

JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/12/2021

Fecha de impresión
01/12/2021**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE**

Nombre comercial : JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive

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 : Número de 24 horas: +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 : Número de 24 horas: +1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Adhesivos y/o selladores

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)**

Gases a presión : Gas licuado

Líquidos Inflamables : Categoría 1

Irritación ocular : Categoría 2A

Toxicidad sistémica : Categoría 3 (Sistema nervioso central)
específica de órganos blanco
- exposición única**Etiqueta SGA (GHS)**

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H224 Líquido y vapores extremadamente inflamables.
H280 Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/12/2021

Fecha de impresión
01/12/2021

Consejos de prudencia

:

Prevención:

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 material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante.
P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.
P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
P261 Evitar 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 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 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ si la persona se encuentra mal.
P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, 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.
P405 Guardar bajo llave.
P410 + P403 Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Eliminación:

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

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/12/2021

 Fecha de impresión
 01/12/2021

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%)
acetona; propan-2-ona	67-64-1	>= 60 - < 80
dimetil éter; éter dimetílico	115-10-6	>= 5 - < 10
dióxido de carbono	124-38-9	>= 1 - < 5

La concentración real o rango de concentración se retiene como secreto comercial

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Consejos generales : Retire a la persona de la zona peligrosa. Muéstrela 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.
- En caso de contacto con la piel : En caso de un contacto, enjuagar con agua en abundancia por lo menos durante 5 minutos.
Llamar un médico si aparece y persiste una irritación.
- En caso de contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos.
Proteja el ojo no dañado.
Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.
- En caso de ingestión : NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento.
Límpiese o enjuague con agua cuidadosamente el interior de la boca.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Si los síntomas persisten, llame inmediatamente a un médico o al Centro de Control Toxicológico.
- Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados : Provoca irritación ocular grave.
Puede provocar somnolencia o vértigo.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Agentes de extinción : Agua pulverizada
Producto químico seco
Dióxido de carbono (CO₂)
Espuma
- Agentes de extinción inapropiados : Chorro de agua de gran volumen
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : Prevenga la formación de concentraciones de vapores inflamables o explosivos en el aire, y evite la concentración de vapores por encima de los límites de exposición en el trabajo. Los vapores pueden originar una mezcla inflamable con el aire.
Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo.
- Productos de combustión peligrosos : óxidos de carbono
aldehidos

JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/12/2021

Fecha de impresión
01/12/2021

- Métodos específicos de extinción : Procedimiento estándar para incendios químicos.
- Información adicional : 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 : Evacuar inmediatamente el personal hacia una zona de seguridad.
Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento.
Asegure una ventilación apropiada.
Utilice equipo de protección personal.
Retire todas las fuentes de ignición.
Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.
Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.
- Precauciones medioambientales : Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.
Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).
No lo vierta en el agua superficial o el sistema de alcantarillado sanitario.
- Métodos y materiales de contención y limpieza : Contenga el derrame. Absorba con material absorbente no combustible (p.ej., arena, tierra, diatomita, vermiculita) y trasládalo a un contenedor adecuado para su eliminación según las normativas locales / nacionales (ver sección 13).
Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : El fuego o el calor intenso pueden provocar la ruptura violenta de los embalajes.
Manténgalo lejos de llamas abiertas, superficies calientes y de las fuentes de ignición.
Utilícelo solamente en áreas provistas de ventilación por extracción apropiada.
- Consejos para una manipulación segura : Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.
Evite el contacto con los ojos y la piel.
Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplicación.
Ver sección 8 para el equipo de protección personal.
Recipiente a presión: Protéjase de la luz solar y no exponerlo a temperaturas superiores a 50 ° C. No perforar ni quemar,

JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/12/2021

 Fecha de impresión
 01/12/2021

- incluso después de su uso.
 Mantener alejado del fuego, de las chispas y de las superficies calientes.
 No utilizar instrumentos/herramientas que puedan hacer chispas.
 Utilizar solamente con una ventilación adecuada/protección personal.
- Condiciones para el almacenamiento seguro :** Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.
 El equipo eléctrico deberá ser protegido de manera apropiada.
 Mantenga los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.
 Almacene a temperatura ambiente.
- Materias a evitar :** Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente ácidas o alcalinas.
- Temperatura recomendada de almacenamiento :** 15.5 - 35 °C
- Tiempo de almacenamiento :** 12 Months
- Información adicional sobre estabilidad en almacenamiento :** No lo congele.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
acetona; propan-2-ona	67-64-1	TWA	250 ppm	ACGIH
		STEL	500 ppm	ACGIH
		TWA	250 ppm 590 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA	1,000 ppm 2,400 mg/m ³	OSHA
dimetil éter; éter dimetílico	115-10-6	TWA	1,000 ppm	US WEEL
dióxido de carbono	124-38-9	TWA	5,000 ppm	ACGIH
		STEL	30,000 ppm	ACGIH
		TWA	5,000 ppm 9,000 mg/m ³	NIOSH REL
		ST	30,000 ppm 54,000 mg/m ³	NIOSH REL
		TWA	5,000 ppm 9,000 mg/m ³	OSHA

Límites biológicos de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	Parámetros de control	Análisis biológico	Tiempo de toma de muestras	Concentración permisible	Bases
acetona; propan-2-ona	67-64-1	Acetona	Orina	Al final del turno	25 mg/l	ACGIH BEI

JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/12/2021

Fecha de impresión
01/12/2021

				(Tan pronto como sea posible después de que cese la exposición)		
--	--	--	--	---	--	--

Medidas de ingeniería : Utilice sólo en un área equipada con ventilación por extracción a prueba de explosión. Proporcione ventilación de extracción a nivel del suelo. Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional.

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 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 protectores

Observaciones : Se deben observar las instrucciones correspondientes a la permeabilidad y al tiempo de ruptura suministradas por el proveedor de los guantes. También se deben tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las que se utiliza el producto, como por ejemplo el peligro de cortes, abrasión y el tiempo de contacto.

Protección de los ojos : Use gafas protectoras con cubiertas laterales o goggles. Use mascarilla u otra protección de máscara completa si existe la posibilidad de contacto directo con polvos, rocíos o aerosoles.

Protección de la piel y del cuerpo : Utilizar ropa que le proteja, tal como camisas de manga larga y pantalones largos. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

Medidas de protección : El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico 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

JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/12/2021

Fecha de impresión
01/12/2021

terminar la jornada laboral.
Instrucciones escritas para el manejo, deben estar disponibles en el lugar de trabajo.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	: gas licuado comprimido
Color	: incoloro
Olor	: afrutado, similar al éter
Umbral de olor	: Sin datos disponibles
pH	: Sin datos disponibles
Punto inicial e intervalo de ebullición	: -41 - -0.5 °C
Punto de inflamación	: -41 °C
Tasa de evaporación	: > 1.0 (acetato de n-butilo = 1.0)
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad	: 18.0 %(V)
Límite inferior de explosividad	: 1.8 %(V)
Presión de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa	: Sin datos disponibles
Densidad	: 0.864 g/cm ³
Densidad aparente	: 864 kg/m ³
Solubilidad	
Hidrosolubilidad	: Sin datos disponibles
Solubilidad en otros disolventes	: Sin datos disponibles
Coefficiente de partición: (n-octanol/agua)	: Sin datos disponibles
Temperatura de autoignición	: Sin datos disponibles
Descomposición térmica	: Sin datos disponibles
Viscosidad	
Viscosidad, dinámica	: Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal.
-------------	---

JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/12/2021

 Fecha de impresión
 01/12/2021

Estabilidad química	:	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	No conocidos. Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones que se deben evitar	:	Calor, llamas y chispas. Exposición a la humedad.
Materiales incompatibles	:	Oxidantes Ácidos y bases
Productos de descomposición peligrosos	:	En caso de riesgo de incendio, productos de descomposición pueden ser producidos como: óxidos de carbono

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Componentes:

acetona; propan-2-ona:

Toxicidad Oral Aguda	:	DL50 (Rata, hembra): 5,800 mg/kg BPL: no
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Rata, hembra): 76.0 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor BPL: no
Toxicidad dérmica aguda	:	DL50 (Conejillo de Indias, machos y hembras): > 7,426 mg/kg BPL: no

Toxicidad aguda

dimetil éter; éter dimetílico:

Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Rata, macho): 309 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: gas
--------------------------------	---	---

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Componentes:

acetona; propan-2-ona:

Especies: Conejo
 Resultado: Irritación de los ojos
 Tiempo de exposición: 24 h
 Valoración: Irrita los ojos.
 Método: Prueba de Draize

IARC

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

OSHA

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como

JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/12/2021

Fecha de impresión
01/12/2021

cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA) Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (29 CFR 1910 Subparte Z, Sustancias Tóxicas y Peligrosas).

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 sistémica específica de órganos blanco - exposición única**Componentes:****acetona; propan-2-ona:**

Vías de exposición: inhalación (vapor)

Órganos Diana: Sistema nervioso

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Información adicional**Producto:**

Observaciones: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**Ecotoxicidad**

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad**Componentes:****acetona; propan-2-ona:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.
Biodegradación: 100 %

Potencial bioacumulativo**Componentes:****acetona; propan-2-ona:**

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: -0.24 (20 °C)

dimetil éter; éter dimetílico:

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 0.07 (25 °C)
pH: 7

Observaciones: El valor se asigna con base en un método SAR/AAR usando los modelos de la caja de herramientas OECD, DEREK, VEGA QSAR (modelos CAESAR), etc.

dióxido de carbono:

JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/12/2021

Fecha de impresión
01/12/2021

Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) : log Pow: 0.83

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos**Producto:**

Potencial de agotamiento del ozono : Regulacion: De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se encuentra incluido 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).

Potencial de calentamiento global

Con potencial para el calentamiento global - 40CFR Parte 98 -Tabla A-1 a Subparte A.

Componentes:**dióxido de carbono:**

Potencial de calentamiento global a 100 años: 1
Información adicional: GWP químico-específicos

El Quinto Informe de Evaluación del Panel Intergubernamental de la ONU sobre Cambio Climático (IPCC)**Componentes:****dióxido de carbono:**

Potencial de calentamiento global a 20 años: 1
Potencial de calentamiento global a 100 años: 1
Información adicional: No se puede dar un promedio de vida. Se ha empleado la función de respuesta de impulso para CO₂ de Joos et al. (2013). Vea también la Sección Material suplementario 8.SM.11.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**Métodos de eliminación**

Residuos : Eliminar el contenido/recipiente en una instalación aprobada conforme a la reglamentación local /regional / nacional / internacional.
Las declaraciones de riesgo y precaución, descritos en la etiqueta, también se aplican a los residuos que quedan en el recipiente.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.
Eliminar como producto no usado.
No reutilice los recipientes vacíos.
Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local

JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/12/2021

 Fecha de impresión
 01/12/2021

o a la eliminación de residuos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales para el transporte

Transporte por tierra

USDOT: UN3161, Liquefied gas, flammable, n.o.s. (Acetone, Dimethyl ether), 2.1, ERG 115

TDG: UN3161, Liquefied gas, flammable, n.o.s. (Acetone, Dimethyl ether), 2.1, ERG 115

Transporte marítimo por barco

IMDG: UN3161, Liquefied gas, flammable, n.o.s. (Acetone, Dimethyl ether), 2.1 (-41 °C c.c.)

Transporte aéreo

IATA/ICAO: UN3161, Liquefied gas, flammable, n.o.s. (Acetone, Dimethyl ether), 2.1

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)
acetona; propan-2-ona	67-64-1	5000	*

*: El RQ calculado excede el límite máximo alcanzable y realista.

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 : Gases a presión
 Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)
 Lesiones oculares graves o irritación ocular
 Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o repetida)

SARA 302 : Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

JM PVC All Season Sprayable Bonding Adhesive

Versión 1.0

Fecha de revisión 01/12/2021

Fecha de impresión
01/12/2021

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

(Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) se enumeran 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):

dimetil éter; éter dimetílico	115-10-6	5 - 10 %
----------------------------------	----------	----------

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

acetona; propan-2-ona	67-64-1	60 - 80 %
dimetil éter; éter dimetílico	115-10-6	5 - 10 %

Prop. 65 de California

Este producto no requiere una advertencia de conformidad con la Ley de agua potable segura y tóxicos de California (Propuesta 65).

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TSCA : Todas las sustancias enumeradas como activas en el 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**Información adicional**

Fecha de revisión : 01/12/2021

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.