

# LIMPIADOR EN CREMA

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	2
	Reactividad		Riesgo de incendio	0
		Reactividad	0	
Peligro específico				
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		Validato	5/25/2004
Casa matriz en los E.E.U.U. JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversev.com	Casa matriz canadiense JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Impreso	5/25/2004	
		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
ácido dodecibencenosulfónico	27176-87-0	5-10	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 650 mg/kg [Rata].
Ethoxylated alkylphenol	9016-45-9	5-10	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 1310 mg/kg [Rata]. 4000 mg/kg [Rata]. 750 mg/kg [Ratón].
Cuarzo	14808-60-7	30-60	<b>OSHA (Estados Unidos).</b> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> <b>ACGIH (Estados Unidos).</b> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 2003). Notas:</b> <b>Substance identified by other sources as a suspected or confirmed human carcinogen.</b> <b>Respirable fraction. The concentration of respirable dust for the application of this limit is to be determined for the fraction passing a size-selector with the character</b> TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 hora(s). <b>OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 1989). Notas:</b>	No disponible.

Agua	7732-18-5	30-60	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hora(s). Estado: Polvo respirable No disponible.	No disponible.
------	-----------	-------	---	----------------

### Sección 3. Identificación de riesgos

Vías de absorción	Contacto con los ojos. Contacto con la piel Inhalación.
Efectos agudos potenciales en la salud	
<i>Ojos</i>	Puede ser moderadamente irritante para los ojos.
<i>Piel</i>	Puede ser moderadamente irritante para la piel.
<i>Inhalación</i>	Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias.
<i>Ingestión</i>	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 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	
<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**

**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 peligrosas: ácido dodecibencenosulfónico, Cuarzo  
SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de peligros: ácido dodecibencenosulfónico, Cuarzo  
Acta de limpieza del agua (CWA) 311: ácido dodecibencenosulfónico  
CERCLA: sustancias peligrosas.: ácido dodecibencenosulfónico

**Estado** Lista de derrames de New Jersey: ácido dodecibencenosulfónico  
New Jersey: ácido dodecibencenosulfónico, Cuarzo  
Lista de derrames de Massachusetts: ácido dodecibencenosulfónico  
Massachusetts RTK: ácido dodecibencenosulfónico, Cuarzo  
Pennsylvania RTK: ácido dodecibencenosulfónico, Cuarzo

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	1.02
---------	------

**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.*