



**GAF**  
**Hoja de datos de**  
**seguridad (SDS)**  
**N.º 2068**  
**Fecha de la SDS: Junio de 2023**

---

**SECCIÓN 1: INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO Y LA EMPRESA**

---

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** TPO SA

EverGuard®**FABRICANTE:** GAF

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

**TELÉFONO DE EMERGENCIA LAS 24 HORAS**  
**(CHEMTREC):** 800-424-9300

877-GAF-ROOF

**SOLO PARA OBTENER INFORMACIÓN:**

Departamento de Salud y Seguridad Ambiental  
(EHS) corporativo

**APROBADO POR:**

---

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS**

---

Como se define en la Norma de Comunicación de Riesgos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (Occupational Safety and Health Administration, OSHA), Título 29, Sección 1910.1200 del Código de Regulaciones Federales (Code of Federal Regulations, CFR), los productos enumerados a continuación se consideran artículos y no requieren una hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS). Además, los artículos no se incluyen en el alcance del Sistema de Armonización Global (Globally Harmonization System, GHS). Por lo tanto, los elementos con etiquetado del GHS no se incluyen en esta SDS. Todos los componentes enumerados para este producto están integrados en el producto. Cuando se manejan según lo previsto y en condiciones normales de uso, no hay evidencia de que ninguno de los ingredientes se libere en cantidades que representen un riesgo significativo para la salud. Si bien estos productos no están sujetos a la Norma de la OSHA ni a los elementos de etiquetado del GHS, GAF tiene la intención de divulgar tanta información sobre la salud y seguridad como sea posible, a fin de garantizar que este producto se maneje y utilice de manera adecuada. En esta SDS se incluye información valiosa que resulta fundamental para el manejo seguro y el uso adecuado del producto. Esta SDS debe conservarse y ponerse a disposición de los empleados y otros usuarios de este producto. Además, las recomendaciones para el manejo y el uso de estos productos deben incluirse en los programas de capacitación para trabajadores.

**INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE LA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS:**

**VÍA PRINCIPAL DE EXPOSICIÓN:** Ninguna

**SIGNOS Y SÍNTOMAS DE LA EXPOSICIÓN**

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Normalmente no ocurrirá

**CONTACTO CON LA PIEL:**

Minimice el contacto directo durante el manejo, en especial a altas temperaturas ambiente, ya que el adhesivo puede ser agresivo para la piel.

**INGESTIÓN:**

Normalmente no ocurrirá

**INHALACIÓN:**

Normalmente no ocurrirá

**RIESGOS GRAVES PARA LA SALUD:**

Ninguno

**RIESGOS CRÓNICOS PARA LA SALUD:** Ninguna

**CARCINOGENICIDAD:** Ninguna enumerada

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

NOMBRE QUÍMICO	N.º de CAS	% (POR PESO)	LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL		
			OSHA	ACGIH	OTRO
Propiedad exclusiva	-	100	NE	NE	NE

NE: No establecido

### SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuague con agua durante 15 minutos. Quítese las lentes de contacto si las está usando.  
Consulte al personal médico si la irritación persiste.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Normalmente no es peligroso. En caso de entrar en contacto a temperaturas elevadas, aplique un tratamiento para quemaduras térmicas.

**INHALACIÓN:** Los gases nocivos pueden emitirse desde el revestimiento antiadherente si se calientan hasta su punto de fusión. Si lo inhala a temperaturas elevadas, trasládese a un lugar con aire fresco. Obtenga asistencia médica.

**INGESTIÓN:** Si lo ingiere, induzca el vómito. Consulte al personal médico.

**NOTAS PARA MÉDICOS O PROVEEDORES DE PRIMEROS AUXILIOS:** Ninguna

### SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS

**MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:** Dióxido de carbono, producto químico seco, espuma

**PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS:** Dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno

**PROCEDIMIENTOS RECOMENDADOS PARA COMBATIR INCENDIOS:**

Use un aparato de respiración autónomo y ropa de protección adecuada.

**RIESGOS INUSUALES DE INCENDIO Y**

**EXPLOSIÓN:**

**GAF**

**SDS N.  
° 2068**

---

El revestimiento antiadherente continuará quemándose incluso cuando se elimine la fuente original de combustión.

**SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL****MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL:**

Ninguna

**SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO****MANEJO Y ALMACENAMIENTO:** Ninguno**OTRAS PRECAUCIONES:** Ninguna**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL****CONTROLES DE INGENIERÍA Y VENTILACIÓN:** Ninguno.**PROTECCIÓN RESPIRATORIA:** Normalmente no se requiere.**PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:** Gafas de seguridad con protectores laterales.**PROTECCIÓN PARA LA PIEL:** Se recomienda usar guantes.**OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN:** Al manejar este material, use camisas de manga larga, pantalones largos  
y calzado de seguridad.**PRÁCTICAS DE HIGIENE EN EL TRABAJO:** Se recomienda lavarse las manos después de manejar láminas recubiertas.**PAUTAS ANTE UNA EXPOSICIÓN:** Ninguno.

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>ASPECTO Y OLOR:</b>	Lámina recubierta delgada con revestimiento antiadherente en forma de rollo. Esencialmente inodora.		
<b>PUNTO DE INFLAMABILIDAD:</b>	No aplica	<b>LÍMITE INFERIOR DE EXPLOSIVIDAD:</b>	No aplica
<b>MÉTODO UTILIZADO:</b>	No aplica	<b>LÍMITE SUPERIOR DE EXPLOSIVIDAD:</b>	No aplica
<b>TASA DE EVAPORACIÓN:</b>	No aplica	<b>PUNTO DE EBULLICIÓN:</b>	Sin datos
<b>pH (producto sin diluir):</b>	No aplica	<b>PUNTO DE FUSIÓN:</b>	Membrana >350 F, adhesivo >270 F
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b>	Insoluble	<b>GRAVEDAD ESPECÍFICA:</b>	0.9-0.96
<b>DENSIDAD DEL VAPOR:</b>	Sin datos	<b>PORCENTAJE DE VOLATILIDAD:</b>	Sin datos
<b>PRESIÓN DEL VAPOR:</b>	No aplica	<b>PESO MOLECULAR:</b>	Sin datos

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****ESTABILIDAD TÉRMICA:****ESTABLE X****INESTABLE** **CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR (ESTABILIDAD):** No almacene cerca de oxidantes fuertes o llamas al descubierto.**MATERIALES QUE SE DEBEN EVITAR (INCOMPATIBILIDAD):**

Evite el contacto del adhesivo con agentes oxidantes fuertes.

**PRODUCTOS O SUBPRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:**

Dióxido de carbono, monóxido de carbono, metano, propano, aldehídos y otros vapores orgánicos.

**POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:**

No ocurrirá.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:** No hay información disponible.**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA****INFORMACIÓN ECOLÓGICA:** No hay información disponible.**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN****MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE DESECHOS:** Cumpla con las normas federales, estatales y locales para su eliminación.**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE****Departamento de Transporte (DOT)**

Este producto no está regulado como mercadería peligrosa.

**Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA)**

Este producto no está regulado como mercadería peligrosa.

**Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)**

Este producto no está regulado como mercadería peligrosa.

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN NORMATIVA****NORMAS FEDERALES DE LOS EE. UU.****Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA):** Este producto y sus componentes se enumeran en el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (Toxic Substances Control Act, TSCA), Sección 8(b).

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



**Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA)****SEC. 311/312 DE CATEGORÍAS DE RIESGOS:**

Ninguna

**SEC. 313 DE INGREDIENTES NOTIFICABLES:**

Ninguna

**PROPUESTA 65 DE CALIFORNIA:**

Ninguna

Pueden aplicarse otras normas estatales. Verifique los requisitos de cada estado. Los siguientes componentes aparecen en una o más de las siguientes listas estatales de sustancias peligrosas:

Nombre químico	N.º de CAS	CA	MA	MN	NJ	PA	RI
Propiedad exclusiva	-	No	No	No	No	No	No

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN****COMENTARIOS ADICIONALES:** Ninguno.**FECHA DE LA SDS ANTERIOR:** Diciembre de 2014**CAMBIOS DESDE LA SDS ANTERIOR:** Nuevo producto.

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.