

LIMPIADOR DEL TOCADOR CREW MEAN GREEN

National Fire Protection Association (NFPA)



Hazardous Material Information System (HMIS) Salud 3
Riesgo de incendio 0
Reactividad 1

Peligro específico

Ropas de protección



Visión Claro Verde. Líquido Ver la Sección 9.
general de la PELIGRO. CORROSIVO. PROVOCA QUEMADURAS EN
Emergencia LOS OJOS Y LA PIEL. PERJUDICIAL O FATAL SI SE

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del producto LIMPIADOR DEL TOCADOR CREW MEAN GREEN			Código	54561
Uso del producto	Uso del producto Industrial/Institucional: Soluciones limpiadoras.		PMS#	3043891
MSDS #	124560001		Validato	2/18/2003
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense	Impresso	2/18/2003
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
Acido clorhídrico Agua				No disponible. No disponible.

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.	
Efectos agudos potenciales	s en la salúd	
Ó	Djos Corrosivo. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera.	
Ì	Piel Corrosivo. Puede causar daño permanente.	
Inhalac	cion Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.	
Ingest	tión Corrosivo. Puede ocasionar quemaduras en la boca, garganta y estómago.	
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Individuos con problemas respiratorios crónicos como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.	
Vea la sección 11 para la I	nformación Toxicológica	

Sección 4. Primeros auxilios		
Contacto con los ojos	Enjuagar los ojos inmediátamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Obtenga atención médica.	
Contacto con la piel	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica.	
Inhalacion	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica inmediatamente.	
Ingestión	No induzca al vómito! Beber bastante agua inmediatamente. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.	



LIMPIADOR DEL TOCADOR CREW MEAN GREEN

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación	Desconocido. No disponible.	
Productos de la combustión	Desconocido.	
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	Materiales corrosivos (Véase la sección 8 y 10).	

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	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. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Residuos del producto pueden quedar sobre/dentro de los envases vacíos. Todas las precauciones para el manejo del producto deben ser tambíen usadas en el manejo de envases vacíos y residuos. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE.	
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Manténgase el recipiente bien cerrado. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.	

Controles de ingeniería	No hay requisitos especiales de ventilación. Adecuada ventilación general del área de trabajo.
Protección personal Ojos	Gafas protectoras contra salpicaduras químicas
Manos	Guantes resistentes a productos químicos. Incluye: Guantes de neopreno. Guantes de caucho.
Respiratoria	Si las brumas/vapores no son controlados adecuadamente con la ventilación, usar la protección respiratoria apropiada para prevenir la sobreexposición. Si las condiciones de trabajo exigen el uso de un aparato respiratorio, seguir las recomendaciones de protección respiratoria de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2
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
Olor	Característica.
Color	Claro Verde.
pН	<1 [Ácido.]
Gravedad Específica	1.05
Punto de ebulición/condensación	>95°C (203°F)
Solubilidad en agua	Completa.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad		
Estabilidad y reactividad	El producto es estable.	
Condiciones de inestabilidad	Desconocido.	
Incompatibilidad con diferentes materiales	Reactivo con los álcalis. No mezclar con otros productos químicos o cualquier producto a menos que la etiqueta asi lo indique.	
Productos de descomposición peligrosos	Cuando expuesto al fuego: Puede formar una nube ácida.	
Polimerización peligrosa	No se producirá.	

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología		
Toxicidad aguda	ORAL (DL50) Se estima que es entre 1000 y 2500 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 desechos La disposición de producto sin diluir está reglamentada por las leyes de protección del medio ambiente y del transporte, como residuo corrosivo. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y 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 Clase TDG

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: Acido clorhidrico

Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Acido clorhidrico

Acta limpieza del aire (CAA) 112 prevención de liberación accidental: Acido clorhidrica

CERCLA: sustancias peligrosas.: Acido clorhidrico

Estado Lista de derrames de New Jersey: Acido clorh¡drico

New Jersey: Acido clorhidrico

Ley de prevención de catástrofes causadas por sustancias tóxicas de New Jersey: Acido clorhidrico

Massachusetts RTK: Acido clorhidrico Pennsylvania RTK: Acido clorhidrico

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: Acido clorhidrico.

WHMIS Clasificación Substancia no reglamentada por el WHMIS (Canadá).



LIMPIADOR DEL TOCADOR CREW MEAN GREEN

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Símbolo de WHMIS



Información sobre productos No aplicable. registrados

Estado de Inventario Ouimico 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 0.01

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.