

QUITAMANCHAS LÖQUIDO PINTRA - ACEITE - GRASA

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	1
	Salud		1	Riesgo de incendio
	Reactividad		Reactividad	0
Peligro específico				
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia	Claro Líquido Ver la Sección 9. ADVERTENCIA: La aspiración en los pulmones puede causar una neumonía química. COMBUSTIBLE.	

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto	QUITAMANCHAS LÖQUIDO PINTRA - ACEITE - GRASA	Código	3861
Uso del producto	Industrial/Institucional: Cuidado de alfombras.	PMS#	433202
MSDS #	126058001	Validato	04/19/2000
Casa matriz en los E.E.U.U. Johnson Wax Professional 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com	Casa matriz canadiense Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203 Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971	Impreso	04/20/2000
		Reemplaza	04/12/2000.
		En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Alcohols lineal alcoxilados	68439-50-9	1-5	No disponible.	No disponible.
Nafta	64742-95-6	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 8400 mg/kg [Rata].
1,2,4 trimetilbenceno	95-63-6	1-5	TWA: 125 (mg/m ³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 123 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	ORAL (DL50): Agudo.: 5000 mg/kg [Rata].
Disolvente de hidrocarburo isoparafínico	25551-13-7	1-5	TWA: 125 (mg/m ³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 123 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	ORAL (DL50): Agudo.: 8970 mg/kg [Rata].
Xileno	1330-20-7	1-5	TWA: 435 STEL: 655 (mg/m ³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 434 STEL: 651 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	ORAL (DL50): Agudo.: 4300 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: >1700 mg/kg [Conejo]. VAPOR (CL50): Agudo.: 5000 ppm 4 horas [Rata].
Dipropileno glicol metil,ter	34590-94-8	10-30	TWA: 600 STEL: 900 (mg/m ³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] PIEL TWA: 606 STEL: 909 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos] PIEL	ORAL (DL50): Agudo.: 5119 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 9480 mg/kg [Conejo].
Alcohols minerales	64742-88-7	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	
Ojos	Desconocido.
Piel	El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación.
Inhalación	Puede causar: náusea/vómito, mareo/vértigo, depresión del sistema nervioso central. La inhalación repetida o prolongada de los vapores puede causar una irritación respiratoria crónica.

Ingestión La aspiración durante la ingestión o el vómito puede ocasionar serios daños pulmonares.

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

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuagar abundantemente con agua corriente.
Contacto con la piel Enjuagar abundantemente con agua corriente.
Inhalación En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica.
Ingestión No induzca al vómito! Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Inflamabilidad del producto COMBUSTIBLE.
Puntos de inflamación CRISOL CERRADO: 41°C (105.8°F).
Productos de la combustión Desconocido.
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. El líquido flotará y podrá inflamarse nuevamente sobre el agua.

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. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Seguir buenas prácticas de higiene industrial durante el empleo del producto. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. La aspiración en los pulmones puede causar una neumonía química.
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 No se necesitan ropas protectores especiales.
Manos No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales. Guantes de neopreno.
Respiratoria Si las brumas/vapores no son controlados adecuadamente con la ventilación, usar la protección respiratoria apropiada para prevenir la sobreexposición. Si las condiciones de trabajo exigen el uso de un aparato respiratorio, seguir las recomendaciones de protección respiratoria de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2
Pies No se necesitan ropas protectores especiales.
Cuerpo No se necesitan ropas protectores especiales.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Líquido
Olor	Frutal. Hidrocarburo.
Color	Claro
pH	No disponible.
Gravedad Específica	0.82
Solubilidad en agua	Despreciable.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Condiciones de inestabilidad	Calor excesivo.
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	ORAL (DL50) Superior a 5000 mg/kg (rata).
Efectos de Exposición Crónica	Desconocido.
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	Quemar en incinerador apropiado u ofrecer a un contratista autorizado para el tratamiento de desechos peligrosos. El producto sin diluir está reglamentado por leyes de protección del medio ambiente y del transporte como residuo inflamable. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales.
-----------------------------------	---

Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT Clasificación	
DOT Special Considerations	Exención combustible no a granel.
TDG Clasificación	
TDG Special Considerations	Exento segun TDG 2.23.2(1).

Sección 15. Informaciones reglamentarias

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

Normativas de los EE.UU.

Federal SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: 1,2 4 trimetilbenceno, Xileno
Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Xileno
CERCLA: sustancias peligrosas: Xileno

Estado	<p>Lista de derrames de New Jersey: 1,2 4 trimetilbenceno, Xileno New Jersey: Dipropileno glicol metil ,ter, 1,2 4 trimetilbenceno, Disolvente de hidrocarburo isoparafínico, Xileno Lista de derrames de Massachusetts: 1,2 4 trimetilbenceno, Xileno Massachusetts RTK: Dipropileno glicol metil ,ter, 1,2 4 trimetilbenceno, Disolvente de hidrocarburo isoparafínico, Xileno Pennsylvania RTK: Dipropileno glicol metil ,ter, 1,2 4 trimetilbenceno, Disolvente de hidrocarburo isoparafínico, Xileno Este producto no contiene químicos reportables de la Proposición 65.</p>
Información sobre productos registrados	No aplicable.
Normativas canadienses	
NPRI Canadiense	NPRI Canadiense: 1,2 4 trimetilbenceno, Xileno.
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).
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 Substancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

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.