

SHINE-UP LIMON (LISTO PARA USAR)

National Fire Protection Association (NFPA) Riesgo de incendio
Salud Reactividad

Hazardous Material Information System (HMIS) Salud0Riesgo de incendio0Reactividad0

Peligro específico

Ropas de No se requiere protección

Visión Blanco. Líquido Ver la Sección 9. general de la

Emergencia

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del productoSHINE-UP LIMON (LISTO PARA USAR)			Código	4415
Uso del producto Industrial/Institucional: Cuidado de muebles.		PMS#	3131719	
MSDS #	114416002		Validato	5/6/2003
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense	Impresso	5/6/2003
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (800) 725-6737 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com		JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle	Reemplaza	No hay validación anterior
		Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-888-746-5971	En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Disolvente de hidrocarburo isoparafinico	64742-48-9	0.1-1	No disponible.	No disponible.
Aceite mineral blanco	8042-47-5	1-5	No disponible.	No disponible.
Silicona	63148-62-9	1-5	No disponible.	CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 19400 mg/kg [Conejo].
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No disponible.

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.	
Efectos agudos potenciale	es en la salúd	
	Ojos Desconocido.	
	Piel Desconocido.	
Inhala	Desconocido.	
Inge	estión Desconocido.	
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.	
Vea la sección 11 para la	Información Toxicológica	

Sección 4. Primeros auxilios		
Contacto con los ojos	Enjuagar abundantemente con agua corriente.	
Contacto con la piel	Enjuagar abundantemente con agua corriente.	
Inhalacion	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	
Ingestión	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	

SHINE-UP LIMON (LISTO PARA USAR)

Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación	Desconocido. 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	Seguir buenas prácticas de higiene industrial durante el empleo del producto. No rociar o usar en suelos. No permite que el producto se sobrerosee en el piso ya que los ingredientes del producto pueden hacer el piso resbaloso. 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		
O _j	ios No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Man	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Respirato	ria No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
P	ies No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Cuer	no No se necesitan ropas protectores especiales.	

-	
Estado físico y apariencia	Líquido
Olor	Como limón.
Color	Blanco.
pН	5.5 a 7 [Ácido.]
Gravedad Específica	1
Punto de ebulición/condensación	100°C (212°F)
Solubilidad en agua	Apreciable.

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 disponible.	
Productos de descomposición peligrosos	Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión.	
Polimerización peligrosa	No se producirá.	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas



SHINE-UP LIMON (LISTO PARA USAR)

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología		
Toxicidad aguda	ORAL (DL50) Se estima que es superior a 5000 mg/kg (rata).	
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 reglementarias

La información en esta sección se refiere a los ingredientes en la sección 2.

Normativas de los EE.UU.

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

Información sobre productos No aplicable.

registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación Substancia no reglamentada por el WHMIS (Canadá).

Símbolo de WHMIS



Información sobre productos No aplicable.

registrados

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 No disponible.

especiales

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 estodos, provinciales y municipales.