

# DESENGRASANTE PARA LA COCINA

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	1
	Reactividad		Riesgo de incendio	0
	Peligro específico		Reactividad	0
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia	Verde. 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	DESENGRASANTE PARA LA COCINA	Código	3062493 & 3324975
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse.	PMS#	No disponible.
MSDS #	F-00465001	Validato	3/8/2004
Casa matriz en los E.E.U.U. JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, WI 53177-0902 (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com	Canadian Headquarters JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Impreso	3/8/2004
		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
Alcohol etílico	64-17-5	0.1-1	<b>OSHA (Estados Unidos).</b> TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> <b>ACGIH (Estados Unidos).</b> TWA: 1880 mg/m <sup>3</sup> <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 2003). Notas: 1996</b> <b>Adoption Refers to Appendix A -- Carcinogens.</b> TWA: 1880 mg/m <sup>3</sup> 8 hora(s). TWA: 1000 ppm 8 hora(s). <b>OSHA PEL (Estados Unidos, 1993). Notas:</b> TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> 8 hora(s). TWA: 1000 ppm 8 hora(s)	ORAL (DL50): Agudo.: 7060 mg/kg [Rata]. 6300 mg/kg [Conejo]. 3450 mg/kg [Ratón]. VAPOR (CL50): Agudo.: 20000 ppm 10 hora(s) [Rata].
Alcil poli glicósido	110615-47-9	1-5	No disponible.	No disponible.
Betaína de codaimidopropilo	61789-40-0	1-5	No disponible.	No disponible.
Óxido de amina lauril-dimetílica	1643-20-5	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 2700 mg/kg [Ratón].
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* Ninguno conocido.

*Ingestión* Ninguno conocido.

Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición Ninguno conocido.

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 Ninguno conocido.

Puntos de inflamación Vaso cerrado: >93.333°C (200°F).

Productos de la combustión Ninguno conocido.

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 Ninguno conocido.

**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 Evítense 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	
<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.
<i>Respiratoria</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Pies</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Cuerpo</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

Estado físico y apariencia	Líquido
Olor	Inodoro.
Color	Verde.
pH	7.2 [Neutro.]
Gravedad Específica	1
Punto de fusión/congelamiento	0°C (32°F)
Solubilidad en agua	Completa.

**Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad**

Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Condiciones de inestabilidad	Ninguno conocido.
Incompatibilidad con diferentes materiales	Ligeramente reactivo a reactivo con OXIDIZING AGENTS.
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). CUTÁNEA (DL50) Se estima que es superior a 2000 mg/kg (rata).
Efectos de Exposición Crónica	Ninguno conocido.
Otros efectos tóxicos	Ninguno conocido.

**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: Óxido de amina lauril-dimetílica, Alcohol etílico  
SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de peligros: Óxido de amina lauril-dimetílica, Alcohol etílico  
CERCLA: sustancias peligrosas.: Alcohol etílico

**Estado** New Jersey: Alcohol etílico  
Lista de derrames de Massachusetts: Alcohol etílico  
Massachusetts RTK: Alcohol etílico  
Pennsylvania RTK: Alcohol etílico

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

**Información sobre productos registrados** No aplicable.

**Normativas canadienses**

**WHMIS Clasificación** Sustancia no controlada por WHMIS.

**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). Todos los ingredientes están en la lista DSL.

**Sección 16. Datos complementarios**

**Otras consideraciones especiales** No disponible.

**Versión** 1

**Aviso al lector**



## DESENGRASANTE PARA LA COCINA

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

*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.*