

# **SPRAY BUFF MAINTAINER (N.I.B.)**

**National Fire Protection** Association (NFPA)

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

1 Riesgo de incendio 2 Reactividad 0

Peligro específico

Ropas de No se requiere protección

Visión

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

química.

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del produc	Nombre del producto SPRAY BUFF MAINTAINER (N.I.B.)			6284
Uso del producto Industrial/Institucional: .			PMS#	433330
MSDS #	126281001		Validato	04/19/2000
Casa matriz en los	E.E.U.U.	Casa matriz canadiense	Impresso	04/20/2000
Johnson Wax Professional 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com		Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203	Reemplaza	04/12/2000.
		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					
Polimeros Acrilicos		1-5	No disponible.	No disponible.	
Monooleato de sorbit n	1338-43-8	1-5	No disponible.	No disponible.	
Dietileno glicol etil ,ter	111-90-0	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 5540 a 9740 mg/kg [Rata].	
Alquilfenoxi polietoxietanol	26027-38-3	1-5	No disponible.	No disponible.	
Disolvente de hidrocarburo	64742-48-9	10-30	No disponible.	No disponible.	
isoparafinico				·	
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 l	a salúd		
Ojos	Puede ser ligeramente irritante para los ojos.		
Piel	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 Infor	mación 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. Si la irritación persiste, consulte a un médico.	
Inhalacion	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica.	
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	COMBUSTIBLE. CRISOL CERRADO: 67°C (152.6°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		
<b>Precauciones personales</b>	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. Lávese completamente después del manejo. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE. 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			
Ojos	No se necesitan ropas protectores especiales.		
Manos No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.			
Respiratoria	No se necesitan ropas protectores especiales.		
Pies	No se necesitan ropas protectores especiales.		
Cuerpo	Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.		

Sección 9. Propiedades físicas y químicas		
Estado físico y apariencia	Líquido (Obscuro)	
Olor	Leve	
Color	Blanco hueso.	
pН	[Básico.]	
Gravedad Específica	0.97	
Solubilidad en agua	Se dispersa.	

## **SPRAY BUFF MAINTAINER (N.I.B.)**

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

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

# 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.

Federal SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: Dietileno glicol etil ,ter

CERCLA: sustancias peligrosas: Dietileno glicol etil ,ter

Estado Lista de derrames de New Jersey: Dietileno glicol etil ,ter

New Jersey: Dietileno glicol etil ,ter Pennsylvania RTK: Dietileno glicol etil ,ter

Este producto no contiene quimicos reportables de la Proposicion 65.

Información sobre productos No aplicable.

registrados

Normativas canadienses

NPRI Canadiense NPRI Canadiense: Alquilfenoxi polietoxietanol.

WHMIS Clasificación CLASE B-3: Líquido combustible que tiene un punto de inflamación entre 37,8°C (100°F) y 93,3°C (200°F).

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).



# **SPRAY BUFF MAINTAINER (N.I.B.)**

Sección 1	16. D	atos	compl	ementarios
-----------	-------	------	-------	------------

Otras consideraciones MSDS Serial Range: 001-002.

1

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