



GAF
Hoja de datos de
seguridad SDS
N.º 4226
Fecha de la SDS: septiembre de 2024

SECCIÓN 1: INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO Y LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO:	Vellón PMMA de GAF
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 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.

INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE LA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS:

VÍA PRINCIPAL DE EXPOSICIÓN: No aplica.

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE LA EXPOSICIÓN

CONTACTO CON LOS OJOS: No aplica.

CONTACTO CON LA PIEL: No aplica.

INGESTIÓN: No aplica.

INHALACIÓN: No aplica.

RIESGOS GRAVES PARA LA SALUD:	Ninguna conocida.
RIESGOS CRÓNICOS PARA LA SALUD:	Ninguna conocida.
CARCINOGENICIDAD:	No aplica.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

			LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL		
NOMBRE QUÍMICO	N.º de CAS	% (POR PESO)	OSHA	ACGIH	OTRO
Polietileno Tereftalato	25038-59-9	>90	No establecido	No establecido	No establecido

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).

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS:	No aplica.
CONTACTO CON LA PIEL:	No aplica.
INHALACIÓN:	No aplica.
INGESTIÓN:	No aplica.
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, agua pulverizada, espuma, .
PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS:	Se pueden liberar gases o vapores irritantes y tóxicos durante un incendio. Monóxido de carbono, dióxido de carbono, diversos fragmentos de hidrocarburos, así como humo espeso.
PROCEDIMIENTO RECOMENDADO PARA COMBATIR INCENDIOS	La tela de poliolefina tejida es un material combustible. Evitar

PROCEDIMIENTOS: contacto con el plástico fundido que gotea. Se recomienda usar un aparato de respiración autónomo.

RIESGOS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: Ninguno.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL: No toque ni camine por el material derramado. No se prevé que sean necesarios procedimientos de emergencia si el material se utiliza en condiciones normales, según lo recomendado. Evite que la escorrentía ingrese en vías fluviales y alcantarillas.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO Y ALMACENAMIENTO: Cuando el material se corta, pica o manipula en otros métodos similares, se puede producir algo de polvo. Utilice métodos de limpieza adecuados para mantener la acumulación de polvo al mínimo.

OTRAS PRECAUCIONES: Mantenga alejado del calor, las chispas y las llamas al descubierto.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERÍA Y VENTILACIÓN: No se requiere en condiciones normales.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No se requiere en circunstancias de uso normal.

PROTECCIÓN PARA LOS OJOS: Use gafas de seguridad con protectores laterales.

PROTECCIÓN PARA LA PIEL: Se pueden usar guantes de algodón o cuero al manipular.

OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN: Ninguno.

CONTROLES DE INGENIERÍA Y VENTILACIÓN: No se requiere en condiciones normales.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO Y OLOR:	Tela tejida pigmentada, inodora.		
PUNTO DE INFLAMABILIDAD:	No aplica	LÍMITE INFERIOR DE EXPLOSIVIDAD:	Sin datos
TASA DE EVAPORACIÓN:	Sin datos	PUNTO DE EBULLICIÓN:	Sin datos
pH (producto sin diluir):	Sin datos	PUNTO DE FUSIÓN:	230-572 °F
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Sin datos	GRAVEDAD ESPECÍFICA:	Sin datos
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 **CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR (ESTABILIDAD):** No aplica.**MATERIALES QUE SE DEBEN EVITAR (INCOMPATIBILIDAD):** Agentes oxidantes fuertes.**PRODUCTOS O SUBPRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:** El polímero fundido o el secado prolongado al aire del polímero a temperaturas superiores a 195 °F (91 °C) liberarán pequeñas cantidades de acetaldehído.**POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:** No ocurrirá.**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:**

La exposición al polvo puede causar irritación en los ojos, la piel y las vías respiratorias. Los procesos como el corte, la trituración y el aplastamiento pueden generar cantidades excesivas de polvo en el aire en el lugar de trabajo. El polvo nocivo puede afectar los pulmones, pero las reacciones suelen ser reversibles.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**INFORMACIÓN ECOLÓGICA:**

No se espera que este producto produzca una ecotoxicidad significativa en los sistemas acuáticos. En

GA

E

SDS N.

4226

función de sustancias similares, se espera que este material sea esencialmente no biodegradable.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE DESECHOS: Elimine el contenido o el envase 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): Exento.

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.

PROPIUESTA 65 DE CALIFORNIA: No aplica.

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
No aplica							

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

GA

E

SDS N.
º 4226

COMENTARIOS ADICIONALES: Ninguno.

FECHA DE LA SDS ANTERIOR: Nuevo
producto.

**CAMBIOS DESDE LA SDS
ANTERIOR:**

No aplica.

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.