

# MR MUSCLE DESINFECTANTE LIMPIADOR

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	2
	Salud		2	Riesgo de incendio
	Reactividad		Reactividad	0
Peligro específico				
Ropas de protección 	Visión general de la Emergencia	Verde. Polvo Ver la Sección 9. ADVERTENCIA: PROVOCA IRRITACION OCULAR. NOCIVO SI ES ABSORBIDO POR LA PIEL.		

## Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto	MR MUSCLE DESINFECTANTE LIMPIADOR	Código	94491
Uso del producto	Industrial/Institucional: Desinfectante.	PMS#	438692
MSDS #	126813001	Validato	5/25/2000
Casa matriz en los E.E.U.U. Drackett Professional A Division of S.C. Johnson Commercial Markets, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249	Impreso	5/25/2000	
	Reemplaza	No Previous Validation.	
	En caso de emergencia	(800) 851-7145	

## Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Cuarzo	14808-60-7	0.1-1	TWA: 0.1 (mg/m <sup>3</sup> ) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 0.1 (mg/m <sup>3</sup> ) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	No disponible.
Dichloro-S-Triazinetrione	51580-86-0	0.8	No disponible.	No disponible.
Dodecylbensen sulfonato de sodio	25155-30-0	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 438 mg/kg [Rata].
Carbonato de sodio	497-19-8	10-15	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 4090 mg/kg [Rata]. POLVOS (CL50): Agudo.: 2300 mg/m <sup>3</sup> 2 horas [Rata].
Calcium Carbonate	1317-65-3	80-100	TWA: 10 (mg/m <sup>3</sup> ) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	ORAL (DL50): Agudo.: 6450 mg/kg [Rata].

## Sección 3. Identificación de riesgos

Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales en la salud	
<i>Ojos</i>	Puede ser muy irritante para los ojos.
<i>Piel</i>	Nocivo si es absorbido por la piel.
<i>Inhalación</i>	Ninguno conocido.
<i>Ingestión</i>	Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica	

**Sección 4. Primeros auxilios**

<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Obtenga atención médica.
<b>Contacto con la piel</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica.
<b>Inhalación</b>	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
<b>Ingestión</b>	Beber bastante agua inmediatamente. Obtenga atención médica.
<b>Notas para el médico</b>	Un probable daño mucoso puede contraindicar el uso de lavado gástrico.

**Sección 5. Medidas de extinción de incendios**

<b>Puntos de inflamación</b>	No aplicable.
<b>Productos de la combustión</b>	Desconocido.
<b>Aparatos y método de lucha contra los incendios</b>	Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios.
<b>Special Remarks on Fire and Explosion Hazards</b>	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**

<b>Precauciones personales</b>	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)
<b>Protección ambiental y métodos de limpieza</b>	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**

<b>Manipulación</b>	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese completamente después del manejo. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE
<b>Almacenamiento</b>	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**

<b>Controles de ingeniería</b>	No hay requisitos especiales de ventilación. Adecuada ventilación general del área de trabajo.
<b>Protección personal</b>	
<i>Ojos</i>	Gafas de seguridad con protección lateral.
<i>Manos</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Respiratoria</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Pies</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Cuerpo</i>	Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Estado físico y apariencia</b>	Sólido (Polvo)
<b>Olor</b>	Como limón.
<b>Color</b>	Verde.
<b>pH</b>	10.5 a 11.5 [Básico.]
<b>Solubilidad en agua</b>	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 salud 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 exposición excesiva a largo plazo a la sílice cristalina inhalable puede ocasionar la silicosis, una forma progresiva de fibrosis pulmonar. Puede traer como resultado daños graves y permanentes en los pulmones. Cuando se usa según el modo de empleo, la exposición al producto es mínima. NTP: La sílice cristalina está clasificada como cancerígeno previsto para seres humanos por el NTP: "sustancias o grupos de sustancias que pueden ser razonablemente previstos como cancerígenos." IARC: Las monografías del IARC sobre La Evaluación de los Riesgos Cancerígenos para Seres Humanos, Tomo 68, Sílice Cristalina ( Cuarzo), establecieron que "hay pruebas suficientes de la cancerogenicidad de la sílice cristalina en los seres humanos".

**Sección 12. Información sobre la ecología**

No disponible.

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

Información sobre de los desechos	RESIDUOUS DE PESTICIDAS - Cumpla con todas las reglas Federales/Provinciales/Estatales aplicables y las ordenanzas locales/municipales sobre la disposición de residuos de pesticidas.
-----------------------------------	--

**Sección 14. Datos sobre la expedición**

DOT Clasificación	No regulado
TDG Clasificación	Clase TDG No aplicable.

**Sección 15. Informaciones reglamentarias**

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

Normativas de los EE.UU.

<b>Federal</b>	Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Dodecilbensen sulfonato de sodio CERCLA: sustancias peligrosas: Dodecilbensen sulfonato de sodio
<b>Estado</b>	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 químicos reportables de la Proposición 65.

Información sobre productos registrados  
Número de registro de EPA.: 6466-12-70627

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación No aplicable.

Símbolo de WHMIS

Información sobre productos registrados	No aplicable.
Estado de Inventario Químico	Todos los ingredientes de este producto están listados o exentos del Inventario Americano de Substancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

**Sección 16. Datos 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 estados, provinciales y municipales.*