LIMPIADOR DESINFECTANTE PARA BANOS VANISH

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

Hazardous Material Information System (HMIS) Salud 2
Riesgo de incendio 4
Reactividad 0

Peligro específico

Ropas de No se requiere protección

Visión Claro Amarillo. Aerosol. Ver la Sección 9.
general de la ATENCIÓN: CONTENIDO BAJO PRESIÓN. Puede causar
Emergencia irritación ocular.

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del producto LIMPIADOR DESINFECTANTE PARA BANOS VANISH		Código	91215
Uso del producto	Industrial/Institucional: Desinfectante.	PMS#	433244
MSDS #	126115001	Validato	2/21/2001
Casa matriz en los E.E.U.U.		Impresso	2/21/2001
Drackett Professional		Reemplaza	4/19/2000.
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	0.1	No disponible.	No disponible.
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-etil-benc;lico	68956-79-6	0.1	No disponible.	No disponible.
Sal Tetras¢dica o EDTA	64-02-8	4.0	No disponible.	No disponible.
2-Butoxietanol	111-76-2	5-10	TWA: 120 (mg/m³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 97 (mg/m³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	ORAL (DL50): Agudo.: 506 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 406 mg/kg [Conejo]. VAPOR (CL50): Agudo.: 450 ppm 4 horas [Rata].
Propano	74-98-6	5-10	TWA: 1800 (mg/m³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 4508 (mg/m³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	No disponible.
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 potenciales en la	a salúd	
Ojos	Puede ser moderadamente irritante para los ojos.	
Piel	Desconocido.	
Inhalacion	Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias.	
Ingestión	Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.	
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.	
Vea la sección 11 para la Inform	nación Toxicológica	

LIMPIADOR DESINFECTANTE PARA BANOS VANISH

Sección 4. Primeros auxilios		
Contacto con los ojos	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.	
Contacto con la piel	Enjuagar abundantemente con agua corriente.	
Inhalacion	Mueva al aire fresco.	
Ingestión	Beber bastante agua inmediatamente. Acuda a un médico inmediatamente.	

Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación	NFPA 30B - Aerosol de Nivel 1. CRISOL CERRADO: <-7°C (19.4°F).	
Productos de la combustión	Desconocido.	
Aparatos y método de lucha contra los incendios	Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. Producto químico seco, dióxido de carbono. Combata el incendio desde un lugar protegido o a la máxima distancia posible. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos	
Ropa protectora (fuego)	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)	
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Producto en aerosol-el envase puede explotar con calor o fuego.	

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	Eliminar todas las fuentes de ignición. En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Absorba con arena u otro material no combustible. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados.	

Sección 7. Mane	Sección 7. Manejo y almacenaje		
Manipulación	Evítese el contacto con los ojos. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. No perfore o incinere. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE.		
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Envase a presión. proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a los 50°C. No perforar o quemar, incluso después de usado. 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	Líquido (Aerosol.)
Olor	Pino.
Color	Claro Amarillo.
pН	12.5 [Básico.]
Gravedad Específica	1
Punto de ebulición/condensación	100°C (212°F)
Punto de fusión/congelamien	nto 0°C (32°F)

<1

Completa.

Indice de evaporación

Solubilidad en agua

LIMPIADOR DESINFECTANTE PARA BANOS VANISH

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad	
Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Condiciones de inestabilidad	Calor excesivo.
Incompatibilidad con diferentes materiales	No disponible.
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	ORAL (DL50) Superior a 5000 mg/kg (rata). CUTÁNEA (DL50) Entre 2000 - 20000 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

Si disponible, reciclar el aerosol vacío en el centro de reciclaje de acero más cercano. Utilizar el embalaje o dárselo a alguien que pueda hacerlo. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales.

Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT Clasificación

DOT Nombre

Aerosol

reglamentario

DOT Class

CLASE 2.1: Gas inflamable.

Palabra de señal UN1950 Grupo de Envasado Ninguno

DOT Special Considerations Cantidad limitada

TDG Clasificación

Clase TDG PIN/NIP TDG Special

Considerations

No aplicable.

Sección 15. Informaciones reglementarias

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

Normativas de los EE.UU.

Federal Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias inflamables reguladas: Propano

CERCLA: sustancias peligrosas: 2-Butoxietanol, Propano

Estado Lista de derrames de New Jersey: 2-Butoxietanol

New Jersey: 2-Butoxietanol, Propano

Lista de derrames de Massachusetts: 2-Butoxietanol, Propano

Massachusetts RTK: 2-Butoxietanol, Propano Pennsylvania RTK: 2-Butoxietanol, Propano

Este producto no contiene quimicos reportables de la Proposicion 65.

registrados

Información sobre productos Número de registro de EPA.: 11525-14-1913

Normativas canadienses

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

LIMPIADOR DESINFECTANTE PARA BANOS VANISH

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

Otras consideraciones No disponible. especiales

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.