

DEEP KLEEN LIMPIADOR PARA LAS MANOS CON ESENCIA NATURAL DE

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	1
	Reactividad		0	
	Salud		Riesgo de incendio	0
			Reactividad	0
Peligro específico				
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia	Blanco. 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	DEEP KLEEN LIMPIADOR PARA LAS MANOS CON ESENCIA NATURAL DE	Código	5507
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de cuidado personal.	PMS#	433404
MSDS #	126596001	Validato	04/19/2000
Casa matriz en los E.E.U.U. Johnson Wax Professional 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com	Casa matriz canadiense Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203 Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971	Impreso	04/20/2000
		Reemplaza	04/12/2000.
		En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
nonoxinol-9	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].
fenoxietanol	122-99-6	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 1260 mg/kg [Rata].
Aceite Mineral	8012-95-1	1-5	TWA: 5 (mg/m ³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 5 STEL: 10 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	No disponible.
Propilenglicol	57-55-6	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 20000 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 20800 mg/kg [Conejo].
Alcohols minerales	8032-32-4	5-10	TWA: 1350 STEL: 1800 (mg/m ³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 1370 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	VAPOR (CL50): Agudo.: 3400 ppm 4 horas [Rata].
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No aplicable.

Sección 3. Identificación de riesgos

Vías de absorción	Inhalación. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales en la salud	
<i>Ojos</i>	Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
<i>Piel</i>	El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación.
<i>Inhalación</i>	Desconocido.
<i>Ingestión</i>	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 Evítese el contacto con los ojos. Seguir buenas prácticas de higiene industrial durante el empleo del producto. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE.

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 se necesitan ropas protectores especiales.

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

Respiratoria No se necesitan ropas protectores especiales.

Pies No se necesitan ropas protectores especiales.

Cuerpo No se necesitan ropas protectores especiales.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia Líquido (Obscuro Emulsión.)

Olor Cítrico.

Color Blanco.

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	No regulado
TDG Clasificación	No regulado

Sección 15. Informaciones reglamentarias

La información en esta sección se refiere a los ingredientes en la sección 2.	
Normativas de los EE.UU.	
Estado	New Jersey: Dipenteno, Alcohols minerales Massachusetts RTK: Aceite Mineral Pennsylvania RTK: Propilenglicol, Aceite Mineral, Alcohols minerales Este producto no contiene quimicos reportables de la Proposicion 65.
Información sobre productos registrados	No aplicable.
Normativas canadienses	
NPRI Canadiense	No aplicable.
WHMIS Clasificación	No aplicable.
Símbolo de WHMIS	
Información sobre productos registrados	No aplicable.
Estado de Inventario Quimico	Todos los ingredientes de este producto están listados o exentoss del Inventario Americano de Substancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

Sección 16. Datos complementarios

Otras consideraciones especiales No disponible.

Versión 1

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.