

# SPITFIRE NB SC - UTILIZAR LA SOLUCIAN

**National Fire** Riesgo de incendio **Hazardous Material Protection Information System** Riesgo de incendio 0 Reactividad Salud Association (NFPA) (HMIS) Reactividad 0 Peligro específico No se requiere Visión Claro. Rojo. Líquido. Ver la Sección 9. Ropas de general de la ATENCIÓN: Puede ser ligeramente irritante para los ojos. protección Emergencia Puede ser ligeramente irritante para la piel.

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del produc	Nombre del producto SPITFIRE NB SC - UTILIZAR LA SOLUCIÀN			No disponible.
Uso del producto Industrial/Institucional: Producto de limpieza.		PMS#	No disponible.	
MSDS #	113707/2-DIL		Validato	3/11/2002
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203 Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971	Impresso	12/17/2002
Johnson Wax Professional 8310 16th Street			Reemplaza	No hay validación anterior.
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com			En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Propylene Glycol N-Propyl Ether Agua	1569-01-3 7732-18-5	-	•	No disponible. No disponible.

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Contacto con la piel Contacto con los ojos. Inhalación.	
Efectos agudos potenciale	es en la salúd	
	Ojos Puede ser ligeramente irritante para los ojos.	
	Piel Puede ser ligeramente irritante para la piel.	
Inhala	Acion Ninguno conocido.	
Inge	estión Ninguno conocido.	
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Ninguno conocido.	
Vea la sección 11 para la	Información 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	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	
Ingestión	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	



## SPITFIRE NB SC - UTILIZAR LA SOLUCIÀN

Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación	Ninguno conocido. CRISOL CERRADO: >93°C (200°F).	
Productos de la combustión	Ninguno conocido.	
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	Ninguno conocido.	

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 de ventilación especiales. Adecuada ventilación general del área de trabajo.	
Protección personal		
Ojo	os No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Mana	os No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Respiratori	ia No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Pie	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Cuerpo No se necesitan ropas protectores especiales.		

Sección 9. Propiedades físicas y químicas	
Estado físico y apariencia	Líquido.
Olor	Pino.
Color	Claro. Rojo.
pН	12.8
Solubilidad en agua	Completa.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad		
Estabilidad y reactividad	El producto es estable.	
Condiciones de inestabilidad	Ninguno conocido.	
Incompatibilidad con diferentes materiales	Ninguno conocido.	
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno conocido.	
Polimerización peligrosa	No se producirá.	





#### SPITFIRE NB SC - UTILIZAR LA SOLUCIAN

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología No disponible. Toxicidad aguda Efectos de Exposición Ninguno conocido. Crónica Otros efectos tóxicos Ninguno conocido.

## Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

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

Información sobre de los desechos

No hay precauciones especiales. Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.

## 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 productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California.

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).

## Sección 16. Datos complementarios

No disponible. Otras consideraciones

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