



**GAF**  
**Hoja de datos de seguridad**  
**SDS N.º 1005**  
**Fecha de la SDS: septiembre**  
**de 2023**

---

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

---

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO:</b>	Hoja base perforada con ventilación GAFGLAS® Stratavent® Hoja base clavable con ventilación GAFGLAS® Stratavent®
<b>NOMBRE COMERCIAL:</b>	Techo multimembrana
<b>FABRICANTE:</b>	GAF
<b>DIRECCIÓN:</b>	1 Campus Drive, Parsippany, NJ 07054
<b>TELÉFONO DE EMERGENCIA LAS 24 HORAS (CHEMTREC):</b>	800-424-9300
<b>SOLO PARA OBTENER INFORMACIÓN:</b>	877-GAF-ROOF
<b>APROBADO POR:</b>	Departamento de Salud y Seguridad Ambiental (EHS) corporativo

---

**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:** Inhalación de polvo nocivo ocasional

**SIGNOS Y SÍNTOMAS DE LA EXPOSICIÓN**

<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b>	Puede causar irritación en los ojos.
<b>CONTACTO CON LA PIEL:</b>	Puede causar irritación en la piel.
<b>INGESTIÓN:</b>	Este producto no debe ingerirse. Si se ingiere, puede causar irritación temporal en el tracto gastrointestinal (digestivo).
<b>INHALACIÓN:</b>	Puede causar irritación en las vías respiratorias.

**RIESGOS GRAVES PARA LA SALUD:**

El Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH) ha descubierto que los estudios sobre trabajadores expuestos a los gases del asfalto han observado en repetidas ocasiones irritación en las membranas serosas de la conjuntiva (irritación ocular) y en las membranas mucosas de las vías respiratorias superiores (irritación nasal y de garganta).

**RIESGOS CRÓNICOS PARA LA SALUD:**

Los estudios en seres humanos han demostrado que la exposición a la sílice cristalina respirable (cuarzo) puede causar silicosis, una fibrosis (cicatrización) de los pulmones. La silicosis es una enfermedad grave e irreversible; puede ser progresiva incluso después de que la exposición haya cesado y puede provocar discapacidad y la muerte.

**CARCINOGENICIDAD:**

Sílice cristalina: carcinógeno humano conocido (incluido en la sección "Sílice cristalina inhalada en forma de cuarzo o cristobalita procedente de fuentes ocupacionales") del Grupo 1, según la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency for Research on Cancer, IARC).

La IARC ha determinado que la exposición ocupacional al asfalto oxidado y sus emisiones puede ser carcinogénica para los seres humanos (Grupo 2A).

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

NOMBRE QUÍMICO	N.º de CAS	% (POR PESO)	LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL		
			OSHA	ACGIH	OTRO
Asfalto oxidado	64742-93-4	10-30	NE	0.5 mg/m <sup>3</sup> (fracción inhalable, como aerosol soluble en benceno)	5 mg/m <sup>3</sup> – máximo (15 min. de gases)
Silicio, cuarzo cristalino	14808-60-7	3-7	50 ug/m <sup>3</sup> / (% SiO <sub>2</sub> + 2) – resp.	0.025 mg/m <sup>3</sup>	REL: 0.05 mg/m <sup>3</sup> – resp.

El resto de los ingredientes no son peligrosos o tienen una concentración inferior al 1 % (o al 0.1 % si se trata de carcinógenos, toxinas reproductivas o sensibilizadores respiratorios).

**NE: No establecido**

---

**SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

---

**PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS**

<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b>	Mantenga los párpados abiertos y lávese los ojos con un chorro suave de agua durante al menos 15 minutos, preferentemente en la estación de lavado de ojos.
<b>CONTACTO CON LA PIEL:</b>	Si entra en contacto con asfalto caliente, enfríe con hielo o agua. No intente retirar el asfalto de inmediato. Consulte al personal médico.
<b>INHALACIÓN:</b>	Trasládese a un área con aire fresco no contaminado.
<b>INGESTIÓN:</b>	No se debe ingerir.
<b>NOTAS PARA MÉDICOS O PROVEEDORES DE PRIMEROS AUXILIOS:</b>	Se ha demostrado que el apósito Water-Jel es un agente eficaz para ablandar y eliminar el asfalto.

---

**SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS**

---

<b>MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:</b>	Agua pulverizada, espuma de alcohol, dióxido de carbono o producto químico seco.
<b>PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS:</b>	Dióxido de carbono y monóxido de carbono.
<b>PROCEDIMIENTOS RECOMENDADOS PARA COMBATIR INCENDIOS:</b>	Se recomienda el uso de aparatos respiratorios autónomos aprobados por el NIOSH para protegerse contra el humo.
<b>RIESGOS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:</b>	No aplica.

---

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

---

<b>MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL:</b>	Recoja las piezas grandes. Evite generar polvo durante la limpieza.
--	---

---

**SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

---

<b>MANEJO Y ALMACENAMIENTO:</b>	El asfalto caliente se utiliza para aplicar muchos de estos productos; se debe usar el equipo de protección personal adecuado para manejar este material.
<b>OTRAS PRECAUCIONES:</b>	Evite respirar los gases del asfalto caliente.

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL**

<b>CONTROLES DE INGENIERÍA Y VENTILACIÓN:</b>	No aplica.
<b>PROTECCIÓN RESPIRATORIA:</b>	No aplica en condiciones normales de uso. En circunstancias en las que se genera polvo o gases y se pueden exceder los niveles de exposición permitidos reconocidos, se recomienda usar la protección respiratoria adecuada que haya aprobado el NIOSH.
<b>PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:</b>	Gafas de seguridad con protectores laterales
<b>PROTECCIÓN PARA LA PIEL:</b>	Se recomienda usar guantes de algodón o cuero al manejar el producto.
<b>OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN:</b>	Ninguna
<b>PRÁCTICAS DE HIGIENE EN EL TRABAJO:</b>	Lave la piel expuesta antes de comer, beber o fumar, y al final de cada turno.
<b>PAUTAS ANTE UNA EXPOSICIÓN:</b>	Para manejar estos productos, se deben utilizar métodos y técnicas que minimicen o eviten la generación de polvo o humo.

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>ASPECTO Y OLOR:</b>	La delgada lámina negra enrollada puede estar recubierta con arena o película. Tiene un leve olor a asfalto.		
<b>PUNTO DE INFLAMABILIDAD:</b>	>500 °F	<b>LÍMITE INFERIOR DE EXPLOSIVIDAD:</b>	Sin datos
<b>MÉTODO UTILIZADO:</b>	Copa Abierta de Cleveland (COC)	<b>LÍMITE SUPERIOR DE EXPLOSIVIDAD:</b>	Sin datos
<b>TASA DE EVAPORACIÓN:</b>	Sin datos	<b>PUNTO DE EBULLICIÓN:</b>	Sin datos
<b>pH (producto sin diluir):</b>	Sin datos	<b>PUNTO DE FUSIÓN:</b>	Sin datos
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b>	Sin datos	<b>GRAVEDAD ESPECÍFICA:</b>	Sin datos
<b>DENSIDAD DEL VAPOR:</b>	Sin datos	<b>PORCENTAJE DE VOLATILIDAD:</b>	Sin datos
<b>PRESIÓN DEL VAPOR:</b>	Sin datos	<b>PESO MOLECULAR:</b>	Sin datos
<b>COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC) CON AGUA (LB/GAL):</b>	Sin datos	<b>SIN AGUA (LB/GAL):</b>	Sin datos

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

ESTABILIDAD TÉRMICA:

ESTABLE INESTABLE

**CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR (ESTABILIDAD):** Ninguna conocida.

**MATERIALES QUE SE DEBEN EVITAR (INCOMPATIBILIDAD):** Ninguna conocida.

**PRODUCTOS O SUBPRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:** Ninguna conocida.

**POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:** No ocurrirá

---

#### **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

---

**INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:** Ninguna disponible para el producto. Consulte la sección 3.

---

#### **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 TSCA, Sección 8(b).

**Ley de Respuesta Ambiental Exhaustiva, Compensación y**

Ninguna

**Responsabilidad Pública  
(CERCLA):**

**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:** Silicio  
Betún, extractos de vapor refinado y aire refinado

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
Asfalto oxidado	64742-93-4	No	No	No	No	No	No
Sílice cristalina	14808-60-7	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

---



---

#### **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

---

**COMENTARIOS ADICIONALES:** Ninguna

**FECHA DE LA SDS ANTERIOR:** Octubre de 2016

**CAMBIOS DESDE LA SDS  
ANTERIOR:** Número de teléfono.

---

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.