

# J-WORKS SOLVENTE DESVANECEDOR 126

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	1	
	Salud		2	Riesgo de incendio	2
	Reactividad		0	Reactividad	0
Peligro específico					
Ropas de protección 	Visión general de la Emergencia	Claro. Azul. Líquido. Ver la Sección 9. PELIGRO: PERJUDICIAL O FATAL SI SE TRAGA. La aspiración en los pulmones puede causar una neumonía química. Puede ser ligeramente irritante para los ojos. Puede ser ligeramente irritante para la piel. COMBUSTIBLE.			

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía	
Nombre del producto	J-WORKS SOLVENTE DESVANECEDOR 126
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza.
MSDS #	02191
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	2918616 & 2918624
PMS#	3038531
Validato	2/24/2003
Impreso	2/24/2003
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
Naptha (petroleum) heavy alkylate	64741-65-7	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>Inhalación</i>	Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias.
<i>Ingestión</i>	La aspiración durante la ingestión o el vómito puede ocasionar serios daños pulmonares. Puede causar molestia abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Ninguno conocido.
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.
Inhalación	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica.
Ingestión	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: 52.222°C (126°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>	No probar ni tragar. Peligro de aspiración si se ingiere - puede alcanzar los pulmones y causar daños. Evite el contacto con los ojos, piel o ropa. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Wash thoroughly after handling. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.
<b>Almacenamiento</b>	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. 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>	No hay requisitos de ventilación especiales. Adecuada ventilación general del área de trabajo.
<b>Protección personal</b>	<p><i>Ojos</i> Gafas de seguridad con protección lateral.</p> <p><i>Manos</i> Guantes impermeables.</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> No se necesitan ropas protectores especiales.</p>

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Estado físico y apariencia</b>	Líquido.
<b>Olor</b>	Tipo solvente (Fuerte.)
<b>Color</b>	Claro.
<b>pH</b>	No aplicable.
<b>Gravedad Específica</b>	0.76
<b>Punto de ebullición/condensación</b>	179.44°C (355°F)
<b>Punto de fusión/congelamiento</b>	0°C (32°F)
<b>Presión de vapor</b>	0.4 mmHg
<b>Solubilidad en agua</b>	Despreciable.

**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.

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

Información sobre productos No aplicable.  
registrados

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 No aplicable.  
registrados

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.*