

TRAILBLAZER ATOMIZADOR DE MANTENEDOR

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

Hazardous Material Information System (HMIS) Salud 1
Riesgo de incendio 2
Reactividad 0

Peligro específico

Ropas de No se requiere protección

Visión Obscuro Rosa Líquido Ver la Sección 9.
general de la ATENCIÓN: Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
Emergencia Puede ser ligeramente irritante para la piel. COMBUSTIBLE.
La aspiración en los pulmones puede causar una pneumonía química.

Sección 1. la	lentificación del pro	oducto y de la compañía		
Nombre del produc	ctoTRAILBLAZER A	TOMIZADOR DE MANTENEDOR	Código	3884
Uso del producto Industrial/Institucional: .		PMS#	3104999	
MSDS #	113880005		Validato	4/21/2003
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense	Impresso	4/21/2003
Johnson Wax Professional 8310 16th Street		Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203	Reemplaza	No hay validación anterior
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com		Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (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
Polýmero acrýlicos (No Peligroso) Dietileno glicol etil éter	111-90-0	0.1-1 1-5	No disponible. No disponible.	No disponible. ORAL (DL50): Agudo.: 5540 a 9740 mg/kg [Rata].
Alquilfenoxi polietoxietano Disolvente de hidrocarburo isoparafinico	26027-38-3 64742-48-9	1-5 10-30	No disponible. No disponible.	No disponible. No disponible.
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No disponible.

Seccion 3. Identifica	ción de riesgos
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales en	la salúd
Ojos	Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
Piei	Puede ser ligeramente irritante para la piel.
Inhalacion	Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias.
Ingestión	La aspiración durante la ingestión o el vómito puede ocasionar serios daños pulmonares. Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibes a los efectos irritantes.
Vea la sección 11 para la Info	rmación Toxicológica

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	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica.
Ingestión	Beber bastante agua inmediatamente. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Pida ayuda médica.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación	COMBUSTIBLE. CRISOL CERRADO: 68°C (154.4°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.	
Ropa protectora (fuego)	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)	
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	El material puede arder con el calor de un incendio.	

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. 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. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. 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		
Oj	os No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Man	os No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Respirator	Respiratoria No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Pi	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Cuer	ρο Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas	
Estado físico y apariencia	Líquido
Olor	Leve
Color	Obscuro Rosa
pН	[Básico.]
Gravedad Específica	0.97
Solubilidad en agua	Completa.

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	Reactivo con agentes oxidantes.	
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

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

Federal SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: Dietileno glicol etil éter CERCLA: sustancias peligrosas.: Dietileno glicol etil éter

Estado Lista de derrames de New Jersey: Dietileno glicol etil éter

New Jersey: Dietileno glicol etil éter Pennsylvania RTK: Dietileno glicol etil éter

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

Información sobre productos No aplicable. registrados

Normativas canadienses

NPRI Canadiense NPRI Canadiense: Alquilfenoxi polietoxietanol.

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).



TRAILBLAZER ATOMIZADOR DE MANTENEDOR

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Sección 16. Datos complementarios		
Otras consideraciones especiales	No disponible.	
Versión	1	

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.