

# J-WORKS SOLVENTE NATURAL 118

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio		Reactividad	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	2
	Salud			Riesgo de incendio	2	
				Reactividad	0	
Peligro específico						
Ropas de protección 	Visión general de la Emergencia		Claro Naranja. Líquido. Ver la Sección 9. ADVERTENCIA: PUEDE PROVOCAR UNA ALERGIA EN LA PIEL. Puede ocasionar irritaciones en los ojos y la piel. Puede irritar el tracto digestivo. ATENCIÓN: COMBUSTIBLE.			

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía	
Nombre del producto	J-WORKS SOLVENTE NATURAL 118
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza.
MSDS #	03870
Casa matriz en los E.E.U.U.	Casa matriz canadiense
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (800) 725-6737 MSDS Internet Address: www.johnsondiverse.com	JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-888-746-5971
	Código
	2918712 & 2918721 & 2918739
	PMS#
	3038573
	Validato
	1/27/2003
	Impreso
	1/27/2003
	Reemplaza
	No hay validación anterior.
	En caso de emergencia
	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Alcohol etoxilado	68439-46-3	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 1378 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: >2000 mg/kg [Conejo].
Cocamida dietanolamina	68603-42-9	1-5	No disponible.	No disponible.
D-Limoneno	5989-27-5	60-100	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 4400 mg/kg [Masculino Rata]. 5600 mg/kg [Ratón]. 5200 mg/kg [Femenino Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: >5000 mg/kg [Conejo].

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 causar irritación ocular.
<i>Piel</i>	El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación.
<i>Inhalación</i>	Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias.
<i>Ingestión</i>	La ingestión puede causar irritación gastrointestinal y diarrea.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes. Puede provocar una reacción alérgica en ciertos individuos.
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>	En caso de contacto, lave la piel con abundante agua mientras se quita la ropa y zapatos contaminados.
<b>Inhalación</b>	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica.
<b>Ingestión</b>	No induzca al vómito. Beber 1-2 vasos de agua o leche. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

#### Sección 5. Medidas de extinción de incendios

<b>Inflamabilidad del producto</b>	COMBUSTIBLE.
<b>Puntos de inflamación</b>	Crisol cerrado: 48°C (118.4°F).
<b>Productos de la combustión</b>	Ninguno conocido.
<b>Aparatos y método de lucha contra los incendios</b>	Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. producto químico seco, dióxido de carbono.
<b>Ropa protectora (fuego)</b>	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).
<b>Special Remarks on Fire and Explosion Hazards</b>	El material puede arder con el calor de un incendio.

#### 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>	Eliminar todas las fuentes de ignición. En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Absorba con arena u otro material no combustible. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados.

#### Sección 7. Manejo y almacenaje

<b>Manipulación</b>	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No probar ni tragar. Lávese completamente después del manejo. Seguir buenas prácticas de higiene industrial durante el empleo del producto. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.
<b>Almacenamiento</b>	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

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

<b>Controles de ingeniería</b>	Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel aceptable.
<b>Protección personal</b>	<p><i>Ojos</i> Gafas de seguridad con protección lateral.</p> <p><i>Manos</i> Guantes químicamente resistentes.</p> <p><i>Respiratoria</i> No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales. Si las brumas/vapores no son controlados adecuadamente con la ventilación, usar la protección respiratoria apropiada para prevenir la sobreexposición.</p> <p><i>Pies</i> No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.</p> <p><i>Cuerpo</i> Póngase un delantal o un mono en caso de posible exposición a salpicaduras.</p>

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

Estado físico y apariencia	Líquido.
Olor	Cítrico.
Color	Claro. Naranja.
pH	No aplicable.
Gravedad Específica	0.85
Presión de vapor	2 mmHg
Solubilidad en agua	Emulsifica en agua.

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

Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Condiciones de inestabilidad	Mantener alejado del calor, chispas y llamas.
Incompatibilidad con diferentes materiales	Reactivo con agentes oxidantes.
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	No disponible.
Efectos de Exposición Crónica	Ninguno conocido.
Otros efectos tóxicos	Ninguno conocido.

**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 inflamable. Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.
-----------------------------------	---

**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	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

**Sección 15. Informaciones reglamentarias**

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

Normativas de los EE.UU.

Estado New Jersey: D-Limoneno

Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California.

Información sobre productos registrados No aplicable.

Normativas canadienses

**WHMIS Clasificación** Clase B-3: Líquido combustible que tiene un punto de inflamación entre 37,8°C (100°F) y 93,3°C (200°F).  
Clase D-2B: Sustancia tóxica causante de otros efectos.

**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 Sustancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA). Todos los ingredientes están en la lista DSL.

### 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.*