

# QUITAMANCHAS DE ZUMOS ROJOS

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio		Reactividad	<b>Hazardous Material Information System (HMIS)</b>	Salud	2
	Salud		Riesgo de incendio		0	
	Peligro específico		Reactividad		0	
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia:	Claro Incoloro. Líquido. Ver la Sección 9. ATENCIÓN: Puede causar irritación ocular.			

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía	
Nombre del producto	<b>QUITAMANCHAS DE ZUMOS ROJOS</b>
Uso del producto	Industrial/Institucional: Cuidado de alfombras.
MSDS #	126329001
Código	4251 & 5258
PMS#	448898
Validato	9/15/2004
Impreso	9/15/2004
Reemplaza En caso de emergencia	No hay validación anterior (800) 851-7145
Casa matriz en los E.E.U.U.	<b>Casa matriz canadiense</b> JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiverse.com	

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Agua	7732-18-5	60 - 100	No disponible.	No disponible.
Sulfato laurilo de sodio	151-21-3	1 - 5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 1288 mg/kg [Rata]. POLVOS (CL50): Agudo.: >3900 mg/m <sup>3</sup> 1 hora(s) [Rata].
1-Butoxiopropanol	5131-66-8	5 - 10	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 5660 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 3100 mg/kg [Conejo].
Sodio lauril eter sulfato	68585-34-2	1 - 5	No disponible.	No disponible.

Sección 3. Identificación de riesgos	
Vías de absorción	Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales en la salud	
<i>Ojos</i>	Puede ser moderadamente irritante para los ojos.
<i>Piel</i>	Puede ser ligeramente irritante para la piel.
<i>Inhalación</i>	Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias.
<i>Ingestión</i>	Puede causar molestia abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica	

**Sección 4. Primeros auxilios**

<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
<b>Contacto con la piel</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
<b>Inhalación</b>	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica.
<b>Ingestión</b>	Beber 1-2 vasos de agua o leche. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.

**Sección 5. Medidas de extinción de incendios**

<b>Inflamabilidad del producto</b>	Desconocido.
<b>Puntos de inflamación</b>	Superior a 93,3°C (200°F).
<b>Productos de la combustión</b>	Desconocido.
<b>Aparatos y método de lucha contra los incendios</b>	Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir fuegos.
<b>Special Remarks on Fire and Explosion Hazards</b>	Desconocido.

**Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales**

<b>Precauciones personales</b>	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).
<b>Protección ambiental y métodos de limpieza</b>	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**

<b>Manipulación</b>	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese completamente después del manejo. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.
<b>Almacenamiento</b>	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**

<b>Controles de ingeniería</b>	No hay requisitos especiales de ventilación. Adecuada ventilación general del área de trabajo.
<b>Protección personal</b>	
<b>Ojos</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<b>Manos</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<b>Respiratoria</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<b>Pies</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<b>Cuerpo</b>	Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Estado físico y apariencia</b>	Líquido
<b>Olor</b>	Leve
<b>Color</b>	Claro Incoloro.
<b>pH</b>	11.7 [Básico.]
<b>Gravedad Específica</b>	1
<b>Solubilidad en agua</b>	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	No disponible.
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 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 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	

**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 peligrosas: Sulfato laurilo de sodio  
SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de peligros: Sulfato laurilo de sodio

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

**Información sobre productos registrados** No aplicable.

Normativas canadienses

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

Símbolo de WHMIS



Información sobre No aplicable.  
productos registrados

**Estado de Inventario** All ingredients of this product are listed or are excluded from listing on the U.S. Toxic  
**Químico** Substances Control Act (TSCA) Chemical Substance Inventory.

### **Sección 16. Datos complementarios**

**Otras** No disponible.  
**consideraciones**  
**especiales**

**Versión** 2.01

**Aviso al lector**

*Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa 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.*