

**Attention:** This Spanish translation is provided solely as a courtesy. MuleHide makes no guarantees about the accuracy or reliability of the translation. The document from which this translation has been extracted is a document in English. If there are differences between the English content and its translation, the English content is always the most accurate and the English document will always be the determining document. By choosing to use or rely on the Spanish interpretation, the user accepts the legal implications of any deficiencies or differences in the translation. MuleHide will not be liable for any damages of any kind arising from or related to the use of the translation.

**Atención:** Esta traducción al español se proporciona únicamente como cortesía. MuleHide no ofrece ninguna garantía sobre la exactitud o confiabilidad de la traducción. El documento del que se ha extraído esta traducción es un documento en inglés. Si hay diferencias entre el contenido en inglés y su traducción, el contenido en inglés es siempre el más preciso y el documento en inglés será siempre el documento determinante. Al elegir utilizar o confiar en la interpretación en español, el usuario acepta las implicaciones legales de cualquier.

---

**Sección 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA**

---

**Nombre del material:** Adhesivo de unión de PVCHydroBond **Sinónimos:** Adhesivo de unión a base de agua**Familia química:** Adhesivo**Uso del producto:** Adhesivo de unión para membrana de techo de PVC de una sola capa**Restricciones de uso:** Solo para uso industrial.**Información del fabricante**Carlisle SynTec 1285 Ritner Highway Carlisle, PA  
17013 USA Teléfono: +1-800-479-6832 Teléfono  
de emergencia #: +1-800-424-9300 (Chemtrec)**Información del proveedor:**Mule-Hide Products Co., Inc  
1195 Prince Hall Dr. Beloit,  
WI 53511 USA Teléfono:  
800-786-1492

---

**Sección 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

---

**Clasificación de acuerdo con el párrafo (d) de 29 CFR 1910.1200.**Líquidos inflamables - Categoría 3 Sensibilización cutánea - Categoría 1 Toxicidad para la  
reproducción - Categoría 1B Toxicidad sistémica específica para órganos diana -  
Exposición única - Categoría 1 Toxicidad sistémica específica para órganos diana -  
Exposición repetida - Categoría 2 ( Inhalación )**Elementos de la etiqueta GHS****Símbolo(s)****Palabra de advertencia**

Peligro

**Indicación(es) de peligro**H226 Líquidos y vapores altamente inflamables H317 Pueden provocar reacciones  
alérgicas en la piel H360 Pueden dañar la fertilidad o el feto H370 Causan daños en los  
órganos H373 Pueden causar daños en los órganos por exposición prolongada o  
repetida en caso de inhalación

**Declaraciones(es) de Precaución****Prevención**

P201 Obtenga instrucciones especiales antes de usar P202 No manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad P210 Manténgase alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar P233 Mantenga el recipiente bien cerrado P240 Depósito de conexión a tierra y equipo receptor P241 Utilice equipos eléctricos/de ventilación/iluminación a prueba de explosiones P242 Utilice herramientas antichispas P243 Tome medidas de precaución contra la descarga estática P260 No respire polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol P264 Lave bien la piel después de manipularla P270 No coma, beba ni fume cuando utilice este producto P272 No debe permitirse que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo P280 Use protector guantes/ropa protectora/protección ocular/protección facial P281 Utilice el equipo de protección personal según sea necesario

**Respuesta**

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello):

Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua / ducha.

P307 + P311 En caso de exposición: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un

médico/médico P333 + P313 Si se produce irritación o erupción cutánea, consulte a un

médico/atención P363 Lave la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilice arena seca, espuma seca resistente a los productos químicos o al alcohol para la extinción.

**Almacenamiento**

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener

fresco P405 Tienda cerrada

**Disposición**

P501 Deseche el contenido/recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada

**Advertencia:**

Los informes han asociado la exposición repetida y prolongada a algunos de los productos químicos en este producto con daño permanente en el cerebro, el hígado, los riñones y el sistema nervioso. El mal uso intencional por concentración deliberada e inhalación de vapores puede ser dañino o fatal.

**Consulte la Sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos y síntomas en la salud.**

---

**Sección 3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

---

CAS	Nombre del componente	Por ciento
108-88-3	Tolueno	>=5-<10
67-56-1	Metanol	>=2-<5
84-74-2	Ftalatos de dibutilo	>=0-<1

## Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Adhesivo de unión de PVC  
HydroBond

SDS 10-2520

2634-33-5

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona

>=0-<1

No hay ingredientes adicionales presentes que, dentro del conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, estén clasificados como peligrosos para la salud o el medio ambiente y, por lo tanto, requieran informes en esta sección.

### Sección 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### Inhalación

Lleve a la persona al aire libre y manténgase cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico si no se siente bien.

#### Piel

Quítese / quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar con jabón y abundante agua. Si se produce irritación de la piel: Busque atención médica.

#### Ojos

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene y es fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste, consulte a un médico.

#### Ingestión

Limpie la boca con agua y beba después mucha agua. No le dé leche ni bebidas alcohólicas. Nunca le des nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica. .

#### Síntomas/efectos más importantes

##### Agudo / Retrasado

Reacciones alérgicas Consulte la sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos y síntomas en la salud efectos sensibilizantes, efectos tóxicos para la reproducción.

**Protección de los socorristas:** Salir de la zona peligrosa. Consulte a un médico. Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico que lo atiende.

#### Nota para los médicos

Si se producen efectos adversos, trátelos sintomáticamente y con apoyo.

### Sección 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción

##### Medios de extinción adecuados

Espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), químico seco

##### Medios de extinción inadecuados

Agua. No esparza el material derramado con corrientes de agua a alta presión.

##### Métodos especiales de extinción

Use agua en aerosol para enfriar los recipientes sin abrir. Recoja el agua contaminada para extinguir incendios por separado. Esto no debe descargarse en los desagües. Los residuos de fuego y el agua contaminada para extinguir incendios deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales.

**Equipos de protección especiales y precauciones para bomberos**

Use aparatos de respiración autónomos.

---

**Sección 6 - MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

---

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Use ropa y equipo de protección personal, elimine todas las fuentes de ignición. Negar el acceso a personas desprotegidas. Tenga cuidado con los vapores que se acumulan para formar concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas.

**Métodos y materiales para la contención y limpieza**

Contener los derrames y luego recoger con material absorbente no combustible (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocar en un contenedor para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales (ver sección 13).

**Precauciones ambientales**

Evite que el producto ingrese a los desagües. Si el producto contamina ríos y lagos o desagües, informe autoridades respectivas. Se debe informar a las autoridades locales si no se pueden contener derrames significativos.

---

**Sección 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

---

**Precauciones para un manejo seguro**

No respire vapores ni rocíe niebla. Evite exceder los límites de exposición ocupacional dados (ver Sección 8). No entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa. Para la protección personal, consulte la sección 8.

Las personas con antecedentes de problemas de sensibilización de la piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes no deben emplearse en ningún proceso en el que se utilice esta mezcla. Fumar, comer y beber debe estar prohibido en el área de aplicación. Tome medidas de precaución contra la descarga estática. Abra el tambor con cuidado ya que el contenido puede estar bajo presión. Las mujeres embarazadas o en edad fértil no deben exponerse a este producto. Tome las medidas necesarias para evitar la descarga de electricidad estática (que podría causar la ignición de vapores orgánicos). Siga las medidas de higiene estándar al manipular productos químicos.

**Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades**

Almacenar en el envase original. Mantener en un lugar bien ventilado. Los recipientes que se abren deben volver a sellarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. Observe las precauciones de la etiqueta. Almacenar de acuerdo con las regulaciones locales.

**Materiales a evitar:**

No hay datos disponibles

## Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Adhesivo de unión de PVC  
HydroBond

SDS 10-2520

### Sección 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Componente	CAS #	Base/Valor/Límites de exposición	
<b>Tolueno</b>	<b>108-88-3</b>		
	ACGIH	TWA de 20 ppm	
	OSHA Z-2	TWA de 200 ppm	300 ppm CEIL
		500 ppm pico	
	OSHA PO	100 ppm; 375 mg/m <sup>3</sup> TWA	150 ppm; 560 mg/m <sup>3</sup> JUEGOS
<b>Metanol</b>	<b>67-56-1</b>		
	ACGIH	TWA de 200 ppm	250 ppm STEL
	OSHA Z-1	200 ppm; 260 mg/m <sup>3</sup> TWA	
	OSHA PO	200 ppm; 260 mg/m <sup>3</sup> TWA	250 ppm; 325 mg/m <sup>3</sup> JUEGOS
<b>Talco</b>	<b>14807-96-6</b>		
	ACGIH	0,1 fibra/cm <sup>3</sup> TWA	2 mg/m <sup>3</sup> fracción respirable TWZ
	OSHA PO	2 mg/m <sup>3</sup> Fracción respirable TWA	
	OSHA Z-3	20 millones de partículas por pie cúbico Polvo	

\*Los valores mencionados anteriormente están de acuerdo con la legislación vigente en la fecha de publicación de esta hoja de datos de seguridad.

**\*\*Base**

**ACGIH. Valores límite umbral (TLV)**

**OSHA P0. Tabla Z-1, Límite para contaminantes del aire (valores anulados de 1989)**

**OSHA P1. Límites de exposición permisibles (PEL), Tabla Z-1, Límite para contaminantes del aire**

**OSHA P2. Límites de exposición permisibles (PEL), Tabla Z-2**

**OSHA Z3. Tabla Z-3, Polvo mineral**

### Controles de ingeniería

El uso de ventilación adecuada debe ser suficiente para controlar la exposición de los trabajadores a los contaminantes del aire. Si el uso de este producto genera polvo, humos, gas, vapor o neblina, use recintos de proceso, ventilación de escape local u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del trabajador por debajo de los límites recomendados o legales. Los controles de ingeniería también deben mantener las concentraciones de gas, vapor o polvo por debajo de los límites más bajos de explosividad.

### Medidas de protección individual, como equipos de protección personal

#### Protección ocular / facial

Se deben usar gafas de seguridad que cumplan con una norma aprobada cuando una evaluación de riesgos indique que es necesario.

#### Protección de la piel

Elija la protección corporal en relación con su tipo, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas y el lugar de trabajo específico.

#### Protección respiratoria

Use un respirador purificador de aire o alimentado por aire aprobado por NIOSH que cumpla con un estándar aprobado si una evaluación de riesgos indica que es necesario. La clase de filtro para el respirador debe ser adecuada para la concentración máxima esperada de contaminantes (gas/vapor/aerosol/partículas) que pueda surgir al manipular el producto. Si se supera esta concentración, se debe utilizar un equipo de respiración autónomo.

### Recomendaciones de guantes

Se deben usar guantes impermeables y resistentes a los productos químicos que cumplan con una norma aprobada en todo momento cuando se manipulan productos químicos si una evaluación de riesgos indica que es necesario.

### Medidas de higiene

Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Quítese la protección respiratoria y para la piel / ojos solo después de que se hayan eliminado los vapores del área. Quítese la ropa contaminada y el equipo de protección antes de ingresar a las áreas para comer. Lavar bien después de manipularlo.

## Sección 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Apariencia</b>	líquido	<b>Estado físico</b>	líquido
<b>Olor</b>	Solvente	<b>Color</b>	Blanquecino
<b>Umbral de olor</b>	No hay datos disponibles	<b>pH</b>	No aplicable
<b>Punto de congelación</b>	No hay datos disponibles	<b>Tasa de evaporación</b>	No hay datos disponibles
<b>Rango de punto de ebullición</b>	No hay datos disponibles	<b>Inflamabilidad (sólido, gaseoso)</b>	No hay datos disponibles
<b>Autoignición</b>	No hay datos disponibles	<b>Punto de inflamabilidad</b>	Ca 104 °F (40 °C)
<b>Límite inferior de explosividad</b>	No hay datos disponibles	<b>Descomposición</b>	No hay datos disponibles

<b>Límite superior de explosividad</b>	No hay datos disponibles	<b>Presión de vapor</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad de vapor (aire = 1)</b>	No hay datos disponibles	<b>Gravedad específica (agua = 1)</b>	No hay datos disponibles
<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble	<b>Coefficiente de partición: n- octanol / agua</b>	No hay datos disponibles
<b>Viscosidad (cinemática)</b>	aprox > 20,5 mm <sup>2</sup> /s a 104 °F (40 °C)	<b>Solubilidad (Otro)</b>	No disponible
<b>Densidad</b>	aprox. 1,08 g/cm <sup>3</sup> a 73 °F (23 °C)	<b>Contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV)</b>	240 g/l

**Otra información**

No hay información disponible para el producto.

---

## Sección 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

**Reactividad**

No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones de uso normal.

**Estabilidad química**

Estable en condiciones normales de uso.

**Posibilidad de reacciones peligrosas**

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

**Condiciones a evitar**

Evite el calor, las llamas, las chispas y otras fuentes de ignición.

**Materiales incompatibles**

No hay datos disponibles

---

## Sección 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

---

**Toxicidad oral aguda :**

No hay datos disponibles

**Toxicidad aguda por inhalación:**

No hay datos disponibles

**Toxicidad dérmica aguda :**

No hay datos disponibles

**Ingredientes:**

Metanol (67-56-1) Estimación de la toxicidad oral aguda: 100 mg/kg Método: Estimación de la toxicidad aguda convertida Estimación de la toxicidad cutánea aguda: 300 mg/kg Método:

Estimación de la toxicidad aguda convertida Estimación de la toxicidad aguda por inhalación:  
Estimación de la toxicidad aguda: 3 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Atmósfera de ensayo: vapor  
Método: Estimación de la toxicidad aguda convertida

**Daño ocular grave**

No hay datos disponibles

**Datos de irritación/corrosividad**

No hay datos disponibles

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

Puede causar una reacción alérgica en la piel.

**Carcinogenicidad del componente**

No hay datos disponibles

**Mutagenicidad de células germinales**

No hay datos disponibles

**Carcinogenicidad**

No hay datos disponibles

**Toxicidad reproductiva / fertilidad**

Puede dañar la fertilidad o al feto.

**Toxicidad reproductiva / Desarrollo / Teratogenicidad:**

No hay datos disponibles

**Toxicidad específica en órganos diana - Exposición única**

Evaluación: Causa daño a los órganos

**Toxicidad específica en órganos diana - Exposición repetida**

Una vez sensibilizado, puede producirse una reacción alérgica grave cuando posteriormente se expone a niveles muy bajos. Los informes han asociado la exposición repetida y prolongada a algunos de los productos químicos en este producto con daño permanente en el cerebro, el hígado, los riñones y el sistema nervioso. El mal uso intencional por concentración deliberada e inhalación de vapores puede ser dañino o fatal.

Evaluación: Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida si se inhala.

**Peligro de aspiración**

No hay datos disponibles

**Condiciones médicas agravadas por la exposición**

No hay datos disponibles.

---

**Sección 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

---

**No vaciar en los desagües;** Deseche este material y su recipiente de forma segura. Evite la dispersión de material derramado y la escorrentía y el contacto con el suelo, las vías fluviales, los desagües y las alcantarillas.

**Análisis de componentes -**

## Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Adhesivo de unión de PVC HydroBond

SDS 10-2520

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5
Toxicidad para dafnias y otros invertebrados acuáticos:	EC50 Especie: Daphnia Dosis: 3 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

### Sección 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

#### Métodos de eliminación

##### Residuos de residuos

La eliminación de este producto, soluciones y cualquier subproducto debe cumplir en todo momento con los requisitos de la legislación de protección ambiental y eliminación de residuos y cualquier requisito de las autoridades locales regionales.

##### Envases contaminados

Los contenedores vacíos deben llevarse a un sitio de manejo de desechos aprobado para su reciclaje o eliminación.

### Sección 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

#### Información del DOT de EE. UU.: IMDG UN/NA #:

UN/NA #: UN1993

UN1993

#### Descripción de la mercancía:

Líquidos inflamables,  
n.e.p.(Tolueno)

#### Descripción de la mercancía:

Líquidos inflamables,  
n.e.p.(Tolueno)

Clase de peligro: 3

Clase de peligro: 3

Grupo de embalaje: III

Grupo de embalaje: III

Etiqueta(s) requerida(s): 3

Etiqueta(s) requerida(s): 3

Respuesta de emergencia: 128

EmS # 1: F-E

Número de guía

EmS # 2: S-E

#### AQUÍ ESTÁ:

A/NA #: UN1993

#### Descripción de la mercancía:

Líquidos inflamables,  
n.e.p.(Tolueno)

Clase de peligro: Grupo de embalaje:

III  
Etiqueta(s) requerida(s): Instrucciones de embalaje:

366

(aviones de carga)

Instrucciones de embalaje: 309,

Y309 (avión de pasajeros)

Contaminante marino: no

#### PUNTO:

Según 49CFR 173.150 (f) Excepción de líquido combustible, el material no está regulado.

#### IATA:

Para conocer las disposiciones de cantidad limitada, consulte la Sección 2.7 de IATA DGR y otras secciones aplicables.

#### IMDG:

Para las disposiciones especiales de Cantidad Limitada, véase el código IMDG Capítulo 3.4

#### Precauciones especiales para el usuario

No hay datos disponibles

Transporte a granel según el anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable



## Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Adhesivo de unión de PVC  
HydroBond

SDS 10-2520

### Sección 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Lista TSCA

Todas las sustancias químicas de este producto figuran en el Inventario de la TSCA o cumplen con una exención del Inventario de la TSCA.

#### EPCRA - Planificación de emergencias y derecho a saber de la comunidad

#### CERCLA Cantidad Reportable

**Este material no contiene ningún componente con un CERCLA RQ.**

**SARA 302:** Ningún producto químico en este material está sujeto a los requisitos de informes del Título III, Sección 302 de SARA.

**SARA 304 Cantidad notificable:** Este material no contiene ningún componente con una sección 304 EHS RQ.

#### Peligros de SARA 311/312

Incendio

Peligro crónico para la salud

Peligro agudo para la salud

Este material contiene uno o más de los siguientes productos químicos que deben identificarse según la Sección 313 de SARA (40 CFR 372.65),

<b>Tolueno</b>	108-88-3
SARA 313:	8 %
<b>Metanol</b>	67-56-1
SARA 313:	2 %

**Sección 311/312 de SARA (40 CFR 370 Subpartes B y C) Las siguientes declaraciones se proporcionan bajo la Ley de Cumplimiento de Agua Potable Segura y Tóxicos de California de 1986 (Proposición 65):**

¡ADVERTENCIA! Este producto contiene una sustancia química conocida en el estado de California como causante de cáncer. ADVERTENCIA: Este producto contiene una sustancia química conocida en el estado de California por causar defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

#### Potencial de agotamiento de la capa de ozono

Este producto no contiene, ni fue fabricado con un ODS de Clase I o Clase II según lo define la Sección 602 de la Ley de Aire Limpio de EE. UU. (40 CFR 82, Subpt. A, App.A + B).

Los siguientes productos químicos están listados como HAP según la Ley de Aire Limpio de EE. UU., Sección 12 (40 CFR 61):

Tolueno	108-88-3
	8 %
Metanol	67-56-1
	2 %

---

## Sección 16 - OTRA INFORMACIÓN

---

### Clasificaciones HMIS

Salud: 3 Inflamabilidad: 2 Peligro físico: 0 Escala de peligro: 0 = Mínimo 1  
= Leve 2 = Moderado 3 = Grave 4 = Grave

### Resumen de cambios

Fecha de revisión: 1 de junio de 2018

Nota de revisión: Actualización general

### Clave / Leyenda

ACGIH - Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales; ADR - Transporte Europeo por Carretera; AU - Australia; DBO - Demanda Bioquímica de Oxígeno; C - Celsius; CA - Canadá; CAS - Servicio de Resúmenes Químicos; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambiental; CLP - Clasificación, etiquetado y envasado; CN - China; CPR - Reglamento de Productos Controlados; DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft; DOT - Departamento de Transporte; DSD - Directiva sobre sustancias peligrosas; DSL - Lista de sustancias domésticas; CEE - Comunidad Económica Europea; EINECS - Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes; EPA - Agencia de Protección Ambiental; UE - Unión Europea; F - Fahrenheit; IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; OACI - Organización de Aviación Civil Internacional; IDL - Lista de divulgación de ingredientes; IDLH - Inmediatamente peligroso para la vida y la salud; IMDG - Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales; JP - Japón; Kow - Coeficiente de reparto octanol/agua; KR - Corea; LEL - Límite inferior de explosividad; LLV - Valor límite de nivel; LOLI - Lista de Listas™ - Base de datos regulatoria de ChemADVISOR; MAK - Valor máximo de concentración en el lugar de trabajo; MEL - Límites máximos de exposición; NFPA - Agencia Nacional de Protección contra Incendios; NIOSH - Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional; NJTSR - Registro de Secretos Comerciales de Nueva Jersey; NTP - Programa Nacional de Toxicología; Nueva Zelanda - Nueva Zelanda; OSHA - Administración de Seguridad y Salud Ocupacional; PH - Filipinas; RCRA - Ley de Conservación y Recuperación de Recursos; REACH - Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas; RID - Transporte ferroviario europeo; SARA - Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo; STEL - Límite de exposición a corto plazo; TDG - Transporte de Mercancías Peligrosas; TSCA - Ley de Control de Sustancias Tóxicas; TWA - Promedio ponderado en el tiempo; UEL - Límite superior de explosividad; EE. UU. - Estados Unidos.

### Otra información



## Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Adhesivo de unión de PVC HydroBond

SDS 10-2520

Se ha tenido un cuidado razonable en la preparación de esta información; Sin embargo, el fabricante no ofrece ninguna garantía, incluida la garantía de comerciabilidad, expresa o implícita, con respecto a esta información. El fabricante no hace declaraciones ni asume ninguna responsabilidad por ningún daño directo, incidental, consecuente u otro daño que resulte de su uso o mal uso.

**Renuncia:**

El proveedor no ofrece garantía alguna, incluidas las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular. Cualquier producto comprado se vende asumiendo que el comprador determinará la calidad e idoneidad del producto. El Proveedor renuncia expresamente a toda responsabilidad por daños incidentales, consecuentes o de cualquier otro tipo que surjan del uso o mal uso de este producto. Ninguna información proporcionada se considerará una recomendación para usar cualquier producto en conflicto con los derechos de patente existentes.