

# Shine-Up ™<sup>MC</sup> Lemon Furniture Polish

Fecha de versión: 2024-07-31 Versión: 04.0

# 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: Shine-Up TM/MC

Lemon Furniture Polish

**FDS #**: MS0800543

Uso recomendado:

• Industrial/Institucional

Cuidado de Pisos

Este producto es pensado ser utilizado puro.

Usos contraindicados: No se recomiendan usos otros que aquellos identificados

Fabricante, importador, proveedor

Oficinas centrales en Estados Unidos Diversey, Inc

1300 Altura Rd., Suite 125

Fort Mill, SC 29708 Phone: 1-888-352-2249

Dirección electrónica para obtener las Ficha de

Datos de Seguridad (SDS): https://sds.diversey.com

Oficinas centrales en Canadá Diversey, Inc. - Canada 6150 Kennedy Road Unit 3 Mississauga, Ontario L5T 2J4 Phone: 1-800-668-7171

Teléfono de emergencia 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'I)

# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

# Clasificación para el producto no diluido

Aerosol inflamable, Categoría 1 Gases presurizados, gas comprimido



Palabra de advertencia: Peligro.

## Declaraciones sobre riesgos

# AEROSOL EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. CONTIENE GAS BAJO ALTA PRESIÓN; PUEDE EXPLOTAR SI SE CALIENTA. declaraciones de precaución:

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No lo incinere. Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. No lo exponga a temperaturas que excedan los 50 °C (122 °F), que puede ocasionar el estallido del envase. Asegura la eliminación de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales aplicables.

Riesgos para la salud no clasificados de otra manera (HHNOC) - No aplicable Riesgos físicos no clasificados de otra manera (PHNOC) - No aplicable.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

# Ingredientes clasificados

Shine-Up ™™C Lemon Furniture Polish

Componente(s)	CAS#	% en peso
Butano	106-97-8	1 - 5%
Propano	74-98-6	0.5 - 1.5%

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

## El Producto No Diluido:

Ojos: Enjuague con mucha agua. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

Piel: Lave con mucha agua por al menos 15 minutos.

<u>Inhalacóin:</u> No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Ingestión: EN CASO DE INGESTIÓN: Llame en seguida a un Centro de Control Toxicológico (1-800-851-7145) o un médico, en caso de malestar.

<u>Síntomas/efectos más importantes:</u> No hay información disponible.

Se necesitan una atención médica inmediata y tratamiento especial No aplicable.

Condiciones Médicas Agravadas: No conocidos.

# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Métodos específicos Rocíe los envases expuestos al fuego con agua para mantenerlos fríos. Producto en aerosol - Los

contenedores pueden propulsarse o explotar al calor del fuego.

Medios de extinción adecuados Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.

Peligros específicos Producto en aerosol-el envase puede explotar con calor o fuego. Aerosol de nivel 1, código NFPA 30B.

**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 Precauciones ambientales y métodos de limpieza: Retire todas las fuentes de ignición. Contenido a presión. No perfore ni incinere las latas.

Métodos de limpieza - derrame grande. 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: AEROSOL EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No lo incinere. El uso indebido intencional de este producto mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser nocivo o mortal. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

**Almacenamiento:** Aerosol de nivel 1, código NFPA 30B. Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. No lo exponga a temperaturas que excedan los 50 °C (122 °F), que puede ocasionar el estallido del envase.

Nivel de aerosol (según se necesite) Aerosoles de nivel 1

# 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

# Directrices de Exposición

Componente(s)	ACGIH	Osha pel 8 hr. twa (mg/m³):	
Butano	1000 ppm (STEL)	-	
Propano	-	1000 ppm (TWA)	
		1800 mg/m³ (TWA)	

## El Producto No Diluido:

#### Disposiciones de ingeniería:

Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel ace.

#### Protección personal

It is the responsibility of the employer to determine the potential risk of exposure to hazardous chemicals for employees in the workplace in order to determine the necessity, selection, and use of personal protective equipment.

Shine-Up TMMC 2 of 5

Protección de los ojos: No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso. Protección de las manos: No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso. No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso. Protección de la piel y del cuerpo:

Protección respiratoria: No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso. Si los aerosoles,

rociadores o vapores no son debidamente controlados por ventilación, utilice protección respiratoria

Temperatura de ebullición/rango: indeterminado

Densidade relativa (relativamente al agua): 0.955

Densidad de vapor: No hay información disponible.

Presión de vapor: No hay información disponible.

Solubilidad: parcialmente soluble

Fósforo elemental: 0.00 % by wt.

La corrosión de los metales: No corrosivo

Temperatura de descomposición: (valor) no determinado

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

apropiada para evitar la sobreexposición.

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

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Aerosol Color: blanco Índice de evaporación: No hay información disponible. Olor: lima

Límite de olor: No hay información disponible.

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado Temperatura de auto-inflamación: No hay información disponible. Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible.

Densidad 0.955 Kg/L

Densidad aparente No hay información disponible.

Punto de inflamación No aplicable, como aerosol

Viscosidad cinemática No hay información disponible.

Contenido COV (%): 4 % \*

Inflamabilidad (sólido o gas): No aplicable

Combustión sostenida: No aplicable.

Límites de explosión - superior: indeterminado Inferior: indeterminado

\* -Título 17, Código de Regulaciones de California, Tercera División, Capítulo 1, Subcapítulo 8.5, Artículo 2, Productos de Consumo, Secciones 94508

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

disponible.

**pH:** ≈ 10.4

Reactividad: No aplicable

Estabilidad El producto es estable Posibilidad de reacciones peligrosas: No conocidos

Productos de descomposición

peligrosos Materias a evitar Ninguno razonablemente previsible.

No lo mezcle con cualquier otro producto o sustancia química a menos que se especifique en las instrucciones de uso.

Temperaturas extremas y luz directa del sol. Manténgalo lejos de llamas abiertas, superficies calientes Condiciones a evitar

y de las fuentes de ignición.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# Información sobre las vías de exposición probables:

Contacto con la piel, Inhalación, Contacto con los ojos

Efectos y síntomas retardados, inmediatos y crónicos debidos a la exposición a corto y a largo plazo

Contacto con la piel: Es poco probable que sea un irritante en condiciones normales de uso.

Contacto con los ojos: Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

Ingestión: No hay información disponible. Inhalación: No hay información disponible. Sensibilización: Ningún efecto conocido. Target Organs (SE): No conocidos.

Target Organs (RE):

# Medidas numéricas de toxicidad

# 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad: No hay información disponible.

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación: No hay información disponible.

Movilidad No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Desechos de residuos / producto no utilizado (productos no diluidos): Este producto, según se vende, si se desecha o deshace de él, se considera un desecho peligroso, de acuerdo a las regulaciones federales (40 CFR 261). De acuerdo a la LCRR, es la responsabilidad del usuario del producto determinar, al momento de desecharlo, si la solución de desperdicio satisface el criterio de la LCRR, para desechos peligrosos. Deséchese de acuerdo a todas las leyes y reglamentos federales, estatales, provinciales y municipales.

Clase de riesgo de la ley RCRA (productos no diluidos): Desechos inflamables D001 Envases contaminados No reutilice los recipientes vacíos.

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<u>DOT/TDG/IMDG:</u> La información provista a continuación es la clasificación completa del transporte para este producto. Esta descripción no representa el tamaño del paquete del producto, que puede estar cubierta por la excepción de cantidad, de acuerdo con las reglamentaciones correspondientes de transporte. Al enviar mercaderías peligrosas, consulte con su especialista interno certificado en materiales peligrosos para determinar si se puede aplicar alguna excepción a su envío.

<u>Descripción del conocimiento de</u> embarque DOT (vía terrestre) UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1

Descripción del vía marítima conocimiento de embarque

UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA Todos los componentes están listados o están exentos.
DSL Todos los componentes están listados o están exentos.

**DERECHO A SABER (RTK)** 

Componente(s)	CAS#	Ma ley de derecho a saber:	Lista derecho de informacion de nueva jersey:	Lista de derecho a la informacion de pensilvania:	RIRTK:
Agua	7732-18-5	-	-	=	=
Butano	106-97-8	X	X	Х	-
Propano	74-98-6	X	X	X	-
benzoato sódico	532-32-1	-	-	-	=
d-limoneno	5989-27-5	-	X	-	-
Geraniol	106-24-1	-	-	-	=
mirceno	123-35-3	-	-	-	-

Las leyes CERCLA y SARA

## Regulaciones Canadienses

Componente(s)	CAS#	NPRI
Propano	74-98-6	X
d-limoneno	5989-27-5	X

# **16. OTRAS INFORMACIONES**

# Indice NFPA: (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego)

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)

Salud 0 Inflamabilidad 4 Inestabilidad 0 Información adicional -

Fecha de versión: 2024-07-31

Versión: 04.0

Razón de la revisión: No aplicable

Preparado por: Asuntos Regulatorios de América del Norte

Consejo adicional • Contiene un olor adicional. Consulte bajo el encabezado "Olor" en la sección 9 para obtener una

descripción detallada.

• Este producto ha sido clasificado de acuerdo con el criterio de peligros del Reglamento de productos

controlados y la hoja de datos de seguridad (MSDS, por sus siglas en inglés) contiene toda la

información requerida por el Reglamento de productos controlados

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 informacíon. 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.

Shine-Up TM/MC Lemon Furniture Polish