LUSTRE METALICO Y LIMPIADOR DE FIBRA DE VIDRIO TWINKLE

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

Hazardous Material Information System (HMIS) Salud 1
Riesgo de incendio 0
Reactividad 0

Peligro específico

Ropas de No se requiere protección

Visión Azul. Pegar. Ver la Sección 9.

general de la ATENCIÓN: Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

Emergencia Puede ser ligeramente irritante para la piel.

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del produc	to LUSTRE METALICO Y LIMPIADOR DE FIBRA DE VIDRIO TWINKLE	Código	90165
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza.	PMS#	433283
MSDS #	126154001	Validato	2/21/2001
Casa matriz en los E.E.U.U.		Impresso	2/21/2001
Drackett Professional A Division of		Reemplaza	4/19/2000.
S.C. Johnson Commercial Markets, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249		En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Hidr¢xido de amonio	1336-21-6	<1.0	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 350 mg/kg [Rata].
Emulsionante	68439-49-6	<1.0	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 1260 mg/kg [Rata].
µcido octadecanoico	26764-26-1	5-10	No disponible.	No disponible.
Destilados del petr¢leo	64342-88-7	10-30	No disponible.	No disponible.
Polvo de pulir	1313-74-7	10-30	No disponible.	No disponible.
Agua	7732-18-5	30-60	No disponible.	No disponible.

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.	
Efectos agudos potenciales en l	a salúd	
Ojos	Puede ser ligeramente irritante para los ojos.	
Piel	Puede ser ligeramente irritante para la piel.	
Inhalacion	Desconocido.	
Ingestión	Desconocido.	
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.	
Vea la sección 11 para la Infor	mación Toxicológica	

HOJA DE DATOS DE LUSTRE METALICO Y LIMPIADOR DE FIBRA DE VIDRIO SEGURIDAD DEL MATERIAL TWINKLE

Sección 4. Primeros auxilios		
Contacto con los ojos	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.	
Contacto con la piel	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.	
Inhalacion	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	
Ingestión	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	

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	Evítese el contacto con los ojos y la piel. 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 se necesitan ropas protectores especiales.	
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	Sólido (Pegar.)
Olor	Amoniacal.
Color	Azul.
pН	9.5 [Básico.]
Gravedad Específica	1.12
Punto de ebulición/condensación	93°C (199.4°F)
Solubilidad en agua	Despreciable.

Paginación: 2/4

HOJA DE DATOS DE LUSTRE METALICO Y LIMPIADOR DE FIBRA DE VIDRIO SEGURIDAD DEL MATERIAL **TWINKLE**

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 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

No hay precauciones especiales. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y Información sobre de los desechos

Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT Clasificación

No regulado

TDG Clasificación

No regulado

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 quimicos reportables de la Proposicion 65.

Información sobre productos No aplicable.

registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación No aplicable.

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).

Continúa en la página siguiente

Paginación: 3/4

HOJA DE DATOS DE LUSTRE METALICO Y LIMPIADOR DE FIBRA DE VIDRIO SEGURIDAD DEL MATERIAL TWINKLE

Sección 16. Dat	Sección 16. Datos complementarios	
Otras consideraciones especiales	No disponible.	
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 estodos, provinciales y municipales