



## Sección 1: Identificación de la sustancia/Mezcla de la Compañía/Empresa

### 1.1 Identificador del Producto

**Nombre del Producto** • Green Glue Noiseproofing Compound

**Sinónimos** • Green Glue; Green Glue Compound

### 1.2 Usos identificados relevantes de la sustancia o mezcla y usos no recomendados

**Uso(s) identificado(s) relevante(s)** • Polímero de amortiguado acústico para uso entre las capas de paredes u otros materiales para construcción firmes similares para hacerlos a prueba de ruido.

**Uso(s) no recomendado(s)** • Este producto no es un adhesivo estructural y no debe ser utilizado en exteriores.

### 1.3 Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

**Fabricante** • Saint-Gobain Performance Plastics & The Green Glue Company  
One Sealants Park  
Granville, NY 12832  
United States  
www.GreenGlueCompany.com

**Teléfono (General)** • 518-642-2200 - 8:00am – 4:30pm

### 1.4 Número telefónico para emergencias

**Fabricante** • 518-642-2200 - 8:00am – 4:30pm

**Fabricante** • 800-424-9300 - ChemTrec

## Sección 2: Identificación de Riesgos

### EU/EEC

De acuerdo a: Normativa (EC) Núm. 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [modificada por 453/2010]

De acuerdo a: Directiva de la U.E. 67/548/EEC (DSD) o 1999/45/EC (DPD)

### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

**CLP** • No clasificado

**DSD/DPD** • No clasificado

### 2.2 Elementos de la Etiqueta

**CLP**

**Declaraciones de Riesgo** • No se requieren elementos con etiqueta

**DSD/DPD**

**Frases sobre Riesgo** • No se requieren elementos con etiqueta

## 2.3 Otros Riesgos

- CLP** • Según Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) este material no es considerado peligroso.
- DSD/DPD** • De acuerdo con la Directiva Europea 1999/45/CE, esta preparación no se considera peligrosa.

---

## Estados Unidos (EE.UU.)

De acuerdo a: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

OSHA 2012 HCS • No clasificado

### 2.2 Elementos de la Etiqueta

OSHA 2012 HCS

**Indicaciones de peligro** • No se requieren elementos con etiqueta

### 2.3 Otros Riesgos

OSHA 2012 HCS • Este producto no se considera peligroso según los EE.UU. OSHA 29 CFR 1910.1200 de Comunicación de Riesgos.

---

## Canadá

De acuerdo a: WHMIS

### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

WHMIS • No clasificado

### 2.2 Elementos de la Etiqueta

WHMIS • No se requieren elementos con etiqueta.

### 2.3 Otros Riesgos

WHMIS • En Canadá, el producto mencionado no se considera peligroso según el lugar de trabajo de Materiales Peligrosos de información del sistema (WHMIS).

---

---

## Sección 3 – Composición/Información de los Ingredientes

### 3.1 Sustancias

- El material no cumple con el criterio de una sustancia de acuerdo con el Reglamento (EC) No. 1272/2008.

### 3.2 Mezclas

Composición				
Nombre Químico	Identificadores	%	LD50/LC50	Clasificaciones de Acuerdo el Reglamento / Directiva
Vinyl Acrylic Polymer	NDD	< 48%	NDD	EU DSD/DPD: No clasificado EU CLP: No clasificado OSHA HCS 2012: No clasificado
Propiedad	Propiedad	< 1%	NDD	EU DSD/DPD: Anexo VI, Tabla 3.2: Xn R65 R66 EU CLP: Anexo VI, Tabla 3.1: Asf. Tóxico 1, H304;

				EUH066 <b>OSHA HCS 2012:</b> Líq. Inflam. 4; Asp. Tóxico 1; STOT SE 3: Efectos narc.
Propiedad	Propiedad	0.004% TO 0.28%	NDD	<b>EU DSD/DPD:</b> Xn R22 Xi R41 <b>EU CLP:</b> Toxicidad aguda 4, H302; Daño ocular 1, H318 <b>OSHA HCS 2012:</b> Toxicidad aguda 4 (oral); Daño ocular. 1
Acetic acid, vinyl ester	<b>CAS:</b> 108-05-4 <b>Número EC:</b> 203-545-4 <b>Índice:</b> 607-023-00-0	< 0.2%	Ingestión/oral-Rata LD50 • 2900 mg/kg Inhalación-Conejo LC50 • 2500 ppm 4 Hour(s) Piel-Conejo LD50 • 2335 mg/kg	<b>EU DSD/DPD:</b> Anexo VI, Tabla 3.2: F R11 Carc. Cat. 3 R40 Xn R20 Xi R37 <b>EU CLP:</b> Anexo VI, Tabla 3.1: Líquido Inflam. 2, H225; Carc. 2, H351; Tox. Aguda 4, H332; STOT SE 3: Irrit. respiratoria, H335 <b>OSHA HCS 2012:</b> Líq. Inflam. 2; Carc. 2; STOT SE 3: Efectos narc.
Propiedad	Propiedad	< 0.115%	Ingestión/oral-Rata LD50 • 350 mg/kg	<b>EU DSD/DPD:</b> Anexo VI, Tabla 3.2: C R34 N R50 <b>EU CLP:</b> Anexo VI, Tabla 3.1: Corr. Cutánea. 1B, H314; Acuática Inmediata 1, H400 <b>OSHA HCS 2012:</b> Toxicidad aguda 3 (oral); Daño ocular. 1; Corrosión cutánea. 1C; STOT SE 3: Irrit. respiratoria
Propiedad	Propiedad	< 0.105%	NDD	<b>EU DSD/DPD:</b> Xi R38 R41 <b>EU CLP:</b> Irritación cutánea 2, H315; Daño ocular 1, H318 <b>OSHA HCS 2012:</b> Irritación cutánea 2; Daño ocular 1
Propane, 1,2-epoxy-	<b>CAS:</b> 75-56-9 <b>Número EC:</b> 200-879-2 <b>Índice:</b> 603-055-00-4	N/A		<b>EU CLP:</b> Límite de exposición de lugar de trabajo en comunidad <b>OSHA HCS 2012:</b> Límite(s) de exposición
Acetaldehyde	<b>CAS:</b> 75-07-0 <b>Número EC:</b> 200-836-8	N/A		<b>EU CLP:</b> Límite de exposición de lugar de trabajo en comunidad <b>OSHA HCS 2012:</b> Límite(s) de exposición

## Sección 4 - Medidas de Primeros Auxilios

### 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

- Inhalación**
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Suministrar oxígeno si respira con dificultad. Aplicar respiración artificial si la víctima no está respirando. Si signos/síntomas continúan, consiguen atención médica.
- Piel**
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- Ojo**
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Obtener atención médica inmediatamente si se presentan síntomas.
- Ingestión**
- Si es ingerido accidentalmente, diluya bebiendo grandes cantidades de agua. Contacte inmediatamente al centro de control de venenos o a la sala de emergencias del hospital para cualquier otra instrucción adicional para su tratamiento.

### 4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

- Consulte la Sección 11 - Información toxicológica.

### 4.3 Indicación de cualquier atención médica y tratamiento especial necesarios

- Notas para el doctor**
- Todo tratamiento debe basarse en los signos observados y en los síntomas de malestar del paciente. Se debe considerar la posibilidad de que se pueda haber producido una sobreexposición a otros materiales además de este producto.

## Sección 5 – Medidas de Combate de Incendios

### 5.1 Medios de Extinción

**Medios de Extinción Apropriados** • Dióxido de carbono, agua, niebla de agua, químico seco o espuma química.

**Medios de Extinción No Apropriados** • No hay datos disponible

## 5.2 Riesgos especiales provenientes de la sustancia o mezcla

**Riesgos de Incendio y Explosión Inusuales** • No combustible, la sustancia en sí no se quema pero se pueden descomponer al calentarse y producir vapores corrosivos y / o humos tóxicos.

**Productos de Combustión Peligrosos** • No hay datos disponible

## 5.3 Aviso para los bomberos

- Los bomberos deberán portar el equipo de protección apropiado y un aparato de respiración autónomo (SCBA) que tape todo el rostro, operado en el modo de presión positiva.

## Sección 6 – Medidas en Caso de Liberación Accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia

**Precauciones Personales** • Tome las precauciones apropiadas para minimizar la exposición, usando para ello el equipo de protección personal apropiado. Evite respirar su niebla, vapores y/o pulverización. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lave con agua y jabón.

**Procedimientos de Emergencia** • Absorba o cubra con tierra seca, arena u otro material no combustible y transferir a los contenedores.

### 6.2 Precauciones medioambientales

- Evite que los derrames entren al drenaje, al suelo o a los canales de agua.

### 6.3 Métodos y material para la contención y la limpieza

**Medidas de Contención/Limpieza** • Absorba o cubra con tierra seca, arena u otro material no combustible y transferir a los contenedores.

### 6.4 Referencia a otras secciones

- Consulte la Sección 8 - Controles de exposición/protección personal y la Sección 13 - Consideraciones al desechar.

## Sección 7 – Manipulación y Almacenaje

### 7.1 Precauciones para la manipulación segura

**Manipulación** • No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evite respirar su niebla, vapores y/o pulverización.

### 7.2 Condiciones para el almacenaje seguro, incluyendo incompatibilidades

**Almacenaje** • Evite el congelamiento para prevenir daño al empaque. Almacene en un área fresca, seca y bien ventilada. Mantenga el recipiente bien cerrado.

### 7.3 Uso(s) final(es) específico(s)

- No hay datos disponible

## Sección 8 – Control de Exposición/Protección Personal

### 8.1 Parámetros de control

Límites de Exposición/Directrices				
	Resultados	ACGIH	NIOSH	OSHA
Propane, 1,2-epoxy- (75-56-9)	TWAs	2 ppm TWA	No se ha establecido	100 ppm TWA; 240 mg/m3 TWA
Acetaldehyde (75-07-0)	TWAs	No se ha establecido	No se ha establecido	200 ppm TWA; 360 mg/m3 TWA
	Techos	25 ppm Ceiling	No se ha establecido	No se ha establecido

Acetic acid, vinyl ester (108-05-4)	STELs	15 ppm STEL	No se ha establecido	No se ha establecido
	TWAs	10 ppm TWA	No se ha establecido	No se ha establecido
	Techos	No se ha establecido	4 ppm Ceiling (15 min); 15 mg/m <sup>3</sup> Ceiling (15 min)	No se ha establecido

## 8.2 Controles de Exposición

**Medidas/Controles de Ingeniería**

- Debe ser usada una buena ventilación en general. Las velocidades de la ventilación deben coincidir con las condiciones. Si es aplicables, use cercas para el proceso, ventilación extraída local, u otros controles de ingeniería para mantener los niveles de partículas suspendidas en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Si los límites de exposición no han sido establecidos, mantenga los niveles de partículas suspendidas en el aire a un nivel aceptable.

### Equipo de Protección Personal

**Respiratorio**

- Siga las regulaciones de OSHA sobre respiradores que se encuentran en 29 CFR 1910.134 o la norma europea EN 149. Use un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 149 respirador aprobado si se exceden los límites de exposición o síntomas experimentados.

**Ojo/Rostro**

- Lleve anteojos de seguridad.

**Piel/Cuerpo**

- Use guantes apropiados.

**Controles de Exposición Medioambientales**

- Siga las mejores prácticas para la gestión del sitio y eliminación de residuos. Deben ser diseñados controles para prevenir la liberación al ambiente, incluyendo procedimientos para prevenir derrames, liberaciones atmosféricas y liberación a los raudales de agua.

#### Clave para las abreviaturas

ACGIH = Conferencia Americana de Higiene Industrial Gubernamental

NIOSH = Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional

OSHA = Administración de Seguridad y Salud

STEL = A corto plazo los límites de exposición se basan en la exposición de 15 minutos

## Sección 9 – Propiedades Físicas y Químicas

### 9.1 Información sobre las Propiedades Físicas y Químicas

Descripción del Material			
Forma Física	Líquido	Apariencia/Descripción	Líquido verde viscoso con un ligero olor a látex.
Color	Verde	Olor	Olor a látex.
Umbral de Olor	Faltan datos		
Propiedades Generales			
Punto de Ebullición	100 C(212 F)	Punto de Fusión/Punto de Congelación	0 C(32 F)
Temperatura de Descomposición	Faltan datos	pH	7 to 10
Gravedad Específica/Densidad Relativa	1.03 to 1.08 Water=1	Solubilidad del Agua	Apreciable 10 to 99 %
Viscosidad	Faltan datos	Propiedades Explosivas:	Faltan datos
Propiedades Oxidantes:	Faltan datos		
Volatilidad			
Presión del Vapor	< 1 mmHg (torr)	Densidad del Vapor	Faltan datos
Tasa de Evaporación	< 1 n-Butyl Acetate = 1	Compuestos Volátiles Orgánicos COV (Vol.)	< 5 %
Volátiles (Vol.)	< 40 %		
Inflamabilidad			
Punto de Ignición	Faltan datos	Límite Superior de Explosividad LSE	Faltan datos
Límite Inferior de Explosividad LIE	Faltan datos	Autoignición	Faltan datos
Inflamabilidad (sólido, gas):	Irrelevante		
Medioambiental			

Coeficiente de Partición de Octanol/Agua	Faltan datos		
--	--------------	--	--

## 9.2 Otra Información

- No se han notado parámetros físicos y químicos adicionales.

## Sección 10: Estabilidad y Reactividad

### 10.1 Reactividad

- No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

### 10.2 Estabilidad química

- Estable bajo temperaturas y presiones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

- No ocurrirá una polimerización peligrosa.

### 10.4 Condiciones a evitar

- Evite el congelamiento para prevenir daño al empaque.

### 10.5 Materiales incompatibles

- Ácidos fuertes y materiales alcalinos.

### 10.5 Productos de descomposición peligrosos

- Dióxido de carbono y monóxido de carbono. Productos de descomposición térmica en caso de incendio.

## Sección 11 – Información Toxicológica

### 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Components		
Acetic acid, vinyl ester (< 0.2%)	108-05-4	<b>Irritación:</b> Ojo-Humanos • 22 ppm ; <b>Reproductiva:</b> Ingestión/oral-Rata TDLo • 91 g/kg (multigeneration); <i>Efectos sobre la reproducción:</i> Efectos maternos: <b>otros efectos;</b> <i>Efectos sobre la reproducción:</i> Efectos sobre el Feto o Embrión: <b>Fetotoxicidad (excepto la muerte, por ejemplo, retraso en el crecimiento del feto);</b> <b>Toxicidad aguda:</b> Ingestión/oral-Rata LD50 • 2900 mg/kg ; Inhalación-Rata LC50 • 11400 mg/m <sup>3</sup> 4 Hour(s); Piel-Conejo LD50 • 2335 mg/kg ; <b>Toxicidad de dosis múltiples:</b> Inhalación-Rata TCLo • 600 ppm 6 Hour(s) 4 Week(s)-Intermitente; <i>Órganos de los Sentidos Especiales:</i> olfato: <b>Otros cambios;</b> <b>Tumorigeno/carcinógeno:</b> Ingestión/oral-Rata TDLo • 100 g/kg 2 Year(s)-Continuo; <i>tumorigeno:</i> <b>Carcinógeno por criterios RTECS;</b> <i>endocrino:</i> <b>Los tumores de la tiroides;</b> <i>Efectos sobre la reproducción:</i> <b>Efectos tumorigenos:tumores uterinos</b>
Propiedad (< 0.115%)	Proprietary	<b>Irritación:</b> Ojo-Conejo • 1 mg 30 Second(s)-Enjuague • Irritación severa, reversible; <b>Toxicidad aguda:</b> Ingestión/oral-Rata LD50 • 350 mg/kg ; <i>gastrointestinal:</i> <b>Otros cambios;</b> <i>hígado:</i> <b>Otros cambios;</b> <i>Riñón, uréter y la vejiga:</i> <b>Otros cambios</b>

GHS Properties	Classification
Sensibilización respiratoria	EU/CLP•Faltan datos OSHA 2012 HCS•Faltan datos
Daño/Irritación ocular grave	EU/CLP•Faltan datos OSHA 2012 HCS•Faltan datos
Toxicidad Aguda	EU/CLP•Faltan datos OSHA 2012 HCS•Faltan datos
Riesgo de Aspiración	EU/CLP•Faltan datos OSHA 2012 HCS•Faltan datos
Carcinogenicidad	EU/CLP•Faltan datos OSHA 2012 HCS•Faltan datos

Mutagenicidad de Células Germinales	EU/CLP•Faltan datos OSHA 2012 HCS•Faltan datos
Corrosión/Irritación cutánea	EU/CLP•Faltan datos OSHA 2012 HCS•Faltan datos
Sensibilización cutánea	EU/CLP•Faltan datos OSHA 2012 HCS•Faltan datos
STOT-RE	EU/CLP•Faltan datos OSHA 2012 HCS•Faltan datos
STOT-SE	EU/CLP•Faltan datos OSHA 2012 HCS•Faltan datos
Toxicidad para la Reproducción	EU/CLP•Faltan datos OSHA 2012 HCS•Faltan datos

## Efectos Potenciales sobre la Salud

### Inhalación

**Agudo (Inmediato)** • Bajo condiciones normales de uso, no se esperan efectos en la salud.

**Crónico (Tardío)** • Bajo condiciones normales de uso, no se esperan efectos en la salud.

### Piel

**Agudo (Inmediato)** • No se anticipa uno contacto breve o ha mostrado no ocasionar irritación.

**Crónico (Tardío)** • Puede ocasionar irritación ligera por contacto prolongado o repetido.

### Ojo

**Agudo (Inmediato)** • Puede causar una ligera irritación.

**Crónico (Tardío)** • No hay datos disponible

### Ingestión

**Agudo (Inmediato)** • Puede causar irritación.

**Crónico (Tardío)** • No hay datos disponible

### Efectos

#### Carcinogénicos

• No se espera que se ocasionen efectos cancerígenos por este material durante el uso normal. Sin embargo este material no contiene componentes que estén clasificados por la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) como grupo 2B - posiblemente cancerígenos a humanos y/o por el Programa Nacional de Toxicología por tener evidencia de carcinogeneidad.

Efectos cancerígenos			
	CAS	IARC	NTP
Acetaldehyde	75-07-0	Grupo 2B-Posible carcinógeno	Razonable predecir que el carcinógeno humano
Propane, 1,2-epoxy-	75-56-9	Grupo 2B-Posible carcinógeno	Razonable predecir que el carcinógeno humano
Acetic acid, vinyl ester	108-05-4	Grupo 2B-Posible carcinógeno	No mencionado

#### Clave para las abreviaturas

LC = Concentración Letal

LD = Dosis Letal

TD = La dosis tóxica

## Sección 12 – Información Ecológica

### 12.1 Toxicidad

• Ninguna información disponible para el producto. La información de productos análogos implica que este producto no será tóxico a peces o plantas.

### 12.2 Persistencia y Degradabilidad

- El polímero no es biodegradable.

### 12.3 Potencial Bioacumulativo

- Faltan datos del material.

### 12.4 Movilidad en el Suelo

- Faltan datos del material.

### 12.5 Resultados de evaluación PBT y vPvB

- No se han realizado las evaluaciones PBT ni vPvB.

### 12.6 Otros efectos adversos

- Faltan datos del material.

## Sección 13 – Consideraciones sobre la Eliminación

### 13.1 Métodos de Tratamiento de Residuos

**Residuos de Productos** • Disponer de los contenidos y / o el recipiente conforme a nivel local, regional, nacional y / o las normas internacionales.

**Residuos de Empaques** • Disponer de los contenidos y / o el recipiente conforme a nivel local, regional, nacional y / o las normas internacionales.

## Sección 14 – Información de Transporte

	14.1 Número ONU	14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	14.4 Grupo de embalaje	14.5 Peligros para el medioambiente
DOT	NDD	No regulado	NDD	NDD	NDD
TDG	NDD	No regulado	NDD	NDD	NDD
IMO/IMDG	NDD	No regulado	NDD	NDD	NDD
IATA/ICAO	NDD	No regulado	NDD	NDD	NDD

14.6 Precauciones Especiales para el usuario

- Ninguno especificado.

14.7 Transporte a granel de acuerdo al Anexo II de MARPOL 73/78 el Código IBC • Datos faltantes.

## Sección 15 – Información Regulatoria

### 15.1 Seguridad, salubridad y regulaciones/legislación medioambiental específicas para la sustancia o mezcla

Clasificaciones de Riesgo según SARA

- No hay datos disponible

Inventario		
Componente	CAS	TSCA
Acetaldehyde	75-07-0	Sí
Acetic acid, vinyl ester	108-05-4	Sí
Propiedad	Propiedad	Sí
Propiedad	Propiedad	Sí
Propiedad	Propiedad	Sí
Propiedad	Propiedad	Sí
Propane, 1,2-epoxy-	75-56-9	Sí
Water	7732-18-5	Sí



## Estados Unidos

### Trabajo

#### EE.UU. - OSHA - Gestión de seguridad en los procesos - Productos químicos altamente peligrosos

•Propane, 1,2-epoxy-	75-56-9	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Acetic acid, vinyl ester	108-05-4	No mencionado
•Acetaldehyde	75-07-0	2500 lb TQ
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Water	7732-18-5	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado

#### EE.UU. - OSHA - Productos químicos regulados de manera específica

•Propane, 1,2-epoxy-	75-56-9	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Acetic acid, vinyl ester	108-05-4	No mencionado
•Acetaldehyde	75-07-0	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Water	7732-18-5	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado

### Medioambiente

#### EE.UU. - CERCLA/SARA - Sustancias peligrosas y sus cantidades declarables

•Propane, 1,2-epoxy-	75-56-9	100 lb final RQ; 45.4 kg final RQ
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Acetic acid, vinyl ester	108-05-4	5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ
•Acetaldehyde	75-07-0	1000 lb final RQ; 454 kg final RQ
•Propiedad	Propiedad	1000 lb final RQ; 454 kg final RQ
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Water	7732-18-5	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado

#### EE.UU. - CERCLA/SARA - Radionúclidos y sus cantidades declarables

•Propane, 1,2-epoxy-	75-56-9	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Acetic acid, vinyl ester	108-05-4	No mencionado
•Acetaldehyde	75-07-0	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Water	7732-18-5	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado

#### EE.UU. - CERCLA/SARA - Sección 302 - Cantidades reportables de EPCRA para sustancias extremadamente peligrosas

•Propane, 1,2-epoxy-	75-56-9	100 lb EPCRA RQ
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Acetic acid, vinyl ester	108-05-4	5000 lb EPCRA RQ
•Acetaldehyde	75-07-0	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Water	7732-18-5	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado

#### EE.UU. - CERCLA/SARA - Sección 302 - Sustancias extremadamente peligrosas TPQ

•Propane, 1,2-epoxy-	75-56-9	10000 lb TPQ
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Acetic acid, vinyl ester	108-05-4	1000 lb TPQ
•Acetaldehyde	75-07-0	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Water	7732-18-5	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado

#### EE.UU. - CERCLA/SARA - Sección 313 - Informes de emisión

•Propane, 1,2-epoxy-	75-56-9	0.1 % de minimis
----------------------	---------	------------------

- Propiedad
- Acetic acid, vinyl ester
- Acetaldehyde

- Propiedad
- Propiedad
- Water
- Propiedad

**EE.UU. - CERCLA/SARA - Sección 313 – Listado de productos químicos PBT**

- Propane, 1,2-epoxy-
- Propiedad
- Acetic acid, vinyl ester
- Acetaldehyde
- Propiedad
- Propiedad
- Water
- Propiedad

**E.U.A. - CWA (Decreto de Agua Limpia) - Sustancias Peligrosas**

- Propane, 1,2-epoxy-
- Propiedad
- Acetic acid, vinyl ester
- Acetaldehyde
- Propiedad
- Propiedad
- Water
- Propiedad

**E.U.A. - CWA (Decreto de Agua Limpia) - Contaminantes Prioritarios**

- Propane, 1,2-epoxy-
- Propiedad
- Acetic acid, vinyl ester
- Acetaldehyde
- Propiedad
- Propiedad
- Water
- Propiedad

**E.U.A. - CWA (Decreto de Agua Limpia) - Cantidades Reportables de Sustancias Peligrosas Designadas**

- Propane, 1,2-epoxy-
- Propiedad
- Acetic acid, vinyl ester
- Acetaldehyde
- Propiedad
- Propiedad
- Water
- Propiedad

**E.U.A. - CWA (Decreto de Agua Limpia) - Contaminantes tóxicos**

- Propane, 1,2-epoxy-
- Propiedad
- Acetic acid, vinyl ester
- Acetaldehyde
- Propiedad
- Propiedad
- Water
- Propiedad

**EE.UU. - EPA – Categorías genéricas designadas – Amoniaco acuoso**

- Propane, 1,2-epoxy-
- Propiedad
- Acetic acid, vinyl ester
- Acetaldehyde
- Propiedad
- Propiedad
- Water
- Propiedad

	concentration	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
108-05-4	0.1 % de minimis concentration	
75-07-0	0.1 % de minimis concentration	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
7732-18-5	No mencionado	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
75-56-9	No mencionado	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
108-05-4	No mencionado	
75-07-0	No mencionado	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
7732-18-5	No mencionado	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
75-56-9		
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
108-05-4		
75-07-0		
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
7732-18-5	No mencionado	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
75-56-9	No mencionado	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
108-05-4	No mencionado	
75-07-0	No mencionado	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
7732-18-5	No mencionado	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
75-56-9	100 lb RQ	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
108-05-4	5000 lb RQ	
75-07-0	1000 lb RQ	
<i>Propiedad</i>	1000 lb RQ	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
7732-18-5	No mencionado	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
75-56-9	No mencionado	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
108-05-4	No mencionado	
75-07-0	No mencionado	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
7732-18-5	No mencionado	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
75-56-9	No mencionado	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
108-05-4	No mencionado	
75-07-0	No mencionado	
<i>Propiedad</i>	NH3 Equiv. Wt. % = 48.59	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	
7732-18-5	No mencionado	
<i>Propiedad</i>	No mencionado	

**EE.UU. - RCRA (Ley de Conservación y Recuperación de Recursos) – Componentes para monitoreo de detección**

•Propane, 1,2-epoxy-	75-56-9	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Acetic acid, vinyl ester	108-05-4	
•Acetaldehyde	75-07-0	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Water	7732-18-5	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado

**EE.UU. - RCRA (Ley de Conservación y Recuperación de Recursos) - Lista de componentes peligrosos**

•Propane, 1,2-epoxy-	75-56-9	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Acetic acid, vinyl ester	108-05-4	
•Acetaldehyde	75-07-0	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Water	7732-18-5	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado

**EE.UU. - RCRA (Ley de Conservación y Recuperación de Recursos) - Monitoreo de instalaciones de agua subterránea TSD**

•Propane, 1,2-epoxy-	75-56-9	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Acetic acid, vinyl ester	108-05-4	
•Acetaldehyde	75-07-0	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Water	7732-18-5	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado

**EE.UU. - RCRA (Ley de Conservación y Recuperación de Recursos) - Residuos serie U - Residuos de toxicidad aguda y otras características peligrosas**

•Propane, 1,2-epoxy-	75-56-9	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Acetic acid, vinyl ester	108-05-4	No mencionado
•Acetaldehyde	75-07-0	waste number U001 (Ignitable waste)
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Water	7732-18-5	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado

**Estados Unidos - California****Medioambiente****EE.UU. - California - Propuesta 65 - Lista de carcinógenos**

•Propane, 1,2-epoxy-	75-56-9	carcinogen, initial date 10/1/88
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Acetic acid, vinyl ester	108-05-4	No mencionado
•Acetaldehyde	75-07-0	carcinogen, initial date 4/1/88
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Water	7732-18-5	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado

**EE.UU. - California - Propuesta 65 - Toxicidad evolutiva**

•Propane, 1,2-epoxy-	75-56-9	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Acetic acid, vinyl ester	108-05-4	No mencionado
•Acetaldehyde	75-07-0	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado
•Water	7732-18-5	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado

**EE.UU. - California - Propuesta 65 - Niveles máximos permisibles de dosis (MADL)**

•Propane, 1,2-epoxy-	75-56-9	No mencionado
•Propiedad	Propiedad	No mencionado

- Acetic acid, vinyl ester
- Acetaldehyde
- Propiedad
- Propiedad
- Water
- Propiedad

**EE.UU. - California - Propuesta 65 - No hay niveles de riesgo significativo (NSRL)**

- Propane, 1,2-epoxy-
- Propiedad
- Acetic acid, vinyl ester
- Acetaldehyde
- Propiedad
- Propiedad
- Water
- Propiedad

**EE.UU. - California - Propuesta 65 - Toxicidad reproductiva - Mujeres**

- Propane, 1,2-epoxy-
- Propiedad
- Acetic acid, vinyl ester
- Acetaldehyde
- Propiedad
- Propiedad
- Water
- Propiedad

**EE.UU. - California - Propuesta 65 - Toxicidad reproductiva - Hombres**

- Propane, 1,2-epoxy-
- Propiedad
- Acetic acid, vinyl ester
- Acetaldehyde
- Propiedad
- Propiedad
- Water
- Propiedad

108-05-4	No mencionado
75-07-0	No mencionado
Propiedad	No mencionado
Propiedad	No mencionado
7732-18-5	No mencionado
Propiedad	No mencionado
75-56-9	No mencionado
Propiedad	No mencionado
108-05-4	No mencionado
75-07-0	90 µg/day NSRL (inhalation)
Propiedad	No mencionado
Propiedad	No mencionado
7732-18-5	No mencionado
Propiedad	No mencionado
75-56-9	No mencionado
Propiedad	No mencionado
108-05-4	No mencionado
75-07-0	No mencionado
Propiedad	No mencionado
Propiedad	No mencionado
7732-18-5	No mencionado
Propiedad	No mencionado
75-56-9	No mencionado
Propiedad	No mencionado
108-05-4	No mencionado
75-07-0	No mencionado
Propiedad	No mencionado
Propiedad	No mencionado
7732-18-5	No mencionado
Propiedad	No mencionado

**Europa**

**Otra**

**EU - CLP (1272/2008) - Anexo VI - Tabla 3.2 - Etiquetado**

- Propane, 1,2-epoxy-
- Propiedad
- Acetic acid, vinyl ester
- Acetaldehyde
- Propiedad
- Propiedad
- Water
- Propiedad

**UE - CLP (1272/2008) - Anexo VI - Tabla 3.2 - Notas - Sustancias y preparaciones**

- Propane, 1,2-epoxy-
- Propiedad
- Acetic acid, vinyl ester
- Acetaldehyde
- Propiedad
- Propiedad
- Water
- Propiedad

75-56-9	F+ T R:45-46-12-20/21/22-36/37/38 S:53-45
Propiedad	Xn R:65 S:(2)-23-24-62
108-05-4	F R:11 S:(2)-16-23-29-33
75-07-0	F+ Xn R:12-36/37-40 S:(2)-16-33-36/37
Propiedad	C N R:34-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61
Propiedad	No mencionado
7732-18-5	No mencionado
Propiedad	No mencionado
75-56-9	E
Propiedad	No mencionado
108-05-4	D
75-07-0	No mencionado
Propiedad	B
Propiedad	No mencionado
7732-18-5	No mencionado
Propiedad	No mencionado

**15.2 Evaluación de la Seguridad Química**

- No se ha llevado a cabo ninguna Evaluación de Seguridad Química.

**15.3 Otra Información**

- ADVERTENCIA: Este producto contiene un químico conocido en el estado de California como causante de cáncer.

---

## Sección 16 – Otra Información

---

### Frases Relevantes (código & texto completo)

- H302 - Nocivo en caso de ingestión.  
H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H314 - Ocasiona quemaduras graves en la piel y daño en los ojos.
- H315 - Provoca irritación cutánea.
- H318 - Provoca lesiones oculares graves.
- H332 - Nocivo en caso de inhalación.
- H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
- H351 - Se sospecha que provoca cáncer.
- H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- R11 - Altamente inflamable.
- R22 - Dañino por ingestión.
- R34 - Ocasiona quemaduras.
- R37 - Irritante para el sistema respiratorio.
- R38 - Irritante para la piel.
- R40 - Evidencia limitada de un efecto carcinógeno.
- R41 - Riesgo de daño grave a los ojos.
- R50 - Muy tóxico para organismos acuáticos.
- R65 - Dañino: puede causar daño a los pulmones por ingestión.

### Fecha de Revisión

- 05/May/2015

### Fecha de Preparación

- 10/February/2015

### Renuncia/Declaración de Responsabilidad

- La información y recomendaciones establecidas en este documento son tomadas de fuentes que se cree son exactas respecto a los datos aquí presentados; sin embargo, Saint-Gobain Performance Plastics no hace ninguna garantía respecto a la exactitud de la información o la idoneidad de las recomendaciones y no asegura ninguna responsabilidad de ello a ningún usuario.

### Clave para las abreviaturas

NDA = No hay datos disponibles

---