

# CREW KLEAN 'N SHINE LIMPIADOR CREMOSO PARA SUPERFICIES MULTIPLES

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	2
	Reactividad		Riesgo de incendio	0
Peligro específico			Reactividad	0
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia	Pálido Azul. 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	CREW KLEAN 'N SHINE LIMPIADOR CREMOSO PARA SUPERFICIES MULTIPLES
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza.
MSDS #	124490003
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.johnsondiversevy.com	JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131
	Código 5019
	PMS# 443831
	Validato 4/26/2004
	Impreso 4/26/2004
	Reemplaza 4/26/2004
	En caso de emergencia (800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Dodecilsulfonato de sodio	25155-30-0	5-10	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 438 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 <sup>3</sup> ) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 0.1 (mg/m <sup>3</sup> ) 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	
	<b>Ojos</b> Puede ser moderadamente irritante para los ojos.
	<b>Piel</b> Puede ser moderadamente irritante para la piel.
	<b>Inhalación</b> Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias.
	<b>Ingestión</b> Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.

<b>Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición</b>	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. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
<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. Obtenga atención médica.

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

<b>Inflamabilidad del producto</b>	Desconocido.
<b>Puntos de inflamación</b>	Vaso cerrado: >93.333°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 incendios.
<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. <b>PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.</b>
<b>Almacenamiento</b>	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. <b>MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.</b>

#### **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. Guantes de caucho.
<b>Respiratoria</b>	No se necesitan ropas protectores especiales. El uso de este producto no producirá aerosoles respirables, tales como el polvo de cuarzo respirable.
<b>Pies</b>	No se necesitan ropas protectores especiales.
<b>Cuerpo</b>	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	Lavanda.
Color	Pálido Azul.
pH	10.5 a 11.5 [Básico.]
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	No mezclar con otros productos químicos o cualquier producto a menos que la etiqueta así lo indique.
Productos de descomposición peligrosos	Quando 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.

**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: Cuarzo  
SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de peligros: Cuarzo

**Estado** New Jersey: Cuarzo  
Massachusetts RTK: Cuarzo  
Pennsylvania RTK: Cuarzo

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 productos registrados** No aplicable.

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

**Sección 16. Datos complementarios**

**Otras consideraciones especiales** No disponible.

**Versión** 2

**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.*