

QUITAMANCHAS LÖQUIDO PINTRA - ACEITE - GRASA

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	1
	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.	

Salud	1
Riesgo de incendio	2
Reactividad	0

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	6/9/2004
Casa matriz en los E.E.U.U.	Casa matriz canadiense	Impreso	6/9/2004
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com	JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Reemplaza	No hay validación anterior (800) 851-7145
		<u>En caso de emergencia</u>	

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Alcohols, C12-14, ethoxylated Nafta	68439-50-9 64742-95-6	1-5 1-5	No disponible. No disponible.	No disponible. ORAL (DL50): Agudo.: 8400 mg/kg [Rata]. >2150 mg/kg [quail].
1,2,4-trimetil benceno	95-63-6	1-5	OSHA (Estados Unidos). TWA: 125 mg/m ³ ACGIH (Estados Unidos). TWA: 123 mg/m ³	ORAL (DL50): Agudo.: 5000 mg/kg [Rata]. VAPOR (CL50): Agudo.: 18000 mg/m ³ 3 4 hora(s) [Rata].
Disolvente de hidrocarburo isoparafínico	25551-13-7	1-5	OSHA (Estados Unidos). TWA: 125 mg/m ³ ACGIH (Estados Unidos). TWA: 123 mg/m ³ ACGIH TLV (Estados Unidos, 2003). Notas: TWA: 123 mg/m ³ 8 hora(s).	ORAL (DL50): Agudo.: 8970 mg/kg [Rata].
xilén	1330-20-7	1-5	TWA: 25 ppm 8 hora(s) OSHA (Estados Unidos). TWA: 435 mg/m ³ STEL: 655 mg/m ³ ACGIH (Estados Unidos). TWA: 434 mg/m ³ STEL: 651 mg/m ³	ORAL (DL50): Agudo.: 4300 mg/kg [Rata]. 2119 mg/kg [Ratón]. 4300 mg/kg [Mamífero]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: >1700 mg/kg [Conejo]. VAPOR

Dipropileno glicol metil éter	34590-94-8	10-30	<p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 2003). Notas: 1996 Adoption Identifies substances identified in the BEI documetations for Methemoglobin inducers (for which methemoglobin is the principle toxicity) and organophosphorous cholinesterase inhibitors are part of this notation. Refers to Appendix A -- Carc STEL: 651 mg/m³ 15 minuto(s). STEL: 150 ppm 15 minuto(s). TWA: 434 mg/m³ 8 hora(s). TWA: 100 ppm 8 hora(s). OSHA PEL (Estados Unidos, 1993). Notas: TWA: 435 mg/m³ 8 hora(s). TWA: 100 ppm 8 hora(s) OSHA (Estados Unidos). Piel TWA: 600 mg/m³ 8 hora(s). STEL: 900 mg/m³ ACGIH (Estados Unidos). Piel TWA: 606 mg/m³ STEL: 909 mg/m³ ACGIH TLV (Estados Unidos, 2003). Piel Notas: STEL: 909 mg/m³ 15 minuto(s). STEL: 150 ppm 15 minuto(s). TWA: 606 mg/m³ 8 hora(s). TWA: 100 ppm 8 hora(s). OSHA PEL (Estados Unidos, 1993). Piel Notas: TWA: 600 mg/m³ 8 hora(s). TWA: 100 ppm 8 hora(s)</p>	<p>(CL50): Agudo.: 5000 ppm 4 hora(s) [Rata].</p> <p>ORAL (DL50): Agudo.: 7500 mg/kg [Perro]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 9480 mg/kg [Conejo].</p> <p>No disponible.</p>
Alcohols minerales	64742-88-7	60-100	No disponible.	No disponible.

Seccion 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.

Inhalacion 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. 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

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. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. La aspiración en los pulmones puede causar una neumonía química. 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 No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
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 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	Frutal. Hidrocarburo.
Color	Claro
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 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.

Federal SARA 302/304/311/312 sustancias peligrosas: Dipropileno glicol metil éter, 1,2 4 trimetilbenceno, Disolvente de hidrocarburo isoparafínico, Xileno
SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de peligros: Dipropileno glicol metil éter, 1,2 4 trimetilbenceno, Disolvente de hidrocarburo isoparafínico, Xileno
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 Lista de derrames de New Jersey: 1,2 4 trimetilbenceno, Xileno
New Jersey: Dipropileno glicol metil éter, 1,2 4 trimetilbenceno, Disolvente de hidrocarburo isoparafínico, Xileno
Lista de derrames de Massachusetts: 1,2 4 trimetilbenceno, Xileno
Massachusetts RTK: Dipropileno glicol metil éter, 1,2 4 trimetilbenceno, Disolvente de hidrocarburo isoparafínico, Xileno
Pennsylvania RTK: Dipropileno glicol metil éter, 1,2 4 trimetilbenceno, Disolvente de hidrocarburo isoparafínico, Xileno

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

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 Sustancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

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.