



**GAF**  
**Hoja de datos de**  
**seguridad (SDS)**  
**N.º 3071**  
**Fecha de la SDS: Julio**  
**de 2022**

---

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

---

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** Revestimiento superficial texturizado para peatones  
Traffic Coat

**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**

---

**CLASIFICACIONES de la Asociación Nacional para la Prevención de Incendios (NFPA) y el Sistema de Información de Materiales Peligrosos (HMIS):**

	Clasificación de riesgos de la NFPA		Clasificación de riesgos del HMIS
Salud	1	Salud	1
Inflamable	0	Inflamable	0
Reactivo	0	Reactivo	0
Riesgos especiales	-	Protección personal	X

**ELEMENTOS DE LA ETIQUETA DEL SISTEMA DE ARMONIZACIÓN GLOBAL (GHS):**

**CLASIFICACIÓN DEL** Carcinogenicidad: Categoría 1  
**GHS:**

**PICTOGRAMAS DEL  
GHS:**



**PALABRA CLAVE:** Peligro

**INDICACIONES DE  
PELIGRO:** Puede causar cáncer.

**MEDIDAS DE  
PRECAUCIÓN:**

Solicite instrucciones especiales antes de usar.  
No lo manipule hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
No respire polvos/humos/gases/niebla/vapores/rocío.  
Lávese bien después del manejo.  
Use guantes y vestimenta de protección, gafas y máscaras para el rostro.  
[En caso de ventilación inadecuada] Use protección respiratoria.  
EN CASO DE INHALACIÓN: Traslade a la persona al aire libre y manténgala en una posición que le facilite la respiración.  
Llame a un CENTRO TOXICOLÓGICO o a un médico si no se siente bien. EN CASO DE INGESTIÓN: Llame de inmediato a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. NO induzca el vómito.  
SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello):  
Quítese de inmediato toda la ropa contaminada.  
Enjuague la PIEL con agua o dúchese. SI EL PRODUCTO ENTRÓ EN CONTACTO CON LA PIEL:  
Lave con abundante agua y jabón. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.  
Si se produce irritación en la piel: Obtenga atención médica.  
Obtenga asesoramiento/atención médica si no se siente bien.  
Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

---

**INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE LA IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS:**

**VÍA PRINCIPAL DE EXPOSICIÓN:** Inhalación, contacto con la piel, contacto con los ojos

**SIGNOS Y SÍNTOMAS DE LA  
EXPOSICIÓN**

**CONTACTO CON LOS OJOS:** El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.

<b>CONTACTO CON LA PIEL:</b>	No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel.
<b>INGESTIÓN:</b>	Se espera un riesgo bajo de ingestión.
<b>INHALACIÓN:</b>	La inhalación prolongada puede ser nociva.
<b>RIESGOS GRAVES PARA LA SALUD:</b>	Consulte la información anterior.
<b>RIESGOS CRÓNICOS PARA LA SALUD:</b>	Ninguno conocido.
<b>CARCINOGENICIDAD:</b>	<p>La IARC ha determinado que la exposición ocupacional a la sílice puede ser carcinogénica para los seres humanos (Grupo 1).</p> <p>La IARC ha determinado que la exposición ocupacional al dióxido de titanio puede ser carcinogénica para los seres humanos (Grupo 2B).</p>

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

			LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL		
NOMBRE QUÍMICO	N.º de CAS	% (POR PESO)	OSHA	ACGIH	OTRO
Sílice cristalina	14808-60-7	15 – 20	50 µg/m3	25 µg/m3	NE
Dióxido de titanio	13463-67-7	15 – 20	15 mg/m3 total	10 mg/m3 total	NE
Éter monobutílico del dietilenglicol	112-34-5	1 - 5	NE	NE	NE
Diurón	330-54-1	<1	NE	NE	NE

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>	Enjuague de inmediato los ojos con agua durante al menos 15 minutos mientras mantiene los párpados abiertos. Obtenga atención médica.
-------------------------------	---

**CONTACTO CON LA PIEL:**

Lave la piel expuesta con agua y jabón. Obtenga atención médica si aparece una irritación o esta persiste. Deseche la ropa contaminada.

**INHALACIÓN:**

Traslade a la persona afectada a un área libre de riesgos de nuevas exposiciones. Administre oxígeno o respiración artificial según sea necesario. Pueden aparecer síntomas inmediatos o tardíos similares al asma. Obtenga atención médica.

**INGESTIÓN:**

Si se ingiere el material, obtenga atención médica de inmediato. Enjuague la boca con agua. Beba de 1 a 2 vasos de agua, pero NO induzca el vómito. Nunca administre nada por vía oral a una víctima que esté inconsciente o tenga convulsiones.

**NOTAS PARA MÉDICOS O  
PROVEEDORES DE PRIMEROS  
AUXILIOS:**

Ninguna conocida.

---

**SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS**

---

**MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS:**

Agua pulverizada, dióxido de carbono o producto químico seco. Combata incendios más grandes con agua pulverizada. Utilice medidas contra incendios que se adapten al medio ambiente.

**PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN  
PELIGROSOS:**

Durante el incendio, se pueden formar gases peligrosos para la salud.

**PROCEDIMIENTOS RECOMENDADOS  
PARA COMBATIR INCENDIOS:**

Los bomberos deben usar ropa de protección total, incluido un aparato de respiración autónomo.

**RIESGOS INUSUALES DE INCENDIO Y  
EXPLOSIÓN:**

Los contenedores pueden explotar si se sobrecalientan.

---

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

---

**MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN  
ACCIDENTAL:**

Absorba el derrame con material inerte. Coloque el material en un recipiente adecuado para su eliminación. Evacúe el área de inmediato. Mantenga el material derramado en contra del viento y aísle la exposición. Evite la inhalación de vapores y nieblas. Las superficies pueden volverse resbaladizas después de un derrame. Use equipo de protección personal (Personal Protection Equipment, PPE) para limpiar derrames. Detenga el flujo de material, si es posible. No permita que se drene a las alcantarillas.

---

**SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

---

<b>MANEJO Y ALMACENAMIENTO:</b>	Mantenga los recipientes sellados correctamente en un área fresca, seca y bien ventilada. NO permita que se congele el producto. No almacene en recipientes abiertos, sin etiquetar o mal etiquetados.
<b>OTRAS PRECAUCIONES:</b>	Solicite instrucciones especiales antes de usar. No lo manipule hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Use el equipo de protección personal adecuado. Respete las buenas prácticas de higiene industrial.

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

<b>CONTROLES DE INGENIERÍA Y VENTILACIÓN:</b>	Asegúrese de que haya una ventilación localizada adecuada para garantizar que la exposición del trabajador se mantenga debajo de los límites de exposición.
<b>PROTECCIÓN RESPIRATORIA:</b>	En caso de falta de ventilación, use un equipo de respiración adecuado.
<b>PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:</b>	Use gafas de seguridad y un protector facial o gafas de protección contra productos químicos.
<b>PROTECCIÓN PARA LA PIEL:</b>	Se recomienda el uso de guantes de neopreno, nitrilo o caucho butílico.
<b>OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN:</b>	Se recomienda contar con una estación de lavado de ojos y una ducha de seguridad.
<b>PRÁCTICAS DE HIGIENE EN EL TRABAJO:</b>	Lave la piel expuesta antes de comer, beber o fumar, y al final de cada turno. Quítese toda la ropa sucia y contaminada de inmediato. Evite el contacto con los ojos y la piel.

## **SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>ASPECTO Y OLOR:</b>	Líquido viscoso blanco (puede tener color).		
<b>PUNTO DE INFLAMABILIDAD:</b>	Sin datos	<b>LÍMITE INFERIOR DE EXPLOSIVIDAD:</b>	Sin datos
<b>MÉTODO UTILIZADO:</b>	Sin datos	<b>LÍMITE SUPERIOR DE EXPLOSIVIDAD:</b>	Sin datos
<b>TASA DE EVAPORACIÓN:</b>	Sin datos	<b>PUNTO DE EBULLICIÓN:</b>	Sin datos
<b>TEMPERATURA DE IGNICIÓN</b>	Sin datos	<b>PUNTO DE FUSIÓN:</b>	Sin datos
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b>	Sin datos	<b>GRAVEDAD ESPECÍFICA:</b>	1.41
<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

COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC) CON AGUA (G/L):	<100	GRAVEDAD ESPECÍFICA (LB/GAL):	Sin datos
--	------	-------------------------------	-----------

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD TÉRMICA:

ESTABLE X

INESTABLE ☐

CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR (ESTABILIDAD):

El producto es estable y no reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

MATERIALES QUE SE DEBEN EVITAR (INCOMPATIBILIDAD):

Potentes oxidantes, cloro.

PRODUCTOS O SUBPRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:

No ocurrirá.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

Éter monobutílico del dietilenglicol (CAS 112-34-5)

LD50 dérmico en conejos: >2000  
mg/kg LD50 oral en ratas: >5000  
mg/kg

**Efecto irritante primario:**

contacto con la piel:

No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel.

contacto con los ojos:

El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.

Sensibilización:

No es un sensibilizador.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Éter monobutílico del dietilenglicol (CAS 112-34-5)

**Especies acuáticas**

Peces LC50 Pez sol (Lepomis macrochirus) 1300 mg/l, 96 horas

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

<b>MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE DESECHOS:</b>	Elimine según todas las normas locales, estatales y federales aplicables. No permita que este material se escurra hacia alcantarillas o fuentes de agua. No contamine estanques, cursos de agua o zanjas con contenedores químicos o usados.
---	--

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

**Departamento de Transporte (DOT)**  
No regulado.

**Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA)**  
No regulado.

**Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)**  
No regulado.

#### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN NORMATIVA

##### NORMAS FEDERALES DE LOS EE. UU.

<b>Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA):</b>	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).
---	---

<b>Ley de Respuesta Ambiental Exhaustiva, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA):</b>	No aplica.
--	------------

<b>Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA)</b>	No aplica.
--	------------

<b>SEC. 311/312 DE CATEGORÍAS DE RIESGOS:</b>	Riesgo grave para la salud, riesgo crónico para la salud
---	--

<b>SEC. 313 DE INGREDIENTES NOTIFICABLES:</b>	No aplica.
---	------------

<b>PROPUESTA 65 DE CALIFORNIA:</b>	Dióxido de titanio, sílice, diurón
------------------------------------	------------------------------------

#### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

<b>COMENTARIOS ADICIONALES:</b>	Ninguna
---------------------------------	---------

<b>FECHA DE LA SDS ANTERIOR:</b>	Noviembre de 2015
----------------------------------	-------------------

<b>CAMBIOS DESDE LA SDS ANTERIOR:</b>	Cambio de ingredientes, cambio de nombre
---------------------------------------	--

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.