FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TS381100

Sección 1. Identificación

Nombre del producto : Top Shield Elastomeric Sealant

Clear

Código del producto : TS381100

Otros medios de identificación

: ND.

Tipo del producto : Líquido.

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Pintura o material relacionado con la pintura.

Fabricante : SRS Distribution Inc.

5900 S. Lake Forest Drive, Suite 400

McKinney, TX 75070-2196

Número de teléfono de emergencia de la empresa

: (216) 566-2917

Número de producto Teléfono de Información : (800) 348-7615

Información normativa Número de Teléfono

: (216) 566-2902

Transporte Teléfono de

: (800) 424-9300

Emergencia

Sección 2. Identificación de los peligros

Estado OSHA/ HCS

: Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3

CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

CARCINOGENICIDAD - Categoría 2

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación

de las vías respiratorias) - Categoría 3

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) -

Categoría 2

PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral aguda

desconocida: 21.2%

Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica aguda

desconocida: 23.4%

Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda

desconocida: 21.2%

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/4/2020 Fecha de la edición anterior : 11/30/2019 Versión : 7 1/18

TS381100 Top Shield Elastomeric Sealant

Clear

Sección 2. Identificación de los peligros

Indicaciones de peligro

- : Líquido y vapores inflamables.
 - Provoca irritación ocular grave.
 - Provoca irritación cutánea.
 - Susceptible de provocar cáncer.
 - Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
 - Puede irritar las vías respiratorias.
 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

Generales

: Leer la etiqueta antes del uso. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. Usar ropa protectora. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. Todos los equipos eléctricos, de ventilación, de iluminación y para la manipulación de materiales deben ser antideflagrantes. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. No respirar vapor. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Intervención/Respuesta

Buscar atención médica si la persona se siente mal. En caso de exposición demostrada o supuesta: Buscar atención médica. 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 o a un médico si la persona se siente mal. En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. No provocar el vómito. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.

Almacenamiento Eliminación

- : Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
- Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Elementos adicionales del etiquetado

EFECTOS POSTERIORES DEBIDO AL CONTACTO POR MUCHO TIEMPO. Contiene solventes que pueden causar daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. El uso indebido intencional al inhalar el contenido puede ser peligroso o fatal. CUIDADO: Este producto contiene químicos que a conocimiento del estado de California puede causar cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

Por favor refiérase a las FDS para obtener información adicional. Mantener fuera del alcance de los niños. No coloque el contenido en otros envases para almacenar.

Peligros no clasificados en

: No se conoce ninguno.

otra parte

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla
Otros medios de : ND.
identificación

Número CAS/otros identificadores

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/4/2020 Fecha de la edición anterior : 11/30/2019 Versión : 7 2/18

TS381100 Top Shield Elastomeric Sealant

Clear

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Nombre de ingrediente	% en peso	Número CAS
1,2,4-trimetilbenceno	≥10 - ≤25	95-63-6
nafta disolvente, fraccion aromatica ligera	≥10 - ≤16	64742-95-6
Isobutylene Polymer	≥10 - ≤25	9003-27-4
Copolímero de estireno-hidrocarboneto	≤10	9011-11-4
1,3,5-Trimetilbenceno	≤5	108-67-8
Cumeno	≤3	98-82-8
1,2,3-Trimetilbenceno	≤3	526-73-8
xileno, mezcla de isómeros	≤3	1330-20-7

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los lotes.

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

Sección 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.

Por inhalación

: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Contacto con la piel

: Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Ingestión

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. Peligro de aspiración si se ingiere. Puede alcanzar los pulmones y causar daños. No induzca al vómito. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojosProvoca irritación ocular grave.Por inhalaciónPuede irritar las vías respiratorias.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/4/2020 Fecha de la edición anterior : 11/30/2019 Versión : 7 3/18

TS381100 Top Shield Elastomeric Sealant

Clear

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con la piel

: Provoca irritación cutánea.

Ingestión

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

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación enrojecimiento

Ingestión

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

náusea o vómito

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos

Protección del personal de

primeros auxilios

: No hay un tratamiento específico.

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar

respiración boca a boca.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Utilizar polvo químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma (neblina).

Medios no apropiados de

extinción

: No usar chorro de agua.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

: Líquido y vapores inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en areas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de

llama.

Productos de descomposición térmica

peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono

monóxido de carbono

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/4/2020 Fecha de la edición anterior : 11/30/2019 Versión: 7 4/18

TS381100 Top Shield Elastomeric Sealant

Clear

Sección 5. Medidas contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente

: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Gran derrame

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas. canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar la acumulación de cargas

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/4/2020 Fecha de la edición anterior : 11/30/2019 Versión: 7 5/18

TS381100 Top Shield Elastomeric Sealant Clear

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Orientaciones sobre general

higiene ocupacional

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

electrostáticas. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición labora - OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional) Estados Unidos

peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Nombre de ingrediente	Número de CAS	Límites de exposición
1,2,4-trimetilbenceno	95-63-6	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 25 ppm 8 horas. TWA: 123 mg/m³ 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 25 ppm 10 horas. TWA: 125 mg/m³ 10 horas.
nafta disolvente, fraccion aromatica ligera Isobutylene Polymer Copolímero de estireno-hidrocarboneto 1,3,5-Trimetilbenceno	64742-95-6 9003-27-4 9011-11-4 108-67-8	Ninguno. Ninguno. Ninguno. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019).
1,3,5-Trimetilbericerio	100-07-0	TWA: 25 ppm 8 horas. TWA: 123 mg/m³ 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 25 ppm 10 horas. TWA: 125 mg/m³ 10 horas.
Cumeno	98-82-8	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 50 ppm 8 horas. NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). Absorbido a través de la piel. TWA: 50 ppm 10 horas. TWA: 245 mg/m³ 10 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). Absorbido a través de la piel. TWA: 50 ppm 8 horas. TWA: 245 mg/m³ 8 horas.
1,2,3-Trimetilbenceno	526-73-8	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 25 ppm 8 horas. TWA: 123 mg/m³ 8 horas.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/4/2020 Fecha de la edición anterior : 11/30/2019 Versión: 7 6/18 TS381100

Top Shield Elastomeric Sealant Clear

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

xileno, mezcla de isómeros	1330-20-7	NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). TWA: 25 ppm 10 horas. TWA: 125 mg/m³ 10 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2019). TWA: 100 ppm 8 horas. TWA: 434 mg/m³ 8 horas. STEL: 150 ppm 15 minutos. STEL: 651 mg/m³ 15 minutos. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 100 ppm 8 horas. TWA: 435 mg/m³ 8 horas.

Límites de exposición laboral (Canadá)

Nombre de ingrediente	Número de CAS	Límites de exposición
1,2,4-Trimethylbenzene	95-63-6	CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018). 8 hrs OEL: 123 mg/m³ 8 horas. 8 hrs OEL: 25 ppm 8 horas. CA British Columbia Provincial (Canadá, 5/2019). TWA: 25 ppm 8 horas. CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014). TWAEV: 25 ppm 8 horas. TWAEV: 123 mg/m³ 8 horas. CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018). TWA: 25 ppm 8 horas. CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013). STEL: 30 ppm 15 minutos. TWA: 25 ppm 8 horas.
Mesitylene	108-67-8	CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018). 8 hrs OEL: 123 mg/m³ 8 horas. 8 hrs OEL: 25 ppm 8 horas. CA British Columbia Provincial (Canadá, 5/2019). TWA: 25 ppm 8 horas. CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014). TWAEV: 25 ppm 8 horas. TWAEV: 123 mg/m³ 8 horas. CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018). TWA: 25 ppm 8 horas. CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013). STEL: 30 ppm 15 minutos. TWA: 25 ppm 8 horas.
Cumene	98-82-8	CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018). 8 hrs OEL: 50 ppm 8 horas. 8 hrs OEL: 246 mg/m³ 8 horas. CA British Columbia Provincial (Canadá, 5/2019). TWA: 25 ppm 8 horas. STEL: 75 ppm 15 minutos. CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018). TWA: 50 ppm 8 horas. CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014).

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/4/2020 Fecha de la edición anterior : 11/30/2019 Versión : 7 7/18

Top Shield Elastomeric Sealant Clear

TS381100

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

	•	-
		TWAEV: 50 ppm 8 horas. TWAEV: 246 mg/m³ 8 horas. CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013). STEL: 74 ppm 15 minutos. TWA: 50 ppm 8 horas.
Hemimellitene	526-73-8	CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018). 8 hrs OEL: 123 mg/m³ 8 horas. 8 hrs OEL: 25 ppm 8 horas. CA British Columbia Provincial (Canadá, 5/2019). TWA: 25 ppm 8 horas. CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014). TWAEV: 25 ppm 8 horas. TWAEV: 123 mg/m³ 8 horas. CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018). TWA: 25 ppm 8 horas. CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013). STEL: 30 ppm 15 minutos. TWA: 25 ppm 8 horas.
Xylene	1330-20-7	CA Alberta Provincial (Canadá, 6/2018). 8 hrs OEL: 100 ppm 8 horas. 15 min OEL: 651 mg/m³ 15 minutos. 15 min OEL: 150 ppm 15 minutos. 8 hrs OEL: 434 mg/m³ 8 horas. CA British Columbia Provincial (Canadá, 5/2019). TWA: 100 ppm 8 horas. STEL: 150 ppm 15 minutos. CA Quebec Provincial (Canadá, 1/2014). TWAEV: 100 ppm 8 horas. TWAEV: 434 mg/m³ 8 horas. STEV: 150 ppm 15 minutos. STEV: 651 mg/m³ 15 minutos. CA Ontario Provincial (Canadá, 1/2018). STEL: 150 ppm 15 minutos. TWA: 100 ppm 8 horas. CA Saskatchewan Provincial (Canadá, 7/2013). STEL: 150 ppm 15 minutos. TWA: 100 ppm 8 horas.

Límites de exposición laboral (México)

	Número de CAS	Límites de exposición	
1,2,4-trimetilbenceno	95-63-6	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 25 ppm 8 horas.	_
1,3,5-Trimetilbenceno	108-67-8	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 25 ppm 8 horas.	
cumene	98-82-8	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 50 ppm 8 horas.	
1,2,3-Trimetilbenceno	526-73-8	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 25 ppm 8 horas.	
xileno, mezcla de isómeros	1330-20-7	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-CT: 150 ppm 15 minutos.	

Fecha de emisión/Fecha de revisión 8/18 : 5/4/2020 Fecha de la edición anterior : 11/30/2019 Versión: 7

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

VLE-PPT: 100 ppm 8 horas.

Controles técnicos apropiados

: Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

Control de la exposición medioambiental

: Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos y la cara

Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de la piel

Protección de las manos

: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

Protección del cuerpo

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Cuando existe riesgo de ignición debido a la electricidad estática, se requiere el uso de ropa antiestática de protección. Para obtener el máximo nivel de protección contra descargas electrostáticas es preciso usar overoles, botas y guantes antiestáticos.

Otro tipo de protección para la piel

: Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Protección de las vías respiratorias

: Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/4/2020 Fecha de la edición anterior : 11/30/2019 Versión : 7 9/18

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico : Líquido.
Color : ND.
Olor : ND.
Umbral del olor : ND.
pH : ND.

Punto de fusión/punto de

Punto de inflamación

congelación

: 138°C (280.4°F)

: ND.

Punto/Rango de ebullición

: Vaso cerrado: 43°C (109.4°F) [Pensky-Martens Vaso Cerrado]

Velocidad de evaporación

: 0.53 (aetato de butilo = 1)

Inflamabilidad (sólido o gas): ND.

Límites máximo y mínimo

de explosión (inflamabilidad)

: Punto mínimo: 0.7% Punto maximo: 7%

Presión de vapor

: 1.3 kPa (10 mm Hg) [a 20°C]

Densidad de vapor

: 3.66 [Aire= 1]

Densidad relativa : 0.93
Solubilidad : ND.
Coeficiente de partición: n- : ND.

octanol/agua

. 110.

Temperatura de ignición

espontánea

: ND.

Temperatura de

: ND.

descomposición

. .._.

NA.

Viscosidad

: Cinemática (40°C (104°F)): <0.205 cm²/s (<20.5 cSt)

Peso molecular

Producto en aerosol

Calor de combustión : 19.239 kJ/g

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este

producto o sus ingredientes.

Estabilidad química

: El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deberán

evitarse

: Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.

Materiales incompatibles

: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

Productos de

descomposición peligrosos

: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/4/2020 Fecha de la edición anterior : 11/30/2019 Versión : 7 10/18

TS381100 Top Shield Elastomeric Sealant

Clear

Sección 11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
1,2,4-trimetilbenceno	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	18000 mg/m³ 5 g/kg	4 horas
nafta disolvente, fraccion aromatica ligera	DL50 Oral	Rata	8400 mg/kg	-
1,3,5-Trimetilbenceno	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	24000 mg/m³ 5000 mg/kg	4 horas
Cumeno	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	39000 mg/m³ 1400 mg/kg	4 horas
xileno, mezcla de isómeros	CL50 Por inhalación Gas. DL50 Oral	Rata Rata	5000 ppm 4300 mg/kg	4 horas

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
nafta disolvente, fraccion aromatica ligera	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 100 Ul	-
1,3,5-Trimetilbenceno	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20	-
Cumeno	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	mg 24 horas 500	-
	Ojos - Irritante leve Piel - Irritante leve	Conejo Conejo	-	mg 86 mg 24 horas 10	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	mg 24 horas 100	-
xileno, mezcla de isómeros	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	mg 87 mg	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 5 mg	-
	Piel - Irritante leve Piel - Irritante moderado	Rata Conejo	-	8 horas 60 UI 24 horas 500	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	mg 100 %	-

<u>Sensibilización</u>

ND.

Mutagenicidad

ND.

Carcinogenicidad

ND.

Grado de riesgo

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP	
Cumeno xileno, mezcla de isómeros	-	2B 3	Se anticipa razonablemente que sea un carcinógeno humano.	

Toxicidad reproductiva

ND.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/4/2020 Fecha de la edición anterior : 11/30/2019 Versión : 7 11/18
TS381100 Top Shield Elastomeric Sealant Clear SHW-85-NA-GHS-US

Sección 11. Información toxicológica

Teratogenicidad

ND.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
1,2,4-trimetilbenceno	Categoría 3	NA.	Irritación de las vías respiratorias
nafta disolvente, fraccion aromatica ligera	Categoría 3	NA.	Efecto narcótico
	Categoría 3	NA.	Irritación de las
			vías respiratorias
1,3,5-Trimetilbenceno	Categoría 3	NA.	Irritación de las
			vías respiratorias
Cumeno	Categoría 3	NA.	Efecto narcótico
	Categoría 3	NA.	Irritación de las
			vías respiratorias
1,2,3-Trimetilbenceno	Categoría 3	NA.	Irritación de las
	_		vías respiratorias
xileno, mezcla de isómeros	Categoría 3	NA.	Irritación de las
			vías respiratorias

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Nombre	•	Ruta de exposición	Órganos vitales
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3		No determinado No determinado
xileno, mezcla de isómeros	Categoría 2	No determinado	No determinado

Peligro de aspiración

Nombre	Resultado
1,2,4-trimetilbenceno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
nafta disolvente, fraccion aromatica ligera	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
1,3,5-Trimetilbenceno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
Cumeno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
1,2,3-Trimetilbenceno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
xileno, mezcla de isómeros	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre las : ND.

posibles vías de ingreso

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación : Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea.

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

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/4/2020 Fecha de la edición anterior : 11/30/2019 Versión : 7 12/18

TS381100 Top Shield Elastomeric Sealant

Clear

Sección 11. Información toxicológica

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> irritación enrojecimiento

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

náusea o vómito

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: ND.

Efectos potenciales

retardados

: ND.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: ND.

Efectos potenciales

retardados

: ND.

Efectos crónicos potenciales en la salud

ND.

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

Carcinogenicidad Susceptible de provocar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado

de exposición.

Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. **Teratogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos de desarrollo : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos de fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Estimaciones de toxicidad aguda

	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	28830.11 mg/kg
Cutánea	75850.11 mg/kg
Inhalación (gases)	354773.22 ppm
Inhalación (vapores)	85.15 mg/l

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
1,2,4-trimetilbenceno	Agudo CL50 4910 μg/l Agua de mar	Crustáceos - Elasmopus pectenicrus - Adulto	48 horas
	Agudo CL50 7720 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
Isobutylene Polymer	Agudo CL50 >5600000 μg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
1,3,5-Trimetilbenceno	Agudo CL50 13000 μg/l Agua de mar	Crustáceos - Cancer magister - Zoea	48 horas
	Agudo CL50 12520 μg/l Agua fresca	Pez - Carassius auratus	96 horas

Fecha de emisión/Fecha de revisión 13/18 : 5/4/2020 Fecha de la edición anterior : 11/30/2019 Versión: 7 TS381100 SHW-85-NA-GHS-US

Clear

Top Shield Elastomeric Sealant

Sección 12. Información ecotoxicológica			
	Crónico NOEC 400 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
Cumeno	Agudo EC50 2600 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo EC50 7.4 mg/l Agua de mar	Crustáceos - Artemia sp Nauplio	48 horas
	Agudo EC50 10.6 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 2700 μg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
xileno, mezcla de isómeros	Agudo CL50 8500 µg/l Agua de mar Agudo CL50 13400 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Palaemonetes pugio Pez - Pimephales promelas	48 horas 96 horas

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
nafta disolvente, fraccion aromatica ligera	-	-	Fácil
xileno, mezcla de isómeros	-	-	Fácil

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
1,2,4-trimetilbenceno	-	243	bajo
nafta disolvente, fraccion aromatica ligera	-	10 a 2500	alta
Isobutylene Polymer	-	314 a 1882	alta
1,3,5-Trimetilbenceno	-	161	bajo
Cumeno	-	35.48	bajo
1,2,3-Trimetilbenceno	-	194.98	bajo
xileno, mezcla de isómeros	-	8.1 a 25.9	bajo

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: ND.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

TS381100

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. El vapor de los residuos del producto puede crear un ambiente altamente inflamable o explosivo dentro del recipiente. No recortar, soldar o triturar los recipientes usados a menos que se hayan limpiado a fondo en su interior. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/4/2020 Fecha de la edición anterior : 11/30/2019 Versión : 7 14/18

Top Shield Elastomeric Sealant Clear

Sección 14. Información relativa al transporte

			-		
	Clasificación DOT	Clasificación para el TDG	Clasificación de México	IATA	IMDG
Número ONU	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
Designación oficial de transporte	PRODUCTOS PARA PINTURA	PRODUCTOS PARA PINTURA	PRODUCTOS PARA PINTURA	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL. Marine pollutant (1,2,4-Trimethylbenzene, Light Aromatic Hydrocarbons)
Clase(s)	3	3	3	3	3
relativas al transporte	Toward 1919				(**) (** <u>*</u> 2)
Grupo de embalaje	III	III	III	III	III
Riesgos ambientales	No.	No.	No.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.	Yes.
Información adicional	Este producto puede ser reclasificado como "Líquido combustible", a menos que sea transportado por buque o vía aérea. Los embalajes no a granel (menores o iguales a 119 galones) de líquidos combustibles no están regulados como materiales peligrosos en embalajes de tamaño menor que la cantidad de reporte para el producto.	Product classified as per the following sections of the Transportation of Dangerous Goods Regulations: 2.18-2.19 (Class 3).	-	The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg. Emergency schedules F-E, S-E
	ERG No.	ERG No.	ERG No.		
	128	128	128		

Precauciones especiales para el usuario

Las descripciones de envío multimodal se proporcionan con fines informativos y no tienen en cuenta los tamaños de los contenedores. La presencia de una descripción de envío para un medio de transporte en particular (mar, aire, etc.) no quiere decir que el producto esté empaquetado adecuadamente para ese medio de transporte. Debe revisarse todo el empaquetado antes de hacer el envío para verificar que sea correcto, y el cumplimiento con las normas aplicables es responsabilidad exclusiva de la persona que ofrece el producto para su transporte. Las personas que carguen

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/4/2020 Fecha de la edición anterior : 11/30/2019 Versión : 7 15/18

Sección 14. Información relativa al transporte

y descarguen productos peligrosos deben estar capacitadas respecto de los riesgos derivados de las sustancias y respecto de las medidas que se deben tomar en situaciones de emergencia.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código IBC

: ND.

Nombre de envío adecuado : ND.
Tipo de barco : ND.
Categoría de : ND.
contaminación

Sección 15. Información Reglamentaria

SARA 313

SARA 313 (40 CFR 372.45) notificación del proveedor se puede encontrar en la hoja de datos ambientales.

California Prop. 65

CUIDADO: Este producto contiene químicos que a conocimiento del estado de California puede causar cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

Regulaciones Internacionales

Listas internacionales

: Inventario de Sustancias de Australia (AICS): No determinado.

Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC): No determinado.

Inventario de Sustancias de Japón (ENCS): No determinado. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado. Inventario de Sustancias de Corea (KECI): No determinado.

Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC): No determinado. Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS): No determinado.

Inventario de sustancias químicas de Taiwán (Taiwan Chemical Substances

Inventory, TCSI): No determinado. Inventario de Tailandia: No determinado. Inventario de Turquía: No determinado. Inventario de Vietnam: No determinado.

Sección 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad.

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)



El cliente es responsable de determinar el código PPE para este material. Para obtener más información sobre los códigos del Equipo de protección personal (Personal Protective Equipment, PPE) de HMIS®, consulte el Manual de implementación de HMIS®.

Precaución: Las clasificaciones de HMIS® se basan en una escala de clasificación del 0 al 4, donde 0 representa los peligros o riesgos mínimos y 4 representa los peligros o riesgos significativos. Aunque las clasificaciones de HMIS® y la etiqueta asociada no se requieren en las SDS o en los productos que salen de una instalación bajo la sección 29, artículos 1910.1200 de CFR, el preparador podría optar por proporcionarlas. Las clasificaciones de HMIS® se deben utilizar con un programa de HMIS® completamente implementado. HMIS® es una marca registrada y una marca de servicio de American Coatings Association, Inc.

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 5/4/2020Fecha de la edición anterior: 11/30/2019Versión: 716/18TS381100Top Shield Elastomeric SealantSHW-85-NA-GHS-US

Clear

Sección 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad.

Clasificación	Justificación
CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A CARCINOGENICIDAD - Categoría 2	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2	Método de cálculo Método de cálculo

Historial

Fecha de impresión 5/4/2020 5/4/2020 Fecha de emisión/Fecha

de revisión

Fecha de la edición : 11/30/2019

anterior

Versión

Explicación de Abreviaturas: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Bugues.

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

N/A = No disponible

SGG = Grupo de segregación

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

Se recomienda que cada cliente o destinatario de esta Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) la analice detenidamente y consulte los recursos, según sea necesario o adecuado, para tener conocimiento y comprender los datos contenidos en esta SDS y cualquier peligro asociado al producto. La información se proporciona de buena fe y se considera precisa a la fecha de entrada en vigencia aquí señalada. Sin embargo, no se otorga ninguna garantía, explícita o implícita. La información aquí presentada es válida únicamente para el producto tal como se envía. La adición de cualquier material puede cambiar su composición, los peligros y los riesgos del producto. No se deben debe volver a empacar, modificar ni teñir los productos, excepto como lo instruya específicamente el fabricante, lo que incluye, entre otras cosas, la incorporación de productos que no especifique el fabricante o el uso o la adición de productos en proporciones que no especifique el fabricante. Los requisitos regulatorios están sujetos a cambio y pueden ser diferentes entre las distintas ubicaciones y jurisdicciones. El cliente, comprador o usuario es responsable de garantizar que todas sus actividades cumplen con todas las leyes nacionales, federales, estatales, provinciales o locales. Las condiciones de uso del producto no están bajo el control del fabricante; el cliente, comprador o usuario es responsable de determinar las condiciones necesarias para el uso seguro de este producto. El cliente, comprador o usuario no debe usar el producto para ningún otro propósito que el señalado en la sección correspondiente de esta SDS sin primero consultar al proveedor y obtener por escrito instrucciones de manipulación. Debido a la proliferación de fuentes de información tales como SDS específicas del fabricante, el fabricante no se hace responsable de las SDS obtenidas de cualquier otra fuente.

17/18 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5/4/2020 Fecha de la edición anterior : 11/30/2019 Versión: 7

> Top Shield Elastomeric Sealant Clear

TS381100