

# JONSEAL 220

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	1
	Reactividad		Riesgo de incendio	0
	Salud		Reactividad	0
Peligro específico				
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia	Lechoso. Líquido Ver la Sección 9. ATENCIÓN: Puede ser ligeramente irritante para los ojos. Puede ser ligeramente irritante para la piel.	

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

Nombre del producto	JONSEAL 220	Código	4249 & 3029722
Uso del producto	Industrial/Institucional: .	PMS#	415456
MSDS #	126249004	Validato	1/3/2003
Casa matriz en los E.E.U.U.	Casa matriz canadiense	Impreso	1/3/2003
Johnson Wax Professional 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com	Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203 Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971	Reemplaza	1/2/2003.
		<u>En caso de emergencia</u>	(800) 851-7145

## Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Dietileno glicol etil ,ter	111-90-0	5-10	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 5540 a 9740 mg/kg [Rata].
Acrylic Polymers		10-30	No disponible.	No disponible.
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No disponible.

## 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 ligeramente irritante para los ojos.
<i>Piel</i>	Puede ser ligeramente irritante para la piel.
<i>Inhalacion</i>	Desconocido.
<i>Ingestión</i>	Desconocido.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica	

## Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Contacto con la piel	Enjuagar 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.

### Sección 5. Medidas de extinción de incendios

<b>Inflamabilidad del producto</b>	Desconocido.
<b>Puntos de inflamación</b>	No disponible.
<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.

### 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>	Evítese el contacto con los ojos y la piel. 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>	No se necesitan ropas protectores especiales.
<i>Manos</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.
<i>Respiratoria</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.
<i>Pies</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.
<i>Cuerpo</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.

### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico y apariencia</b>	Líquido
<b>Olor</b>	Leve Como amina.
<b>Color</b>	Lechoso.
<b>pH</b>	10 a 11 [Básico.]
<b>Gravedad Específica</b>	1.03
<b>Punto de ebullición/condensación</b>	>100°C (212°F)
<b>Punto de fusión/congelamiento</b>	<0°C (32°F)
<b>Solubilidad en agua</b>	Completa.

### Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

<b>Estabilidad y reactividad</b>	El producto es estable.
<b>Condiciones de inestabilidad</b>	Desconocido.
<b>Incompatibilidad con diferentes materiales</b>	No disponible.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión.
<b>Polimerización peligrosa</b>	No se producirá.

**Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología**

<b>Toxicidad aguda</b>	ORAL (DL50) Se estima que es superior a 5000 mg/kg (rata). CUTÁNEA (DL50) Se estima que es superior a 2000 mg/kg (rata).
<b>Efectos de Exposición Crónica</b>	Desconocido.
<b>Otros efectos tóxicos</b>	No disponible.

**Sección 12. Información sobre la ecología**

No disponible.

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

<b>Información sobre de los desechos</b>	No hay precauciones especiales. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales.
--	---

**Sección 14. Datos sobre la expedición**

<b>DOT Clasificación</b>	No regulado
<b>TDG Clasificación</b>	No regulado

**Sección 15. Informaciones reglamentarias**

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: Dietileno glicol etil ,ter  
CERCLA: sustancias peligrosas: Dietileno glicol etil ,ter
  - Estado** Lista de derrames de New Jersey: Dietileno glicol etil ,ter  
New Jersey: Dietileno glicol etil ,ter  
Pennsylvania RTK: Dietileno glicol etil ,ter
- Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California.

**Información sobre productos registrados** No aplicable.

Normativas canadienses

**WHMIS Clasificación** Substancia no controlada por WHMIS.

**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 No disponible.

Versión 0.02

**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.*