



GAF

Hoja de datos de seguridad

SDS N.º 2086

Fecha de la SDS: Abril de 2023

SECCIÓN 1: INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO Y LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: Cinta cobertora de 6" de TPO White EverGuard®

FABRICANTE: GAF

DIRECCIÓN: 1 Campus Drive, Parsippany, NJ 07054

**TELÉFONO DE EMERGENCIA LAS
24 HORAS (CHEMTREC):** 800-424-9300
**SOLO PARA OBTENER
INFORMACIÓN:** 877-GAF-ROOF

APROBADO POR: 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: Contacto con los ojos.

SIGNS Y SÍNTOMAS DE LA EXPOSICIÓN

CONTACTO CON LOS OJOS: Puede causar irritación en los ojos.

CONTACTO CON LA PIEL: No es probable que ocurra.

INGESTIÓN: No es probable que ocurra.

INHALACIÓN: No es probable que ocurra.

RIESGOS GRAVES PARA LA SALUD: Ninguno conocido.

**RIESGOS CRÓNICOS PARA LA
SALUD:** No aplica.

CARCINOGENICIDAD: No aplica.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

			LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL		
NOMBRE QUÍMICO	N.º de CAS	%	OSHA	ACGIH	OTRO
Ingredientes no peligrosos	No aplica	100	NE	NE	NE

NE: No establecido

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

- CONTACTO CON LOS OJOS:** Trate como un objeto extraño en el ojo. Enjuague con grandes cantidades de agua, enjuagando frecuentemente debajo de los párpados. Si la irritación persiste, obtenga atención médica.
- CONTACTO CON LA PIEL:** No es una vía de exposición.
- INHALACIÓN:** No es una vía de exposición.
- INGESTIÓN:** No es una vía de exposición.
- NOTAS PARA MÉDICOS O PROVEEDORES DE PRIMEROS AUXILIOS:** No hay información disponible

SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS

- MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:** Utilice medidas de extinción que sean apropiadas para las circunstancias locales y el entorno circundante.
- PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS:** Ninguno conocido.
- PROCEDIMIENTOS RECOMENDADOS PARA COMBATIR INCENDIOS:** Use un aparato de respiración autónomo y ropa de protección impermeable.
- RIESGOS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:** Ninguno conocido.

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

Coloque una pala o cuchara en un recipiente sellable para su eliminación.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO**MANEJO Y ALMACENAMIENTO:**

No almacene ni manipule a temperaturas superiores a 130 °F. Almacene en un área fresca y seca.

OTRAS PRECAUCIONES:

Ninguno conocido.

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

No se necesita(n) en condiciones normales.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:

No se necesita(n) en condiciones normales.

PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:

Se recomienda el uso de gafas de seguridad con protectores laterales.

PROTECCIÓN PARA LA PIEL:

No se necesita(n) en condiciones normales.

OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN:

No se necesita(n) en condiciones normales.

PRÁCTICAS DE HIGIENE EN EL TRABAJO:

Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. El producto se retira fácilmente de la piel con limpiadores de manos sin agua, seguidos de un lavado con agua y jabón.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO Y OLOR:	Sólido pegajoso de color blanco sin olor.		
PUNTO DE INFAMABILIDAD:	>200 °F (estimación)	LÍMITE INFERIOR DE EXPLOSIVIDAD:	No aplica
MÉTODO UTILIZADO:	No aplica	LÍMITE SUPERIOR DE EXPLOSIVIDAD:	No aplica
TASA DE EVAPORACIÓN:	No aplica	PUNTO DE EBULLICIÓN:	No aplica
pH (producto sin diluir):	Sin datos	PUNTO DE FUSIÓN:	Sin datos
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Insoluble	GRAVEDAD ESPECÍFICA:	Sin datos
DENSIDAD DEL VAPOR:	No aplica	PORCENTAJE DE VOLATILIDAD:	No aplica
PRESIÓN DEL VAPOR:	No aplica	PESO MOLECULAR:	No aplica
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC) (g/l):	No aplica		

--	--	--	--

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD TÉRMICA: ESTABLE INESTABLE

CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR: Exposición a temperaturas superiores a 130 °F.

MATERIALES QUE SE DEBEN EVITAR (INCOMPATIBILIDAD): Ninguno conocido.

PRODUCTOS O SUBPRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Dióxido de carbono y monóxido de carbono

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

INFORMACIÓN TOXICOLOGICA: No hay información disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

INFORMACIÓN ECOLÓGICA: No se espera que este producto sea peligroso para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE DESECHOS: Elimine según las normas locales, regionales, nacionales o internacionales.

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):	No aplica.
Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA)	No aplica.
SEC. 311/312 DE CATEGORÍAS DE RIESGOS:	No aplica.
SEC. 313 DE INGREDIENTES NOTIFICABLES:	No aplica.
PROPUESTA 65:	Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Propuesta 65.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

COMENTARIOS ADICIONALES:	Ninguno.
FECHA DE LA SDS ANTERIOR:	Agosto de 2018
CAMBIOS DESDE LA SDS ANTERIOR:	Actualización de 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.