



## 1. IDENTIFICACIÓN

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** Sellador vertible de un paso EverGuard

**DESCRIPCIÓN:** Sellador vertible de un paso, sellador de curado para la humedad

**FABRICANTE:** GAF

**DIRECCIÓN:** 1 Campus Drive, Parsippany NJ 07054

**TELÉFONO:** 877-GAF-ROOF

**TELÉFONO DE CHEMTREC:** 1-800-424-9300

**ELABORADO POR:** Departamento de Salud y Seguridad Ambiental (EHS) corporativo

## 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

**Clasificación de la sustancia o mezcla:**

**Estado normativo de la OSHA**

Este producto químico no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Riesgos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (Occupational Safety and Health Administration, OSHA) de 2012 (Sección 1910.1200, Título 29, del Código de Regulaciones Federales [Code of Federal Regulations, CFR]).

**Elementos de la etiqueta**

**Descripción general de emergencia:**

El producto no contiene sustancias que se consideren peligrosas para la salud en sus concentraciones determinadas

**Estado físico:** líquido

**Olor:** Inodoro

**Pictograma del Sistema de Armonización Global (GHS)**



**Palabra clave Indicaciones de peligro**

**ADVERTENCIA**

H315: Provoca irritación en la piel.  
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319: Provoca irritación ocular grave.

<b>Medidas de precaución:</b> <b>Prevención</b>	P273: No dispersar en el medio ambiente. P280: Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara para el rostro.
<b>Medidas de precaución:</b> <b>Respuesta</b>	P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
<b>Eliminación</b>	P501: Desechar el contenido/recipiente en una planta de eliminación de desechos aprobada.
<b>Otros riesgos</b>	Ninguna conocida.

### 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Nombre del ingrediente:	Identificador del producto	% por peso
Poliéter terminado con silano	Número de CAS: 75009-88-0	>99
Producto orgánico (secreto comercial)*	Propiedad exclusiva	<0.1

\* La identidad química específica o el porcentaje exacto (concentración) de esta composición se ha conservado como un secreto comercial.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

*Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias:*

<b>Contacto con los ojos</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Qúitese las lentes de contacto, si las tiene puestas y puede sacárselas con facilidad. Siga enjuagando. Llame a un médico.
<b>Contacto con la piel</b>	Lave de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Qúitese la ropa y los zapatos contaminados. Consulte a un médico si es necesario.
<b>Inhalación</b>	En caso de inhalación accidental de vapores, trasládese a un área con aire fresco. Si la respiración es irregular o se detiene, administre respiración artificial. Suministre oxígeno si hay dificultad para respirar. Llame a un médico.
<b>Ingestión</b>	En caso de ingestión, llame de inmediato a un centro de control de intoxicaciones o a un médico.

**Síntomas y efectos más importantes, tanto graves como tardíos** No hay información disponible.

**Nota para el médico:** *Trate los síntomas. Comuníquese de inmediato con un especialista en tratamiento de intoxicaciones si se han ingerido o inhalado grandes cantidades.*

### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

<b>Medios de extinción adecuados</b>	Agua, CO <sub>2</sub> , producto químico seco, espuma.
<b>Productos de combustión peligrosos</b>	La descomposición térmica puede producir gases tóxicos de monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de azufre y sulfuro de hidrógeno.
<b>Consejos para bomberos</b>	Si es necesario, use un aparato de respiración autónomo para extinguir incendios.
<b>Punto de inflamabilidad (°C)</b>	No disponible.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

<b>Precauciones personales</b>	Use ropa y equipo de protección personal; consulte la sección 8. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa
<b>Equipo de protección</b>	Use equipo de protección personal. Garantice una ventilación adecuada.
<b>Precauciones ambientales</b>	Evite fugas o derrames, siempre que sea seguro hacerlo. No permita que el producto ingrese a los drenajes. Se debe evitar la descarga en el medio ambiente.
<b>Métodos de limpieza</b>	Limpie el derrame con un material absorbente como el cartón, deje que se seque y colóquelo en un recipiente aprobado para la eliminación de desechos.
<b>Requisitos normativos:</b>	Siga las normas aplicables de la OSHA (Sección 1910.120, Título 29, del CFR).

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

<b>Precauciones para un manejo seguro</b>	Use protección personal; consulte la sección 8. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa
<b>Prevención de incendios y explosiones:</b>	El producto no se considera inflamable ni explosivo en condiciones normales
<b>Requisitos de almacenamiento:</b>	Almacene en un área fresca y seca (este producto se polimeriza cuando entra en contacto con la humedad).

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Controles de ingeniería adecuados</b>	Maneje el producto de acuerdo con las prácticas recomendadas de higiene y seguridad industrial. Lávese las manos antes de los descansos y al final de la jornada laboral.
<b>Protección para los ojos/el rostro</b>	Use anteojos o gafas de seguridad para evitar el contacto con los ojos.
<b>Protección para la piel</b>	Maneje el producto con guantes. Los guantes deben inspeccionarse antes de su uso. Use una técnica adecuada para quitarse los guantes (sin tocar la superficie externa de los guantes) para evitar que la piel entre en contacto con este producto. Deseche los guantes contaminados después de usarlos de acuerdo con las leyes aplicables y las prácticas de laboratorio. Lávese y séquese las manos. Use ropa de trabajo adecuada. Use calzado protector. Material recomendado: crema protectora para la piel
<b>Protección para las manos</b>	Use guantes impermeables, como guantes de vinilo, para minimizar el contacto con la piel.
<b>Control del medio ambiente</b>	Evite fugas o derrames, siempre que sea seguro hacerlo. No permita que el producto ingrese a los drenajes. Se debe evitar la descarga en el medio ambiente.
<b>Exposición</b>	

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico</b>	Solubilidad en agua: Insoluble
<b>Apariencia</b>	Pasta
<b>Color</b>	White
<b>Umbral de olor</b>	No disponible
<b>pH</b>	6.0-8.0

<b>Punto de fusión</b>	No disponible
<b>Punto de congelación</b>	No disponible
<b>Punto de ebullición inicial</b>	No disponible
<b>Punto de inflamabilidad</b>	205 °C-240 °C (401 °F-464 °F)
<b>Método del punto de inflamabilidad</b>	Basado en el punto de inflamabilidad del componente más volátil.
<b>Inflamabilidad (sólido, gaseoso)</b>	No disponible
<b>Presión del vapor</b>	<1
<b>Límite explosivo inferior</b>	No disponible
<b>Límite explosivo superior</b>	No disponible
<b>Densidad del vapor (aire=1)</b>	>1
<b>Densidad relativa</b>	11.59 lb/gal
<b>Temperatura de autoignición</b>	No disponible

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales de uso.
<b>Condiciones que se deben evitar</b>	Ninguna conocida
<b>Materiales incompatibles</b>	Ninguno conocido
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	La descomposición térmica puede producir gases tóxicos de monóxido de carbono (CO) o dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Aminosilano (consulte las secciones 2 y 3)</b>	Oral: LD50 >2,000 mg/kg. Observaciones: Nivel muy bajo de toxicidad. Absorción cutánea: LD50 >2,000 mg/kg. Observaciones: Nivel muy bajo de toxicidad. Inhalación: LC50 No es extremadamente tóxico.
<b>Contacto directo con la piel</b>	Irritación leve
<b>Contacto directo con los ojos</b>	Irritación grave. Observaciones: Causa lesión corneal
<b>Límites de exposición</b>	No aplica.
<b>Sensibilización</b>	No.
<b>Toxicidad reproductiva</b>	No
<b>Mutagenicidad</b>	No
<b>Teratogenicidad</b>	No
<b>Productos sinérgicos</b>	Ninguna

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de información pertinente.

### 13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

<b>Recomendación es para la eliminación de desechos</b>	Si este producto, tal como se suministra, se convierte en un desecho, no cumple con los criterios de residuos peligrosos según se define en la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (Resource Conservation and Recovery Act, RCRA), Sección 261, Título 40, del CFR. Este producto se convierte en un caucho sintético firme cuando se seca. Deje que se seque antes de desecharlo.
---	---

#### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

<b>Información de envío especial</b>	Ninguna
<b>Departamento de Transporte (DOT)</b>	No regulado
<b>Ley de Transporte de Materiales Peligrosos (TDG)</b>	No regulado
<b>Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA)</b>	No regulado
<b>Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)</b>	No regulado
<b>Organización de Aviación Civil Internacional (ICAO) (aire)</b>	No regulado

#### 15. INFORMACIÓN NORMATIVA

##### Inventarios internacionales

Cumple con la **Ley TSCA**  
 Cumple con la **DSL/NDSL**  
 Polímero del **EINECS/la ELINCS** Cumple con la exención del **ENCS**  
 Cumple con el **IECSC**  
 Cumple con la **KECL**  
 No cumple con el **PICCS**  
 Cumple con el **AICS**

##### Leyenda:

**TSCA:** Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos (Toxic Substances Control Act, TSCA), Sección 8(b)

**DSL/NDSL:** Lista de sustancias nacionales/Lista de sustancias no domésticas de Canadá

**EINECS/ELINCS:** Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

**ENCS:** Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes de Japón

**IECSC:** Inventario de sustancias químicas existentes de China

**KECL:** Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

**PICCS:** Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

**AICS:** Inventario australiano de sustancias químicas

##### Normas federales de los EE. UU.

##### Sección 313 de la Ley SARA

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (Superfund Amendments and Reauthorization Act, SARA) de 1986. Este producto no contiene ninguna sustancia química que esté sujeta a los requisitos de informe de la Ley y el Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

##### Secciones 311/312 de la Ley

**SARA Categorías de riesgos**  
 graves para la salud No  
 Riesgos crónicos para la salud No  
 Riesgo de incendio No  
 Riesgo de liberación repentina de presión No  
 Riesgo de reactividad No

**CWA (Ley de Agua Limpia)**

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de conformidad con la Ley de Agua Limpia (Secciones 122.21 y 122.42 del Título 40 del CFR)

**Ley de Respuesta Ambiental Exhaustiva, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA)**

Compuesto orgánico traza de propiedad exclusiva = 5,000 lb (2,270 kg)

**Normas en cada estado de EE. UU.**

**Propuesta 65 de California**

Este producto no contiene ninguna sustancia química reconocida por el estado de California como causante de cáncer.

**Normas estatales de los EE. UU. sobre el derecho a saber**

**Información de etiquetas de la EPA de los EE. UU.**

Número de registro de pesticidas de la Agencia de Protección Ambiental (Environmental Protection Agency, EPA)

No aplica

**16. OTRA INFORMACIÓN**

Riesgos para la salud según la Asociación Nacional para la Prevención de Incendios

(National Fire Protection Association, NFPA) 1 Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0

Riesgos para la salud según el

Sistema de Información de Materiales Peligrosos (HMIS) 1 Inflamabilidad 1 Riesgos físicos 0 Protección personal X

**COMENTARIOS ADICIONALES:** Ninguna

**FECHA DE LA SDS ANTERIOR:** Abril de 2021

**CAMBIOS DESDE LA SDS ANTERIOR:** Se actualizó la sección 1

Esta información hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se utiliza en combinación con cualquier otro material o proceso. A nuestro leal saber y entender, esa información es precisa y confiable a la fecha en que fue recopilada. No obstante, no se ofrece ninguna declaración ni garantía, expresa o implícita, en cuanto a su precisión, confiabilidad o integridad. El usuario tiene la responsabilidad de garantizar la idoneidad e integridad de dicha información para su uso particular. La empresa no asume ninguna responsabilidad por pérdidas o daños que puedan ocurrir a partir del uso de esta información. Ninguna parte de este documento debe interpretarse como una recomendación de uso que infrinja patentes válidas, ni como una extensión de una licencia para patentes válidas.