

# CREW LIMPIADOR NO ÁCIDO PARA PISOS Y SUPERFICIES EN LOS BAÑOS SC - SOLUCIÓN DE USO

Riesgo de incendio **National Fire Hazardous Material** 1 **Protection Information System** Riesgo de incendio 0 Reactividad Salud Association (NFPA) (HMIS) Reactividad 0 Peligro específico Verde. Líquido. Ver la Sección 9. Ropas de No se requiere Visión 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 product		NO ÁCIDO PARA PISOS Y S BAÑOS SC - SOLUCIÓN DE	Código	126484D
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza.		PMS#	No disponible.
MSDS #	126484/1-DIL		Validato	12/17/2002
Casa matriz en los E.E.U.U. Casa matriz canadiense		Casa matriz canadiense	Impresso	12/17/2002
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
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-benc;lico	68424-85-1	<1.0	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 426 mg/kg [Rata].
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No disponible.

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Contacto con los ojos. Contacto con la piel	
Efectos agudos potencia	les en la salúd	
	Ojos Puede ser ligeramente irritante para los ojos.	
	Piel Puede ser ligeramente irritante para la piel.	
Inho	alacion Ninguno conocido.	
Ing	gestión Ninguno conocido.	
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Ninguno conocido.	
Vea la sección 11 para la	a Información Toxicológica	



## HOJA DE DATOS DE CREW LIMPIADOR NO ÁCIDO PARA PISOS Y SEGURIDAD DEL MATERIAL SUPERFICIES EN LOS BAÑOS SC - SOLUCIÓN DE USO

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.	

Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación	Ninguno conocido. Ninguno.	
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		
Ojos	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Manos	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Respiratoria	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Pies	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	Fresco.	
Color	Verde.	
pН	6 a 8 [Neutro.]	
Gravedad Específica	1.0	
Solubilidad en agua	Completa.	



#### **HOJA DE DATOS DE** CREW LIMPIADOR NO ÁCIDO PARA PISOS Y SEGURIDAD DEL MATERIAL SUPERFICIES EN LOS BAÑOS SC - SOLUCIÓN DE USO

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

Sección	14. Datos	sobre la	expedición
---------	-----------	----------	------------

DOT Clasificación

**DOT Nombre** 

No regulado.

reglamentario **DOT Class** 

No disponible.

TDG Clasificación

Clase TDG No disponible.

#### Sección 15. Informaciones reglementarias

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

Normativas de los EE.UU.

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).

Continúa en la página siguiente

Paginación: 3/4



### HOJA DE DATOS DE CREW LIMPIADOR NO ÁCIDO PARA PISOS Y SEGURIDAD DEL MATERIAL SUPERFICIES EN LOS BAÑOS SC - SOLUCIÓN DE USO

### Sección 16. Datos complementarios

Otras consideraciones No disponible. especiales

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.