



GAF
Hoja de datos de
seguridad (SDS)
N.º 3070
Fecha de la SDS: Julio
de 2022

SECCIÓN 1: INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO Y LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: Revestimiento liso superficial 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 877-GAF-ROOF

INFORMACIÓN:

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 usarlo.
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.
CONTACTO CON LA PIEL: No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel.
INGESTIÓN: Se espera un riesgo bajo de ingestión.
INHALACIÓN: La inhalación prolongada puede ser nociva.

RIESGOS GRAVES PARA LA SALUD: Consulte la información anterior.

RIESGOS CRÓNICOS PARA LA SALUD: Ninguna conocida.

CARCINOGENICIDAD:

La IARC ha determinado que la exposición ocupacional al dióxido de titanio puede ser carcinogénica para los seres humanos (Grupo 2B).

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

			LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL		
NOMBRE QUÍMICO	N.º de CAS	% (POR PESO)	OSHA	ACGIH	OTRO
Dióxido de titanio	13463-67-7	10 - 15	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

CONTACTO CON LOS OJOS:

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 aisle 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

MANEJO Y ALMACENAMIENTO:	Mantenga los recipientes sellados correctamente en un área fresca, seca y bien ventilada. NO permita que el producto se congele. No almacene en recipientes abiertos, sin etiquetar o mal etiquetados.
OTRAS PRECAUCIONES:	Solicite instrucciones especiales antes de usarlo. 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

CONTROLES DE INGENIERÍA Y VENTILACIÓN:	Asegúrese de que haya una ventilación localizada adecuada para garantizar que la exposición del trabajador se mantenga debajo de los límites de exposición.
PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	En caso de falta de ventilación, use un equipo de respiración adecuado.
PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:	Use gafas de seguridad y un protector facial o gafas de protección contra productos químicos.

PROTECCIÓN PARA LA PIEL:

Se recomienda el uso de guantes de neopreno, nitrilo o caucho butílico.

OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN:

Se recomienda contar con una estación de lavado de ojos y una ducha de seguridad.

PRÁCTICAS DE HIGIENE EN EL TRABAJO:

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

ASPECTO Y OLOR:	Líquido viscoso blanco (puede tener color).		
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
TEMPERATURA DE IGNICIÓN	Sin datos	PUNTO DE FUSIÓN:	Sin datos
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Sin datos	GRAVEDAD ESPECÍFICA:	1.41
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 (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

MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE DESECHOS:

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.

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:	Riesgo grave para la salud, riesgo crónico para la salud
SEC. 313 DE INGREDIENTES NOTIFICABLES:	No aplica.
PROPUESTA 65 DE CALIFORNIA:	Dióxido de titanio, diurón

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

COMENTARIOS ADICIONALES:	Ninguna
FECHA DE LA SDS ANTERIOR:	Noviembre de 2017
CAMBIOS DESDE LA SDS ANTERIOR:	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.