

JON-WOOD Acabado de poliuretano 350 para pisos de madera

HMIS		NFPA	Protección personal
Salud	2	2	None Required
Peligro de incendio	2	2	
Reactividad	0	0	

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-04-21

1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre del producto: JON-WOOD Acabado de poliuretano 350 para pisos de madera

MSDS #: F-02448001

Código del producto: 3681796

Uso recomendado: Cuidado de Pisos de la Madera .

Fabricante, importador, proveedor:
 US Headquarters: Canadian Headquarters
 JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc.
 8310 16th St. 2401 Bristol Circle
 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1
 Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131
 MSDS Internet Address:
 www.johnsondiversey.com

Teléfono de emergencia: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Perspectiva General de Emergencia

PELIGRO. PERJUDICIAL O FATAL SI SE TRAGA. LIQUIDO Y VAPOR COMBUSTIBLE. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN LOS OJOS, Y LA PIEL.

Vía de base de exposición: Ojos. Piel. Inhalación. Ingestión.

Contacto con la piel: Medianamente irritante para la piel.

Contacto con los ojos: Medianamente irritante para los ojos.

Inhalación: Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias. La inhalación puede causar efectos del sistema nervioso central . Usar únicamente en áreas bien ventiladas .

Ingestión: Nocivo por ingestión . La aspiración en los pulmones puede causar una neumonía química. Su ingestión puede causar irritación intestinal .

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes Peligrosos

Componentes	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
1,3,5-trimetil benceno	108-67-8	0.1 - 1.5%	5000 mg/kg (rat)	No disponible	24000 mg/m ³ (rata)
Xileno	1330-20-7	0.1 - 1.5%	4300 mg/kg (rata)	1700 mg/kg (conejo)	5000 ppm (rata)
Disolvente de hidrocarburo isoparafínico	25551-13-7	1 - 5%	8970 mg/kg (rat)	No disponible	No disponible
Linseed oil	8001-26-1	5 - 10%	No disponible	No disponible	No disponible
Esencias minerales	8052-41-3	5 - 10%	No disponible	No disponible	No disponible

4. PRIMEROS AUXILIOS

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

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

Inhalación: Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco. Obtenga atención médica .

Ingestión: No provoque vómitos. Obtenga atención médica inmediatamente .

Condiciones Médicas Agravadas: Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio extintor apropiado: Utilizar polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma de "alcohol".

Peligros específicos: La eliminación inadecuada de trapos, lanas de acero u otros desechos impregnados con producto se pueden incendiar espontáneamente. Ponga los trapos, lanas de acero o desechos en un envase metálico lleno de agua y sellado inmediatamente después de cada uso .

Riesgos Inusuales No conocidos

Métodos específicos: No se requieren métodos especiales

Equipo de protección especial para los bomberos: Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: No hay información disponible.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Asegure una ventilación apropiada. Retire todas las fuentes de ignición. Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones. Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8) .

Métodos de limpieza: Evite que el producto vaya al alcantarillado. Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. VAPOR Y LÍQUIDO COMBUSTIBLE . Deben conectarse a tierra todas las partes metálicas de las instalaciones que se usen para evitar la inflamación de vapores por la descarga de la electricidad estática. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.

Almacenamiento: Almacénelo en un lugar fresco y seco con adecuada ventilación, lejos del calor y llamas abiertas .

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Disposiciones de ingeniería: Abra todas las ventanas o puertas. Utilícelo únicamente si ha asegurado una ventilación transversal de aire fresco a través del área de trabajo. Si nota olores fuertes o tiene un mareo ligero, dolor de cabeza, náusea o lágrimas, PÁRESE - la ventilación es inadecuada. Retírese del área de inmediato .

Protección personal

Protección de los ojos: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales

Protección de las manos: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales

Protección de la piel y del cuerpo: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales

Protección respiratoria: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales

Medidas de higiene: Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad

Componentes	No. CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
1,3,5-trimetil benceno	108-67-8	25 ppm (TWA)		125 mg/m ³ (TWA) 170 mg/m ³ (STEL)
Xileno	1330-20-7	150 ppm (STEL) 100 ppm (TWA)	435 mg/m ³ 100 ppm	435 mg/m ³ (TWA) 655 mg/m ³ (STEL)
Disolvente de hidrocarburo isoparafínico	25551-13-7	25 ppm (TWA)		125 mg/m ³ (TWA) 170 mg/m ³ (STEL)
Esencias minerales	8052-41-3	100 ppm (TWA)	2900 mg/m ³ 500 ppm	523 mg/m ³ (TWA) 1050 mg/m ³ (STEL)

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido	Aspecto: líquido
Color: Claro Ámbar	Temperatura de ebullición/rango: indeterminado
Olor: Similar a un hidrocarburo	Temperatura de fusión/rango: indeterminado
Gravedad 0.91	pH: No hay información disponible
Específicas:	Densidad: 7.55
Dilution pH: No hay información disponible	Temperatura de descomposición: indeterminado
Densidad aparente: No hay información disponible	Temperatura de autoignición: No hay información disponible
Densidad de vapor: No hay información disponible	Solubilidad: insoluble
Índice de evaporación: No hay información disponible	Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles): <= 350 g/L
Solubilidad en otros disolventes: No hay información disponible	Punto de inflamación: 110 (°F)43 (°C)
Viscosidad: No hay información disponible	
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información disponible	

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El producto es estable
polimerización: La polimerización peligrosa no ocurre
Productos de descomposición peligrosos: No previsible en condiciones normales

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda
Información del Componente: ORAL , LD50 se estima que es superior a 5000 mg/kg. , Dermal, LD50 mayor de 2000 mg/kg .
Ver la Sección 3

Toxicidad crónica: El contacto repetido o prolongado con la piel puede producir irritación de la piel y/o dermatitis y sensibilización en personas susceptibles..

Efectos específicos

efectos carcinógenos: Ninguno conocido
efectos mutágenos: Ninguno conocido
Toxicidad a la reproducción: Ninguno conocido
Efectos sobre los Órganos de Destino: Ninguno conocido

Componentes Peligrosos

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Información al medio ambiente sin datos disponibles.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no utilizado:

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

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT/TDG: Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Europa (EINCES/ELINCS/NLP) .

Normativas de los EE.UU.

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

LEY DE DERECHO A SABER ESTATAL

Componentes	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Disolvente de hidrocarburo isoparafínico	25551-13-7	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	-
Linseed oil	8001-26-1	-	-	-	-	-	-
Esencias minerales	8052-41-3	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	-
Polyurethane NJTSRN80100051-13	TS*	-	-	-	-	-	-
Driers NJTSRN80100051-14	TS*	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

SARA 311/312 Hazard Categories

Inmediato Y
Tardío N
Incendio: Y
Reactividad N
Caída brusca de presión N

Canadá

clase de riesgo WHMIS: No para vende en Canadá .

16. OTRAS INFORMACIONES

Razón de la revisión: No aplicable
Preparado Por: NAPRAC
Consejos adicionales: Ninguno(a)

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.