 502-D

National Fire

Protection
Association (NFPA)

Riesgo de incendio
Hazardous Material
Information System
(HMIS)

Salud2Riesgo de incendio0Reactividad0

Peligro específico

Ropas de protección



Visión De color pálido. Ámbar. Líquido Ver la Sección 9. general de la ADVERTENCIA: CAUSA IRRITACIÓN A LOS OJOS Y LA Emergencia PIEL. NOCIVO POR INGESTIÓN.

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del producto CC 502-D		Código	38044
Uso del producto	Industrial/Institucional: Cuidado de alfombras. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse.	PMS#	437552
MSDS #	126320003	Validato	04/19/2000
Casa matriz en los E.E.U.U.		Impresso	04/20/2000
Johnson Wax Professional 8310 16th Street		Reemplaza	04/13/2000.
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com		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 Tetras¢dica o EDTA	64-02-8	1-5	No disponible.	No disponible.
Sal de potasio de cido graso	68127-33-3	1-5	No disponible.	No disponible.
dib sico				
Silicato s¢dico	1344-09-8	1-5	No disponible.	No disponible.
Xylen sulfonato de sodio	1300-72-7	1-5	No disponible.	No disponible.
Surfactante (NJ TSR#		5-10	No disponible.	No disponible.
489909-5020-P-PC)				·
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No disponible.

J		
Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.	
Efectos agudos potenciales	s en la salúd	
,	Ojos Puede ser muy irritante para los ojos.	
	Piel Puede ser muy irritante para la piel.	
Inhala	Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias.	
Inges	stión 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 I	nformación 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 de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación	Desconocido. No aplicable.	
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 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. 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	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 fi	ísicas y químicas
---------------------------	-------------------

Estado físico y apariencia Líquido

OlorComo manzanas. Frutal.ColorDe color pálido. Ámbar.pH11.7 a 12.3 [Básico.]

Gravedad Específica 1.07

Punto de 100°C (212°F)

ebulición/condensación

Punto de fusión/congelamiento 0°C (32°F) Solubilidad en agua Completa.

I KOI ESSIOWIE	00 001 B	OLGONIDAD L
Sección 10. Datos so	bre la estabilidad y la reactividad	
Estabilidad y reactividad	El producto es estable.	
Condiciones de inestabilidad	Desconocido.	

_	·
Condiciones de inestabilidad	Desconocido.
Incompatibilidad con diferentes materiales	Reactivo con agentes oxidantes, ácidos.
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 entre 2500 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 No hay precauciones especiales. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales.

Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT Clasificación

No regulado

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 quimicos reportables de la Proposicion 65.

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 complementarios

Otras consideraciones No disponible.

especiales

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.