



GAF
Hoja de datos de
seguridad (SDS)
N.º 1094
Fecha de la SDS: Diciembre de 2022

SECCIÓN 1: INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO Y LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: Membrana de PVC Everguard® de 50, 60 y 80 con vellón flexible
Membrana lisa de PVC Everguard® 50, 60 y 80
Membrana de PVC para acabado UN-55
Everguard®
Parche de PVC para cubrir juntas en T
UN 55 mil Everguard® Bota para respiradero de
PVC EverGuard® y Rollos para corredores de
PVC EverGuard®
Membrana metálica recubierta de PVC
Everguard® Botas de PVC para tuberías
divididas Everguard®.

NOMBRE QUÍMICO/SINÓNIMO: Cloruro de polivinilo (PVC)

FABRICANTE: GAF

DIRECCIÓN: 1 Campus Drive, Parsippany, NJ 07054

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

SOLO PARA OBTENER INFORMACIÓN:
877-GAF-ROOF

ELABORADO 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.

VÍA PRINCIPAL DE EXPOSICIÓN: Contacto con la piel

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE LA EXPOSICIÓN

CONTACTO CON LOS OJOS: No aplica.

CONTACTO CON LA PIEL: Puede causar irritación en 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
Resina de PVC	9002-86-2	30-60	NE	NE	MAK: 1.4 mg/m3 resp.

Carbonato de calcio	471-34-1	0-30	15 mg/m3 total de polvo, 5 mg/m3 de fracción respirable para polvos nocivos	NE	10 mg/m3 total de polvo, 5 mg/m3 de fracción respirable para polvos nocivos
---------------------	----------	------	---	----	---

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

CONTACTO CON LOS OJOS: No hay efectos conocidos por el contacto con los ojos; enjuague con agua durante unos minutos.

CONTACTO CON LA PIEL: No hay efectos conocidos por el contacto con la piel; enjuague con agua durante unos minutos.

INHALACIÓN: Deje que la víctima descanse en un área bien ventilada.

INGESTIÓN: No lo ingiera. Comuníquese con un centro de control de intoxicaciones y obtenga atención médica de inmediato.

NOTAS PARA MÉDICOS O PROVEEDORES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Ninguna.

SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS: Producto químico seco, dióxido de carbono, agua pulverizada o espuma.

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS: Gas de cloruro de hidrógeno, monóxido de carbono, dióxido de carbono.

Pueden producirse emisiones peligrosas durante el procesamiento a temperaturas elevadas.

PROCEDIMIENTOS RECOMENDADOS PARA COMBATIR INCENDIOS:

Incendio pequeño: Use un producto químico seco, dióxido de carbono, agua pulverizada o espuma.

Incendio grande: Use agua pulverizada, niebla o espuma. NO use un chorro de agua. Todos los incendios producen gases tóxicos. Los bomberos deben usar un aparato de respiración autónomo y equipos de protección total.

RIESGOS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:

Es inflamable cuando se expone a fuentes de ignición externas, como chispas, calor y llamas.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL: Utilice las herramientas adecuadas para colocar el material sólido derramado en un contenedor para eliminación de desechos.
Recíclelo para su procesamiento, si es posible.
Consulte a las autoridades locales o regionales.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Mantenga el recipiente seco. Mantenga el recipiente en un área fresca y bien ventilada.

OTRAS PRECAUCIONES:

Use recintos de procesamiento, ventilación de escape local u otros controles de ingeniería para controlar los niveles del aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Mantenga alejado de fuentes de ignición.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERÍA Y VENTILACIÓN:

Este producto es combustible. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada cuando suelde este producto con calor.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:

Se debe usar un aparato de respiración autónomo para evitar la inhalación del producto cuando está expuesto a temperaturas extremas.

PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:

Use gafas de seguridad cuando corresponda.

PROTECCIÓN PARA LA PIEL:

Use guantes y ropa impermeables cuando corresponda.

OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN:

Calzado de trabajo.

PRÁCTICAS DE HIGIENE EN EL TRABAJO:

Use el equipo de protección adecuado en todo momento y lávelo después de manejar el material.

PAUTAS ANTE UNA EXPOSICIÓN:

No aplica.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO Y OLOR:	Plástico sólido con olor característico		
PUNTO DE INFLAMABILIDAD:	301 °C (573.8 °F)	LÍMITE INFERIOR DE EXPLOSIVIDAD:	Sin datos
MÉTODO UTILIZADO:	Vaso cerrado	LÍMITE SUPERIOR DE EXPLOSIVIDAD:	Sin datos

TASA DE EVAPORACIÓN:	Sin datos	PUNTO DE EBULLICIÓN:	400 °F
pH (producto sin diluir):	Sin datos	PUNTO DE FUSIÓN:	320 °F
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Insoluble en agua (fría/caliente)	GRAVEDAD ESPECÍFICA:	1.35 (agua = 1)
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** **CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR (ESTABILIDAD):**

La descomposición peligrosa se produce por encima de los 400 °F.

MATERIALES QUE SE DEBEN EVITAR (INCOMPATIBILIDAD):

No aplica.

PRODUCTOS O SUBPRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

Se produce gas de cloruro de hidrógeno.

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): No aplica.

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: Este producto contiene diisodecilftalato (DIDP), una sustancia química reconocida por el estado de California como causante de defectos congénitos u otros daños reproductivos.

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
Resina de PVC	9002-86-2	No	No	No	Sí	No	No

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

COMENTARIOS ADICIONALES: Ninguno.

FECHA DE LA SDS ANTERIOR: Junio de 2018

CAMBIOS DESDE LA SDS ANTERIOR: Se revisaron las secciones 3 y 15.

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.