

JON-WOOD FÓRMULA DE ADHESIÓN PARA REAPLICACIONES

National Fire Protection Association (NFPA) Riesgo de incendio
Salud Reactividad

Hazardous Material Information System (HMIS) Salud 0
Riesgo de incendio 0
Reactividad 0

Peligro específico

Ropas de No se requiere protección

Visión Ámbar. Líquido. Ver la Sección 9. general de la

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del producto JON-WOOD FÓRMULA DE ADHESIÓN PARA REAPLICACIONES			Código	14679
Uso del producto	Industrial/Institucional: .	stitucional: .		453445
MSDS #	115654001		Validato	1/31/2002
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense	Impresso	1/31/2002
Johnson Wax Professional 8310 16th Street		Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203	Reemplaza	12/17/2001.
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com		Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971	En caso de emergencia	(800) 851-7145

Emergencia

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Agua Dipropileno glicol metil éter	7732-18-5 34590-94-8	60-100 < 1.0	No disponible. ACGIH (Estados Unidos). Piel TWA: 606 mg/m³ STEL: 909 mg/m³	No disponible. ORAL (DL50): Agudo.: 14800 mg/kg [Rata]. 5350 mg/kg [Rata]. 7500 mg/kg [Perro]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 9500 mg/kg [Conejo].
2-Butoxietanol	111-76-2	< 1.0	OSHA (Estados Unidos). TWA: 120 mg/m³ ACGIH (Estados Unidos). TWA: 97 mg/m³	ORAL (DL50): Agudo.: 506 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 406 mg/kg [Conejo]. VAPOR (CL50): Agudo.: 450 ppm 4 hora(s) [Rata].

Seccion 3. Identificación de riesgos	
Vías de absorción	Contacto con los ojos. Inhalación. Contacto con la piel
Efectos agudos potenciales e	en la salúd
O _j	jos Desconocido.
P	Piel Desconocido.
Inhalaci	Desconocido.
Ingesti	ión Desconocido.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica	



HOJA DE DATOS DE JON-WOOD FÓRMULA DE ADHESIÓN PARA SEGURIDAD DEL MATERIAL REAPLICACIONES

Sección 4. Primeros auxilios	
Contacto con los ojos	Enjuagar abundantemente con agua corriente.
Contacto con la piel	Enjuagar abundantemente con agua corriente.
Inhalacion	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
Ingestión	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación	Desconocido. CRISOL CERRADO: >93.333°C (200°F).	
Productos de la combustión	Desconocido.	
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.	
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Desconocido.	

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	Seguir buenas prácticas de higiene industrial durante el empleo del producto. PARA USO COMERCIAL E INSTITUCIONAL ÚNICAMENTE.
Almacenamiento	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			
Controles de ingeniería	No hay requisitos especiales de ventilación. Adecuada ventilación general del área de trabajo.		
Protección personal			
Ojos	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.		
Manos	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.		
Respiratoria	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.		
Pies	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.		
Cuerpo	No se necesitan ropas protectores especiales.		

Sección 9. Propiedades físicas y químicas	
Estado físico y apariencia	Líquido.
Olor	Agria dulce. (Débil.)
Color	Ámbar. (Pálido.)
pН	7.4 [Neutro.]
Gravedad Específica	1
Punto de ebulición/condensación	>100°C (212°F)
Solubilidad en agua	Completa.

Continúa en la página siguiente

Paginación: 2/4



HOJA DE DATOS DE JON-WOOD FÓRMULA DE ADHESIÓN PARA SEGURIDAD DEL MATERIAL REAPLICACIONES

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	Desconocido.	
Polimerización peligrosa	No se producirá.	

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología	
Toxicidad aguda	ORAL (DL50) Se estima que es superior a 5000 mg/kg (rata). Toxicidad cutánea aguda (DL50) Se estima que es superior a 2000 mg/kg (rata).
Efectos de Exposición Crónica	Desconocido.
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 No hay precauciones especiales. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales.

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 reglementarias

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

Normativas de los EE.UU.

Federal CERCLA: sustancias peligrosas.: 2-Butoxietanol

Estado Lista de derrames de New Jersey: 2-Butoxietanol

New Jersey: Dipropilen glicol metil éter, 2-Butoxietanol Lista de derrames de Massachusetts: 2-Butoxietanol

Massachusetts RTK: Dipropilen glicol metil éter, 2-Butoxietanol Pennsylvania RTK: Dipropilen glicol metil éter, 2-Butoxietanol

Información sobre productos No aplicable. registrados

Normativas canadienses

NPRI Canadiense NPRI Canadiense: 2-Butoxietanol.

WHMIS Clasificación Substancia no reglamentada por el WHMIS (Canadá).

Símbolo de WHMIS

Información sobre productos No aplicable.

registrados

Tegistrado

Estado de Inventario

Quimico

Todos los ingredientes de este producto están listados o exentoss del Inventario Americano de Substancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA). Todos los ingredientes están en la lista

DSL.



HOJA DE DATOS DE JON-WOOD FÓRMULA DE ADHESIÓN PARA SEGURIDAD DEL MATERIAL REAPLICACIONES

Sección 16. Datos complementarios

1

Otras consideraciones No disponible. especiales

Versión

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 estodos, provinciales y municipales.