

DEEP KLEEN LIMPIADOR SUPER POTENTE PARA LAS MANOS CON

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	1
	Salud		1	Riesgo de incendio
	Reactividad		Reactividad	0
Peligro específico				
ROPAS DE PROTECCIÓN	No se requiere	VISIÓN GENERAL DE EMERGENCIA	Naranja. Oscuro Emulsión. Ver la Sección 9. ATENCIÓN: Puede ser ligeramente irritante para los ojos	

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del producto			Código	5508
DEEP KLEEN LIMPIADOR SUPER POTENTE PARA LAS MANOS CON			PMS#	3128245
Uso del producto			Validato	5/14/2003
Industrial/Institucional: Producto de cuidado personal.			Impreso	5/14/2003
MSDS #			Reemplaza	No hay validación anterior
126597001			En caso de emergencia	(800) 851-7145
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense		
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		

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Alquilfenoxi polietoxietano	9016-45-9	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 1310 mg/kg [Rata].
Cocamida dietanolamina	68603-42-9	1-5	No disponible.	No disponible.
Dipenteno	138-86-3	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 5300 mg/kg [Rata].
Eter fenol glicol etileno	122-99-6	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 1260 mg/kg [Rata].
Aceite Mineral	8012-95-1	1-5	OSHA (Estados Unidos). TWA: 5 mg/m ³ ACGIH (Estados Unidos). TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	No disponible.
Propilenglicol	57-55-6	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 20000 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 20800 mg/kg [Conejo].
Wax	9002-88-4	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: >3000 mg/kg [Rata].
Alcohols minerales	8032-32-4	5-10	OSHA (Estados Unidos). TWA: 1350 mg/m ³ STEL: 1800 mg/m ³ ACGIH (Estados Unidos). TWA: 1370 mg/m ³	VAPOR (CL50): Agudo.: 3400 ppm 4 hora(s) [Rata].
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No disponible.

Sección 3. Identificación de riesgos

Vías de absorción Inhalación. Contacto con los ojos.

Efectos agudos potenciales en la salud

Ojos Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

Piel El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación.

Inhalación Desconocido.

Ingestión Puede causar molestia abdominal ,náuseas,vómitos y diarrea.

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. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Contacto con la piel Enjuagar abundantemente con agua corriente.

Inhalación No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Ingestión Beber bastante agua inmediatamente. Si las molestias persisten ,obtener ayuda médica.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Inflamabilidad del producto Desconocido.

Puntos de inflamación No disponible.

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 Evítense el contacto con los ojos. Seguir buenas prácticas de higiene industrial durante el empleo del producto. 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

Ojos No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

Manos No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

Respiratoria No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

Pies No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

Cuerpo No se necesitan ropas protectores especiales.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Líquido (Obscuro Emulsión.)
Olor	Cítrico.
Color	Naranja.
pH	7.7 [Básico.]
Gravedad Específica	0.96
Punto de ebulición/condensación	99 a 100°C (210.2 a 212°F)
Punto de fusión/congelamiento	0°C (32°F)
Viscosidad	45000 cP (Dinámico).
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	Desconocido.
Productos de descomposición peligrosos	Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión. Los productos tóxicos de la descomposición incluye: Óxidos de carbono.
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 (conejo).
Efectos de Exposición Crónica	Desconocido.
Otros efectos tóxicos	No disponible.

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 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: Eter fennol glicol etileno

Estado New Jersey: Dipenteno, Alcohols minerales
Massachusetts RTK: Aceite Mineral
Pennsylvania RTK: Propilenglicol, Aceite Mineral, Alcohols minerales

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

Información sobre productos No aplicable.
registrados

Normativas canadienses

NPRI Canadiense NPRI Canadiense: Alquilfenoxi polietoxietanol.

WHMIS Clasificación No aplicable.

Símbolo de WHMIS

Información sobre productos No aplicable.
registrados

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

Sección 16. Datos complementarios

Otras consideraciones No disponible.
especiales

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.