



GAF
Hoja de datos de
seguridad (SDS)
N.º 2001
Fecha de la SDS: Mayo de 2023

SECCIÓN 1: INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO Y LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO:	TPO EverGuard® (todos los espesores) Membranas de TPO con vellón flexible y accesorios (membrana para acabado UN) Membrana de metal recubierta Esquinas y botas para respiradero preformadas Caja para sellador vertible dividido Listones tapajuntas Parches en T UN Drenaje revestido con TPO 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 anteriormente 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.

VÍA PRINCIPAL DE EXPOSICIÓN: Ninguna

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE LA EXPOSICIÓN

CONTACTO CON LOS OJOS: No aplica

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: No aplica

INHALACIÓN: No aplica

RIESGOS GRAVES PARA LA SALUD: No aplica

RIESGOS CRÓNICOS PARA LA SALUD: No aplica

CARCINOGENICIDAD: No aplica

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

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

NE: No establecido

SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

VÍA PRINCIPAL DE EXPOSICIÓN: Ninguna

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE LA EXPOSICIÓN

CONTACTO CON LOS OJOS: No aplica

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: No aplica

INHALACIÓN: No aplica

RIESGOS GRAVES PARA LA SALUD: No aplica

RIESGOS CRÓNICOS PARA LA SALUD: No aplica

CARCINOGENICIDAD: No aplica

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:	No aplica

SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:	Dióxido de carbono, producto químico seco
PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS:	Dióxido de carbono, monóxido de carbono, metano, propano, aldehídos y otros vapores orgánicos.
PROCEDIMIENTOS RECOMENDADOS PARA COMBATIR INCENDIOS:	Use un aparato de respiración autónomo y ropa de protección adecuada.
RIESGOS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:	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:	Guarde los rollos de lado sobre palés o estantes en un lugar seco. Los rollos de membrana son pesados. Al menos dos personas deben ubicarlos e instalarlos.
OTRAS PRECAUCIONES:	Ninguna

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERÍA Y VENTILACIÓN:	Ninguno
PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	No aplica
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:	No aplica

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO Y OLOR:	Lámina delgada enrollada, varios colores. Olor poco perceptible.		
PUNTO DE INFLAMABILIDAD:	Sin datos	LÍMITE INFERIOR DE EXPLOSIVIDAD:	Sin datos
MÉTODO UTILIZADO:	Sin datos	LÍMITE SUPERIOR DE EXPLOSIVIDAD:	Sin datos
TASA DE EVAPORACIÓN:	Sin datos	PUNTO DE EBULLICIÓN:	Sin datos
pH (producto sin diluir):	Sin datos	PUNTO DE FUSIÓN:	350 °F
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Insoluble	GRAVEDAD ESPECÍFICA:	0.9-1.2
DENSIDAD DEL VAPOR:	Sin datos	PORCENTAJE DE VOLATILIDAD:	Sin datos
PRESIÓN DEL VAPOR:	Sin datos	PESO MOLECULAR:	Sin datos
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC) CON AGUA (LB/GAL):	Sin datos	SIN AGUA (LB/GAL):	Sin datos

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD TÉRMICA:	ESTABLE X	INESTABLE <input type="checkbox"/>
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: Elimine según todas las normas locales, estatales y federales aplicables.

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 Responsabilidad Pública (CERCLA): No aplica

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA)

SEC. 311/312 DE CATEGORÍAS DE RIESGOS: No aplica

SEC. 313 DE INGREDIENTES NOTIFICABLES: No aplica

PROPUESTA 65 DE CALIFORNIA: No aplica

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

COMENTARIOS ADICIONALES: Ninguno.

FECHA DE LA SDS ANTERIOR: Junio de 2022

CAMBIOS DESDE LA SDS ANTERIOR: 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.