

LIMPIADOR EN CREMA

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	2
	Reactividad		0	
	Peligro específico		Riesgo de incendio	0
			Reactividad	0
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia	Blanco. Crema. Ver la Sección 9. ATENCIÓN: Puede ocasionar irritaciones en los ojos y la piel.	

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto	LIMPIADOR EN CREMA	Código	5263
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza.	PMS#	438475
MSDS #	115015004	Validado	3/19/2001
Casa matriz en los E.E.U.U.	Casa matriz canadiense	Impreso	3/19/2001
Johnson Wax Professional 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com	Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203 Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971	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
ácido dodecibencenosulfónico	27176-87-0	5-10	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 650 mg/kg [Rata].
Nonil fenol etoxilado	9016-45-9	5-10	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 1310 mg/kg [Rata].
Cuarzo (Ver sección 8)	14808-60-7	30-60	TWA: 0.1 (mg/m ³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 0.1 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	No disponible.
Agua	7732-18-5	30-60	No disponible.	No aplicable.

Sección 3. Identificación de riesgos

Vías de absorción	Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación.
Efectos agudos potenciales en la salud	
	Ojos Puede ser moderadamente irritante para los ojos.
	Piel Puede ser moderadamente irritante para la piel.
	Inhalación Puede ser irritante para nariz, garganta y vías 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 susceptibles a los efectos irritantes.
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica	

Sección 4. Primeros auxilios

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

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Inflamabilidad del producto	Desconocido.
Puntos de inflamación	Ninguno
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. Lávese completamente después del manejo. 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	
<i>Ojos</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Manos</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales. Guantes de caucho.
<i>Respiratoria</i>	No se necesitan ropas protectores especiales. El uso de este producto no producirá aerosoles respirables, tales como el polvo de cuarzo respirable.
<i>Pies</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.
<i>Cuerpo</i>	Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Líquido (Crema.)
Olor	Fresco.
Color	Blanco.
pH	1.4 a 2 [Ácido.]
Gravedad Específica	1.25
Punto de ebullición/condensación	>93°C (200°F)
Punto de fusión/congelamiento	0°C (32°F)
Solubilidad en agua	Se dispersa.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Condiciones de inestabilidad	Desconocido.
Incompatibilidad con diferentes materiales	Evitar la mezcla con: Productos de cloro. Puede reaccionar para dar gas de cloro. Si ocurre esto, salir del área inmediatamente. No volver por media hora. No mezclar con otros productos químicos o cualquier producto a menos que la etiqueta así lo indique.
Productos de descomposición peligrosos	Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión. Los productos tóxicos de la descomposición incluye: Óxidos de azufre.
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	No regulado
TDG Clasificación	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** Acta de limpieza del agua (CWA) 311: ácido dodecilbencenosulfónico
CERCLA: sustancias peligrosas: ácido dodecilbencenosulfónico
- Estado** Lista de derrames de New Jersey: ácido dodecilbencenosulfónico
New Jersey: Cuarzo, ácido dodecilbencenosulfónico
Lista de derrames de Massachusetts: ácido dodecilbencenosulfónico
Massachusetts RTK: Cuarzo, ácido dodecilbencenosulfónico
Pennsylvania RTK: Cuarzo, ácido dodecilbencenosulfónico
Este producto no contiene químicos reportables de la Proposición 65.

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 1.01

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 estados, provinciales y municipales.