

J-WORKS SOLVENTE PARA RESINAS 104

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	2
	Salud		Reactividad	0
Peligro específico				
Ropas de protección 	Visión general de la Emergencia	Claro. Líquido. Ver la Sección 9. PELIGRO: PERJUDICIAL O FATAL SI SE TRAGA. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal y diarrea. COMBUSTIBLE.		

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del producto	J-WORKS SOLVENTE PARA RESINAS 104	Código	2918747 & 2918755
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza.	PMS#	3038581
MSDS #	0652	Validato	11/24/2003
Casa matriz en los E.E.U.U. JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (800) 725-6737 MSDS Internet Address: www.johnsondiversev.com	Casa matriz canadiense JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-888-746-5971	Impreso	11/24/2003
		Reemplaza	2/3/2003.
		En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Propylene Glycol Methyl Ether Acetate	108-65-6	10-30	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 8532 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: >5000 mg/kg [Conejo].
Ethyl 3-ethoxypropionate	763-69-9	10-30	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 5000 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 10000 mg/kg [Conejo].
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	10-30	ACGIH (Estados Unidos). TWA: 369 mg/m ³ STEL: 553 mg/m ³	ORAL (DL50): Agudo.: 3739 mg/kg [Rata]. 11700 mg/kg [Ratón]. 5700 mg/kg [Conejo]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 13000 mg/kg [Conejo].
Naptha (petroleum) heavy alkylate	64741-65-7	10-30	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 moderadamente irritante para los ojos.
<i>Piel</i>	Puede ser moderadamente irritante para la piel.
<i>Inhalación</i>	Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias.

Ingestión Puede causar molestia abdominal ,náuseas,vómitos y diarrea.
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. La aspiración en los pulmones puede causar una neumonía química.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos Lave los ojos con mucha agua durante 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Obtenga atención médica inmediata.

Contacto con la piel Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Inhalacion En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica.

Ingestión NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente al asistente médico, doctor o centro de control de envenenamiento. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Inflamabilidad del producto COMBUSTIBLE.

Puntos de inflamación Vaso cerrado: 40°C (104°F).

Productos de la combustión Ninguno conocido.

Aparatos y método de lucha contra los incendios Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. Producto químico seco, dióxido de carbono.

Ropa protectora (fuego) Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)

Special Remarks on Fire and Explosion Hazards El material puede arder con el calor de un incendio.

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 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

Manipulación No probar ni tragar. Peligro de aspiración si se ingiere - puede alcanzar los pulmones y causar daños. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Lávese completamente después del manejo. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.

Almacenamiento 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

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 de seguridad con protección lateral.

Manos Guantes de caucho.

Respiratoria No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

Continúa en la página siguiente

Pies No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

Cuerpo Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Líquido.
Olor	Tipo solvente (Fuerte.)
Color	Claro.
pH	
Gravedad Específica	0.91
Punto de ebulición/condensación	121.11°C (250°F)
Solubilidad en agua	Despreciable.

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 agentes oxidantes, ácidos.
Productos de descomposición peligrosos	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	No disponible.

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.
Clase TDG	

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: 1-Metoxi-2-propanol
Massachusetts RTK: 1-Metoxi-2-propanol
Pennsylvania RTK: 1-Metoxi-2-propanol

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 1.01

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.