

National Fire Protection Association (NFPA) Riesgo de incendio

Salud Reactividad

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

Peligro específico

Ropas de No se requiere protección

Visión Blanco. Polvo Ver la Sección 9.

general de la ATENCIÓN: Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

Emergencia Puede ser ligeramente irritante para la piel.

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del producto MR MUSCLE LIMPIADOR CHLORADO II			Código	94495
Uso del producto Industrial/Institucional: Producto de limpieza.		PMS#	438691	
MSDS #	126468001		Validato	8/16/2000
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense	Impresso	8/16/2000
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
Quartz (See Sections 8 and 11)	14808-60-7	0.1-1.0	TWA: 0.1 (mg/m³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 0.1 (mg/m³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	Non disponible.
Carbonato de s¢dio	497-19-8	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 4090 mg/kg [Rata]. POLVOS (CL50): Agudo.: 2300 mg/m³ 2 horas [Rata].
Calcium carbonate	1317-65-3	60-100	TWA: 10 (mg/m³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	ORAL (DL50): Agudo.: 6450 mg/kg [Rata].

Seccion 3. Identificación de riesgos	
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales en la	a salúd
Ojos	Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
Piel	Puede ser ligeramente irritante para la piel.
Inhalacion	Desconocido.
Ingestión	Desconocido.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.
Vea la sección 11 para la Inform	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. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Inhalacion	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
Ingestión	Beber bastante agua inmediatamente. Obtenga atención médica.

Sección 5. Medidas d	Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación	Desconocido. Desconocido.		
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	Desconocido. Contiene una oxidante. Puede encender fuego por combustión espontánea en la presencia de combustibles. El envase puede explotar con el calor fuego.		

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. 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 especiales de ventilación. 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 se necesitan ropas protectores especiales. El uso de este producto no producirá aerosoles respirables, tales como el polvo de cuarzo respirable.	
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	Polvo
Olor	Pino.
Color	Blanco.
pН	10.6 [Básico.] (Barro)
Solubilidad en agua	Débil

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 ácidos. Evitar la mezcla con: Amoníaco	
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). CUTÁNEA (DL50) Se estima que es superior a 2000 mg/kg (rata).	
Efectos de Exposición Crónica	Desconocido.	
Otros efectos tóxicos	Una exposicion excesiva a largo plazo a la siice cristalina inhalable puede ocasionar la silicosis, una forma progresiva de fibrosis pulmonar. Puede traer como resultado danos graves y permanentes en los pulmones. Cuando se usa segun el modo de empleo, la exposicion al producto esta minima. NTP: La silice cristalina esta clasificada como cancerigeno previsto para seres humanos por el NTP: "sustancias o grupos de sustancias que pueden ser razonablemente previstos como cancerigenos." IARC: Las monigrafias del IARC sobre La Evaluacion de los Riesgos Cancerigenos para Seres Humanos, Tomo 68,	

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

cristalina en los seres humanos".

Información sobre de los desechos

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

Silice Cristalina 9cuarzo), establecieron que "hay pruebas suficientes de la cancerigenicidad de la silice

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 Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Dodecilbensen sulfonato de sodio

CERCLA: sustancias peligrosas: Dodecilbensen sulfonato de sodio

Estado Lista de derrames de New Jersey: Dodecilbensen sulfonato de sodio

New Jersey: Dodecilbensen sulfonato de sodio, Cuarzo

Lista de derrames de Massachusetts: Dodecilbensen sulfonato de sodio

Massachusetts RTK: Dodecilbensen sulfonato de sodio, Cuarzo Pennsylvania RTK: Dodecilbensen sulfonato de sodio, Cuarzo

Este producto no contiene quimicos reportables de la Proposicion 65.

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. Dat	os 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.