

Versión 3.0 Fecha de revisión 06/25/2019 Fecha de impresión 06/25/2019

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre comercial : JM TPO Membrane Cleaner

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Johns Manville

Domicilio : P.O. Box 5108

Denver, CO USA 80127

Teléfono : +1-303-978-2000

Teléfono de emergencia : +1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Compañía : Johns Manville Canada, Inc.

Domicilio : 5301 42 Avenue

Innisfail, AB Canada T4G 1A2

Teléfono : +1-303-978-2000

Teléfono de emergencia : +1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Restricciones de uso : Únicamente para uso profesional.

Preparado por : productsafety@jm.com

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de SGA de acuerdo con 29 CFR 1910.1200 (OSHA HCS 2012) y las Regulaciones de Productos Peligrosos (WHMIS 2015)

Líquidos Inflamables : Categoría 3

Toxicidad aguda (Cutáneo) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Irritación cutánea : Categoría 2

Toxicidad sistémica : Categoría 3 (Sistema respiratorio)

específica de órganos blanco

exposición única

Toxicidad sistémica : Categoría 2

específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas

Toxicidad a la reproducción : Categoría 2

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :









Versión 3.0 Fecha de revisión 06/25/2019 Fecha de impresión 06/25/2019

Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro : H226 Líquido y vapores inflamables.

H312 Nocivo en contacto con la piel. H315 Provoca irritación cutánea.

H332 Nocivo si se inhala.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto. H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P210 Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al

descubierto/de superficies calientes. No fumar. P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del

equipo receptor.

P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P260 No respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Intervención:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P312 Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P235 Mantener fresco.

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

US/1X 2/14



Versión 3.0 Fecha de revisión 06/25/2019 Fecha de impresión 06/25/2019

P501 Eliminar el contenido/recipiente en una instalacion aprobada conforme a la reglamentación local /regional / nacional / internacional.

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%)
m-xileno	108-38-3	>= 30 - <= 60
p-xileno	106-42-3	>= 10 - <= 30
etilbenceno	100-41-4	>= 10 - <= 30
o-xileno	95-47-6	>= 5 - <= 30
tolueno	108-88-3	>= 0.1 - < 1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de

servicio.

No deje a la víctima desatendida.

En caso de inhalación : Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten,

consultar un médico.

Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.

En caso de contacto con la

piel

En caso de un contacto, lavar inmediatamente a fondo los ojos con agua en abundancia por lo menos durante 15

minutos mientras se quita la ropa y los zapatos contaminados.

Consultar inmediatamente un médico si aparece y persiste

una irritación.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos por lo menos.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación en los

ojos.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Quítese los lentes de contacto. Proteja el ojo no dañado.

En caso de ingestión : No provoque vómitos.

Enjuague la boca con agua.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si se ha tragado, llamar un médico o el centro de control de

envenenamiento inmediatamente.

Síntomas y efectos más

importante, agudos y

retardados

: No conocidos.



Versión 3.0 Fecha de revisión 06/25/2019 Fecha de impresión 06/25/2019

Protección de quienes brindan los primeros auxilios Si existe peligro de exposición, véase párrafo 8 referido al

equipo de protección personal.

Notas especiales para un

medico tratante

Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

adecuados

Dióxido de carbono (CO2) Producto químico seco

Espuma Halones

Agua pulverizada

Agentes de extinción

inadecuados

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos durante

la extincion de incendios

No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

óxidos de carbono

Información adicional Procedimiento estándar para incendios guímicos.

El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en

vigor.

Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se guardarán por separado en compartimentos cerrados. Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores

completamente cerrados.

Equipo de protección

especial para los bomberos

Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la

lucha contra incendios.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA **ACCIDENTAL**

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilice equipo de protección personal. Asegure una ventilación apropiada. Retire todas las fuentes de ignición. Evacue al personal a zonas seguras.

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse

en las zonas inferiores.

Precauciones ambientales Evite que el producto vaya al alcantarillado.

> Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados,

> > US/1X 4/14



Versión 3.0 Fecha de revisión 06/25/2019 Fecha de impresión 06/25/2019

informar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13).

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones

No lo pulverice sobre llamas o cualquier otro material

incandescente.

Adopte las acciones necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían ocasionar la inflamación de

los vapores orgánicos).

Manténgalo lejos de llamas abiertas, superficies calientes y

de las fuentes de ignición.

Consejos para una manipulación segura

Evite la formación de aerosol.

No respire los vapores/polvo. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales

antes del uso.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal. Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de

aplicación.

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

Provea de suficiente intercambio de aire y/o de extracción en

los lugares de trabajo.

Abra el tambo con precaución, ya que el contenido puede

estar presurizado.

Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Condiciones para el almacenaje seguro

No fumar.

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar

fugas.

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben

estar conforme a las normas de seguridad.

Información adicional sobre

estabilidad en almacenamiento

Estable a temperatura ambiente normal y presión.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor	Parámetros de	Bases
-------------	---------	---------------	---------------	-------



Versión 3.0 Fecha de revisión 06/25/2019 Fecha de impresión 06/25/2019

		/Corres o do	a a material /	
		(Forma de exposición)	control / Concentración	
		exposicion)	permisible	
m-xileno	108-38-3	TWA	100 ppm	NIOSH REL
III Allono	100 30 3	IVVA	435 mg/m3	MOOITIKEE
		ST	150 ppm	NIOSH REL
			655 mg/m3	
		TWA	100 ppm	OSHA
			435 mg/m3	
		TWA	100 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
p-xileno	106-42-3	TWA	100 ppm	NIOSH REL
			435 mg/m3	
		ST	150 ppm	NIOSH REL
			655 mg/m3	
		TWA	100 ppm	OSHA
			435 mg/m3	<u> </u>
		TWA	100 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
etilbenceno	100-41-4	TWA	20 ppm	ACGIH
		TWA	100 ppm	NIOSH REL
		0.7	435 mg/m3	NICOLLEGE
		ST	125 ppm	NIOSH REL
		TWA	545 mg/m3 100 ppm	OSHA
		IVVA	435 mg/m3	USHA
o-xileno	95-47-6	ST	150 ppm	NIOSH REL
0-XIIGHO	33-47-0	31	655 mg/m3	MIOSITIKEE
		TWA	100 ppm	NIOSH REL
			435 mg/m3	
		TWA	100 ppm	OSHA
			435 mg/m3	
		TWA	100 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
tolueno	108-88-3	TWA	20 ppm	ACGIH
		TWA	100 ppm	NIOSH REL
			375 mg/m3	
		ST	150 ppm	NIOSH REL
			560 mg/m3	
		TWA	200 ppm	OSHA
		CEIL	300 ppm	OSHA
		Peak	500 ppm	OSHA
			(10 minutos)	

Protección personal

Protección respiratoria

Se recomienda ventilación general y de extracción para mantener las exposiciones al vapor por debajo de los límites recomendados. Cuando las concentraciones están por encima de los límites recomendados o no se conocen, se debe usar protección respiratoria adecuada. Siga las reglamentaciones OSHA en cuanto a respiradores (29 CFR 1910.134) y use respiradores aprobados por NIOSH/MSHA. La protección que ofrecen los respiradores con purificación de aire contra la exposición a cualquier sustancia química peligrosa es limitada. Use un respirador de aire a presión



Versión 3.0 Fecha de revisión 06/25/2019 Fecha de impresión 06/25/2019

positiva si hay alguna posible liberación no controlada, si los niveles de exposición son desconocidos y en cualquier otra circunstancia en la que los respiradores de purificación de aire pudieran no brindar la protección adecuada.

Protección de las manos

Material : Guantes resistentes a disolventes

Observaciones : Tomar nota de la información suministrada por el fabricante

acerca de la permeabilidad y de los tiempos de ruptura, así como de las condiciones especiales en el lugar de trabajo

(deformación mecánica, tiempo de contacto).

Protección de los ojos : Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y del

cuerpo

Ropa impermeable

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la

concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de

trabajo.

Medidas de higiene : Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial

adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

Instrucciones escritas para el manejo, deben estar

disponibles en el lugar de trabajo.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : incoloro

Olor : agradable

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ congelación : Sin datos disponibles

Punto inicial e intervalo de

ebullición

: >= 136.67 °C

Punto de inflamación : 26.11 °C

Índice de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles



Versión 3.0 Fecha de revisión 06/25/2019 Fecha de impresión 06/25/2019

Límite superior de

explosividad

: No aplicable

Límite inferior de explosividad : No aplicable

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Solubilidad

Hidrosolubilidad : insoluble

Solubilidad en otros

disolventes

: Sin datos disponibles

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Descomposición térmica : Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 0.59 mPa.s

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Condiciones a evitar : Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición :

peligrosos

óxidos de carbono

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad Oral Aguda : Estimación de la toxicidad aguda : 1,000 - 2,000 mg/kg

Método: Método de cálculo



Versión 3.0 Fecha de revisión 06/25/2019 Fecha de impresión 06/25/2019

Toxicidad aguda por

inhalación

: Estimación de la toxicidad aguda : 16843 ppm

Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: gas Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda

Componentes:

p-xileno:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata): 4,029 mg/kg

DL50 (Rata): 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): 4550 ppm

Tiempo de exposición: 4 h

CL50 (Ratón): 3900 ppm Tiempo de exposición: 6 h

Toxicidad aguda

etilbenceno:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 (Rata): 3,500 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

después de una inhalación a corto plazo.

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): aprox. 17,800 mg/kg

Toxicidad aguda

tolueno:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata, macho): 5,580 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: CL50 (Rata): 28.1 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 12,267 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

Componentes:

p-xileno:

Especies: Conejo

Tiempo de exposición: 4 h Resultado: Irritación de la piel

Corrosión/irritación cutáneas

tolueno:

Especies: Conejo Resultado: Irrita la piel.

IARC Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los humanos



Versión 3.0 Fecha de revisión 06/25/2019 Fecha de impresión 06/25/2019

etilbenceno 100-41-4

OSHA No se identifica ningún componente de este producto, que

presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA)

Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

NTP En este producto no se identifica ningún componente, que

presente niveles mayores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa

Nacional de Toxicología.

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

tolueno:

Toxicidad para la reproducción - Valoración

 Susceptible de dañar al feto., Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo, con base en experimentos con

animales.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Componentes:

tolueno:

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Componentes:

etilbenceno:

Órganos Diana: Los órganos de los sentidos

Valoración: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas tolueno:

Valoración: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Toxicidad por aspiración

Componentes:

etilbenceno:

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

tolueno:

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Experiencia con la exposición en seres humanos

Componentes:

tolueno:

Contacto con la piel:



Versión 3.0 Fecha de revisión 06/25/2019 Fecha de impresión 06/25/2019

Observaciones: El conta

El contacto prolongado con la piel puede

desgrasarla y producir dermatitis.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

etilbenceno:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Componentes:

p-xileno:

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 3.15

etilbenceno:

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (BCF): 110

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

log Pow: 3.6 (20 °C)

pH: 7.84

tolueno:

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Pow: 2.7

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos nocivos

Producto:

Potencial de agotamiento del :

ozono

Regulacion: De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se encuentra incluído en el listado de 40 CFR

Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric

Ozone - CAA Section 602 Class I Substances

Observaciones: Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A,

Ap.A + B).

Información ecológica

complementaria

Sin datos disponibles



Versión 3.0 Fecha de revisión 06/25/2019 Fecha de impresión 06/25/2019 06/25/2019

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : No elimine el desecho en el alcantarillado.

No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado.

Eliminar el contenido/recipiente en una instalacion aprobada conforme a la reglamentación local /regional / nacional /

internacional.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

Eliminar como producto no usado. No reutilice los recipientes vacíos.

No queme, ni utilice un soplete de corte, en el tambor vacío.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales para el transporte

Datos del embarque según el DOT (Ministerio de Transporte de los EE.UU.): UN 1993, Líquido inflamable, n.e.p. (Xilenos, Etilbenceno), 3, III.

CANTIDADES LIMITADAS si se envía en paquetes más pequeños o iguales a 1.3 galones (5.0 litros).

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Lista TSCA

TSCA - 5(a) Regla de Nuevo Uso Significante Lista :

de Productos Químicos

Ninguna sustancia está sujeta a un importante nuevo reglamento de uso.

Acta de Control de Sustancias Tóxicas de los EEUU (US TSCA) Sección 12(b) Notificación de Exportación (40 CFR Parte 707 Subparte D) Ninguna sustancia está sujeta a requerimientos de notificación de

exportación TSCA 12(b).

EPCRA -Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad

CERCLA Cantidad Reportable

Componentes	CAS No.	Componente RQ (lbs)	Producto calculado RQ (lbs)
xileno	1330-20-7	100	100
p-xileno	106-42-3	100	333

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS.

SARA 311/312 Peligros : Inflamables (gases, aerosoles, liquidos o sólidos)

Toxicidad aguda (cualquier via de exposición)



	JM TPO Membrane Cleaner	
Versión 3.0	Fecha de revisión 06/25/2019	Fecha de impresión 06/25/2019
	Toxicidad a la reproducción Toxicidad específica de órganos bla repetida) Corrosión cutánea o irritación	anco (exposición simple o
SARA 302	: Este material no contiene producto requisitos reportados por SARA Tit	
SARA 313	: Los siguientes componentes están referencia establecidos por SARA	•
	m-xileno 108-38 p-xileno 106-42 etilbenceno 100-4 o-xileno 95-47-	2-3 1-4

Ley del Aire Limpio

El (Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) están catalogados como HAP según el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 12 (40 CFR 61).:

108-88-3

m-xileno	108-38-3	30 - 60 %
p-xileno	106-42-3	10 - 30 %
o-xileno	95-47-6	5 - 30 %
tolueno	108-88-3	0.1 - 0.9999 %

tolueno

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112(r) para la Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130, Sub-parte F).

(Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) se enumera(n) en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 111 SOCMI COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489):

m-xileno	108-38-3	30 - 60 %
p-xileno	106-42-3	10 - 30 %
etilbenceno	100-41-4	10 - 30 %
o-xileno	95-47-6	5 - 30 %
tolueno	108-88-3	0.1 - 0.9999 %

Ley sobre la Imposición de Tóxicidad y del Agua Potable de California (Propositión 65)

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo benceno, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer y defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TSCA	:	l odas las sustancias químicas de este producto ya sea que
		estan en la lista del Inventario TSCA o están de conformidad

con una exención del inventario TSCA.

DSL : Todos los componentes de este producto están en la lista

canadiense DSL

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD



Versión 3.0 Fecha de revisión 06/25/2019 Fecha de impresión 06/25/2019

Información adicional

Fecha de revisión : 06/25/2019

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.