# LIMPIADOR DESINFECTANTE PARA INODOROS LIQUID **VANISH**

**National Fire Protection** Association (NFPA)

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

3 Riesgo de incendio 0 Reactividad 1

Peligro específico

Ropas de protección







Visión Verde. Líquido Ver la Sección 9.

general de la PELIGRO. CORROSIVO. PROVOCA QUEMADURAS EN Emergencia LOS OJOS Y LA PIEL. PERJUDICIAL O FATAL SI SE TRAGA.

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del produc	to LIMPIADOR DESINFECTANTE PARA INODOROS LIQUID VANISH	Código	90157
Uso del producto	Industrial/Institucional: Desinfectante.	PMS#	433241
MSDS #	126114002	Validato	04/19/2000
Casa matriz en los E.E.U.U.		Impresso	04/20/2000
Drackett Professional		Reemplaza	04/13/2000.
A Division of 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
Chloruro de amonio n-alguil-dimetil-benc;lico	68391-01-5	0.3	No disponible.	No disponible.
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-etil-benc <sub>i</sub> lico	68956-79-6	0.3	No disponible.	No disponible.
Acido clorhidrico	7647-01-0	9.25	No disponible.	No disponible.

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos. Ingestión.	
Efectos agudos potenciale	s en la salúd	
	Ojos Corrosivo. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera.	
	Piel Corrosivo. Puede causar daño permanente.	
Inhala	acion Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.	
Inge	Corrosivo. Puede ocasionar quemaduras en la boca, garganta y estómago.	
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Individuos con problemas respiratorios crónicos como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes. Desconocido.	
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica		

Paginación: 1/4

# HOJA DE DATOS DE LIMPIADOR DESINFECTANTE PARA INODOROS LIQUID SEGURIDAD DEL MATERIAL VANISH

Sección 4. Primeros auxilios	
Contacto con los ojos	Enjuagar los ojos inmediátamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Obtenga atención médica inmediatamente.
Contacto con la piel	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.
Inhalacion	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica inmediatamente.
Ingestión	No induzca al vómito! Beber bastante agua inmediatamente. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación	Desconocido. CRISOL CERRADO: >93°C (199.4°F).	
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.	
Ropa protectora (fuego)	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)	
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Materiales corrosivos (Véase la sección 8 y 10).	

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	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No probar ni tragar. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Lávese completamente después del manejo. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Residuos del producto pueden quedar sobre/dentro de los envases vacíos. Todas las precauciones para el manejo del producto deben ser tambíen usadas en el manejo de envases vacíos y residuos. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE.
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Manténgase el recipiente bien cerrado. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal		
Controles de ingeniería	Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas un nivel aceptable. No se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación.	
Protección personal	<i>tjos</i> Gafas protectoras contra salpicaduras químicas	
Mar	nos Guantes resistentes a productos químicos. Incluye: Guantes de goma de butilo a la altura del codo	
Respirato	Si las brumas/vapores no son controlados adecuadamente con la ventilación, usar la protección respiratoria apropiada para prevenir la sobreexposición. Si las condiciones de trabajo exigen el uso de un aparato respiratorio, seguir las recomendaciones de protección respiratoria de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2	
F	Pies No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Cue	rpo If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.	

Paginación: 2/4

#### **HOJA DE DATOS DE** LIMPIADOR DESINFECTANTE PARA INODOROS LIQUID SEGURIDAD DEL MATERIAL **VANISH**

#### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia Líquido Floral. Olor Color Verde. <1 [Ácido.] рH

Gravedad Específica

121°C (249.8°F) Punto de

ebulición/condensación

Punto de fusión/congelamiento 0°C (32°F)

Indice de evaporación

Completa. Solubilidad en agua

#### Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad Estabilidad y reactividad El producto es estable.

Condiciones de inestabilidad Desconocido. Incompatibilidad con Reactivo con agentes oxidantes, los álcalis. No mezclar con otros quimicos o productos a menos que la

etiqueta asi lo indique. diferentes materiales

Productos de descomposición

peligrosos

Genera productos normales de combustión.

Polimerización peligrosa No se producirá.

## Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología

Toxicidad aguda Corrosivo. Desconocido. Efectos de Exposición

Crónica

Otros efectos tóxicos No disponible.

### Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

#### Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

RESIDOUS DE PESTICIDAS - Cumpla con todas las reglas Federales/Proviciales/Estatales aplicables y Información sobre de los las ordenanzas locales/municipales sobre la disposción de residous de pesticidas.

#### Sección 14. Datos sobre la expedición

#### DOT Clasificación

**DOT Nombre** Materia líquida corrosiva, ácida, inorgánica, n.e.p. (ácido clorhídrico)

reglamentario

DOT Class CLASE 8: Material corrosivo

UN3264 Palabra de señal Ш Grupo de Envasado

**DOT Special** Cantidad limitada

Considerations

TDG Clasificación

Clase TDG No aplicable.

PIN/NIP TDG Special

Considerations

Paginación: 3/4

#### **HOJA DE DATOS DE** LIMPIADOR DESINFECTANTE PARA INODOROS LIQUID SEGURIDAD DEL MATERIAL **VANISH**

#### Sección 15. Informaciones reglementarias

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: Acido clorhidrico

Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Acido clorhidrico

Acta limpieza del aire (CAA) 112 prevención de liberación accidental. Acido clorhidrico

CERCLA: sustancias peligrosas: Acido clorhidrico

Estado Lista de derrames de New Jersey: Acido clorhidrico

New Jersey: Acido clorhidrico

Ley de prevención de catástrofes causadas por sustancias tóxicas de New Jersey: Acido clorhidrico

Massachusetts RTK: Acido clorhidrico Pennsylvania RTK: Acido clorhidrico

Este producto no contiene quimicos reportables de la Proposicion 65.

Información sobre productos Número de registro de EPA.: 70627-25 or 4822-425

registrados

Normativas canadienses

NPRI Canadiense No aplicable. 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).

#### Sección 16. Datos complementarios

1

No disponible. Otras consideraciones

especiales

Versión

#### 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 informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provinciales y municipales.