

DESENGRASANTE SUPER POTENTE CONCENTRADO

HMIS		NFPA	Protección personal				
Salud	2	2	Min				
Peligro de Incendio	0	0					
Reactividad	0	0					
_		-					

Número de Revisión: 2 Fecha de revisión: 2005-05-03

IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre del producto: DESENGRASANTE SUPER POTENTE CONCENTRADO

MSDS #: Código del producto: 15312

Uso recomendado: Producto de Limpieza.

Fabricante, importador, proveedor:

US Headquarters Canadian Headquarters Johnson Diversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc.

8310 16th St. 2401 Bristol Circle Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131

MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com

Teléfono de emergencia: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Perspectiva General de Emergencia

ADVERTENCIA. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR Y DÉRMICA. PUEDE SE NOCIVO POR INGESTIÓN

Vía de base de exposición Contacto con la piel. Contacto con los ojos. Inhalación. Ingestión.

Medianamente irritante para la piel. Contacto con la piel: Contacto con los ojos: Grave irritación de los ojos.

Inhalación: Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias. Ingestión: Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes Peligrosos

Componentes	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Carbonato de potasio	584-08-7	1 - 5%	1870 mg/kg (rata)	No disponible	No disponible
Metasilicato de sodio	6834-92-0	1 - 5%	1153 mg/kg (rata)	No disponible	No disponible

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos inmediátamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados

abiertos. Obtenga atención médica.

Contacto con la piel: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un

Inhalación: Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco. Obtenga atención médica . Ingestión:

Beba inmediatamente una taza de agua o leche . Llamar al asistente médico, doctor o centro de

envenenamiento . No provoque vómitos. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Condiciones Médicas Agravadas: Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibes a los efectos irritantes

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio extintor apropiado: Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono .

Peligros específicos: Ninguno conocido. **Riesgos Inusuales** No conocidos

Métodos específicos: No se requieren métodos especiales Equipo de protección especial para los bomberos: Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: No hay información disponible.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Utilice equipo de protección personal

Métodos de limpieza: Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para

desechos químicos. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Después de manipular el producto lávese meticulosamente. No probar ni tragar. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.

Almacenamiento:

Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Manténgase fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Disposiciones de ingeniería:

No hay requisitos de ventilación especiales . Adecuada ventilación general del área de trabajo .

Protección personal

Protección de los ojos: Gafas protectoras con cubiertas laterales. **Protección de las manos:** Guantes resistentes a productos químicos.

Protección de la piel y del cuerpo: Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada. **Protección respiratoria:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales .

Medidas de higiene: Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad .

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Aspecto: líquido

Color:AzulTemperatura de ebullición/rango: indeterminadoOlor:InodoroTemperatura de fusión/rango: indeterminado

Gravedad 1.06 pH: 12.6

Específicas:

Dilution pH: No hay información disponible **Densidad:** 1.06

Densidad aparente: No hay información disponible Temperatura de descomposición: indeterminado

Densidad de vapor: No hay información disponible Temperatura de autoignición: No hay información disponible

Índice de No hay información disponible Solubilidad: soluble

evaporación:
Solubilidad en otros No hay información disponible
Contenido (%) COV 0

disolventes: (compuestos

orgánicos volátiles):

Viscosidad: No hay información disponible Punto de inflamación: >200 (°F)>93.3 (°C)

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El producto es estable

polimerización:

La polimerización peligrosa no ocurre.

Productos de descomposición peligrosos: No previsible en condiciones normales

Materias a evitar:Ninguno conocido .Condiciones a evitar:No congelar.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda ORAL , LD50 está entre 4000 - 5000 mg/kg , Dermal, LD50 mayor de 2000 mg/kg .

Información del Componente: Ver la Sección 3

Toxicidad crónica: Ninguno conocido

Efectos específicos

efectos carcinógenos:
efectos mutágenos:
Toxicidad a la reproducción:
Efectos sobre los Órganos de
Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido

Destino:

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Información al medio ambiente

En caso se usa para su propósito destinado que este producto no debe causar los efectos adversos en el ambiente

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no utilizado:

Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT/TDG: Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA), Canadá (DSL/NDSL), China (IECSC).

Normativas de los EE.UU.

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

LEY DE DERECHO A SABER ESTATAL

Componentes	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Alquilfenoxi polietoxietanol	26027-38-3	-	-	-	-	-	-
Carbonato de potasio	584-08-7	-	-	-	-	-	-
Sal Tetrasódica o EDTA	64-02-8	-	-	-	-	-	-
Metasilicato de sodio	6834-92-0	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

Ninguno(a)

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

Canadá

clase de riesgo WHMIS: D2B materiales tóxicos.



Componentes	No. CAS	NPRI
Alquilfenoxi polietoxietanol	26027-38-3	Listed

16. OTRAS INFORMACIONES

Razón de la revisión:No aplicablePreparado Por:NAPRACConsejos adicionales:Ninguno(a)

Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de Fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitude de la infotmacíon. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsible de evaluar toda la informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provincials y municipales.