

QUITAMANCHAS DE USO GENERAL PARA ALFOMBRAS

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	1
	Reactividad		0	
Peligro específico			Riesgo de incendio	0
			Reactividad	0
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia	Blanco hueso. Líquido Ver la Sección 9. ATENCIÓN: Puede ser ligeramente irritante para los ojos. Puede ser ligeramente irritante para la piel.	

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía	
Nombre del producto	QUITAMANCHAS DE USO GENERAL PARA ALFOMBRAS
Uso del producto	Industrial/Institucional.: Cuidado de alfombras.
MSDS #	126326003
Casa matriz en los E.E.U.U.	Casa matriz canadiense
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiverse.com	JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131
	Código 05252
	PMS# No disponible.
	Validato 4/7/2004
	Impreso 4/7/2004
	Reemplaza No hay validación anterior
	En caso de emergencia (800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Hexiloxietanol	112-25-4	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 830 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 810 mg/kg [Conejo].
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	1-5	OSHA (Estados Unidos, 1993). TWA: 1.4 mg/m ³ ACGIH (Estados Unidos). TWA: 1.4 mg/m ³	No disponible.
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No disponible.

Sección 3. Identificación de riesgos	
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales en la salud	
	Ojos Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
	Piel Puede ser ligeramente irritante para la piel.
	Inhalación Desconocido.
	Ingestión Desconocido.

Condiciones Médicas Desconocido.
Agravadas por Sobreexposición

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Contacto con la piel Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Inhalación No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
Ingestión No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Inflamabilidad del producto Desconocido.
Puntos de inflamación Vaso 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 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 Evítese el contacto con los ojos y la piel. 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
Ojos No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
Manos No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
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 No se necesitan ropas protectores especiales.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Líquido
Olor	Leve
Color	Blanco hueso.
pH	6.7 a 7.5 [Neutro.]
Gravedad Específica	1.0
VOC	1.6 %
Solubilidad en agua	Completa.

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.
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) 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 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	
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 reglamentarias

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

Normativas de los EE.UU.

Federal SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas: Peróxido de hidrógeno

Estado Lista de derrames de New Jersey: Peróxido de hidrógeno
New Jersey: Peróxido de hidrógeno
Lista de derrames de Massachusetts: Peróxido de hidrógeno
Massachusetts RTK: Peróxido de hidrógeno
Pennsylvania RTK: Peróxido de hidrógeno

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

Información sobre productos registrados No aplicable.

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación No aplicable.

Símbolo de WHMIS

Información sobre productos registrados No aplicable.

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

Sección 16. Datos complementarios

Otras consideraciones especiales No disponible.

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 estados, provinciales y municipales.