

# VIREX 64 HB

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	3
	Salud		3	Riesgo de incendio
	Reactividad		Reactividad	0
	Peligro específico			
Ropas de protección		Visión general de la Emergencia	ObscuroAmarillo. Líquido. Ver la Sección 9. PELIGRO. CORROSIVO. PROVOCA QUEMADURAS EN LOS OJOS Y LA PIEL. NOCIVO POR INGESTIÓN.	

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

Nombre del producto	VIREX 64 HB	Código	3775 & 3777 & 3778
Uso del producto	Industrial/Institucional: Desinfectante. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse.	PMS#	439031
MSDS #	126297003	Validato	5/30/2002
Casa matriz en los E.E.U.U. Johnson Wax Professional 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com	Casa matriz canadiense Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203 Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971	Impreso	5/30/2002
		Reemplaza	5/30/2002.
		En caso de emergencia	(800) 851-7145

## Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Chloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencilico	68391-01-5	2.25	No disponible.	No disponible.
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-etil-bencilico	68956-79-6	2.25	No disponible.	No disponible.
Agua	7732-18-5	80-90	No disponible.	No disponible.

## Sección 3. Identificación de riesgos

Vías de absorción	Contacto con los ojos. Contacto con la piel Inhalación.
Efectos agudos potenciales en la salud	<p><b>Ojos</b> Corrosivo. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera.</p> <p><b>Piel</b> Corrosivo. Puede causar daño permanente.</p> <p><b>Inhalación</b> Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.</p> <p><b>Ingestión</b> Corrosivo. Puede ocasionar quemaduras en la boca, garganta y estómago.</p>
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 Información Toxicológica	

## Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Obtenga atención médica inmediatamente.
Contacto con la piel	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.
Inhalación	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica inmediatamente.
Ingestión	Beber leche, clara de huevos o solución de gelatina. Si no se dispone de ellos, beber gran cantidad de agua. Obtenga atención médica inmediatamente.

**Notas para el médico** Un probable daño mucoso puede contraindicar el uso de lavado gástrico.

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

**Inflamabilidad del producto** Desconocido.  
**Puntos de inflamación** 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.  
**Ropa protectora (fuego)** Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)  
**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. 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 también usadas en el manejo de envases vacíos y residuos. Evitar contaminación de comida, alimentos y agua potable. **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.**

**Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal**

**Controles de ingeniería** Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel aceptable. No se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación.  
**Protección personal**  
*Ojos* Gafas protectoras contra salpicaduras químicas Máscara.  
*Manos* Guantes resistentes a productos químicos.  
 Guantes de caucho. Guantes de neopreno.  
*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 son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.  
*Cuerpo* If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

**Estado físico y apariencia** Líquido  
**Olor** limón.  
**Color** Oscuro Amarillo.  
**pH** 11.2 a 12.2 [Básico.]  
**Gravedad Específica** 1.04  
**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	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 salud y la toxicología**

Toxicidad aguda	Corrosivo.
Efectos de Exposición Crónica	Desconocido.
Otros efectos tóxicos	Desconocido.

**Sección 12. Información sobre la ecología**

No disponible.

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

Información sobre de los desechos	El producto sin diluir está reglamentado por leyes de protección del medio ambiente y del transporte como residuo corrosivo. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales. 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**

<b>DOT Clasificación</b>	
DOT Nombre reglamentario	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.
<b>TDG Clasificación</b>	
TDG Nombre reglamentario	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.
Clase TDG	

**Sección 15. Informaciones reglamentarias**

<b>La información en esta sección se refiere a los ingredientes en la sección 2.</b>	
Normativas de los EE.UU.	
Federal	No aplicable.
Estado	No aplicable.
Información sobre productos registrados	Número de registro de EPA.: 61178-1-70627
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 exentoss del Inventario Americano de Substancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

**Sección 16. Datos complementarios**

Otras consideraciones especiales MSDS Serial Range: 2-3

Versión 1.03

**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.*