

MASILLA PARA MEMBRANA DE TECHADO



Masilla resistente a la intemperie para sellar juntas en membranas de tejados. Compatible con productos bituminosos. Permanece flexible - no se endurece con el tiempo.

Aplicación.

Comprobar que todas las superficies estén limpias, secas y libres de aceite, grasa, suciedad y crecimientos orgánicos. La masilla se aplica con una pistola para cartuchos estándar. Llevar guantes protectores adecuados y protección ocular y facial.

Advertencia.

Líquido y vapor inflamable.

Perjudicial para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Llevar guantes protectores y protección ocular y facial.

Mantener alejado del calor, las superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición.

No fumar.

Utilizar equipos de manipulación de materiales, de iluminación, de ventilación y eléctricos a prueba de explosión.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quitarse inmediatamente todas la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o en la ducha.

Eliminar el contenido y el recipiente cumpliendo todas las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

- Nombre del Producto: Pro Masilla Membrana 310ml
- Código del Producto: 5060382232838

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

- Uso de la sustancia o preparado: Un sellador de caucho sintético impermeable flexible

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

- Suministrado: RADMAT Building Products
- Dirección del suministrador: Holland House
Valley Way
Rockingham Road
Market Harborough
LE16 7PS
- Teléfono: Tel: 44 (0) 1858 412109 (Office hours)
- Persona responsable: Email: techsupport@rooftrade.co.uk
- Email: Techsupport@rooftrade.co.uk
- **Importador de la UE: Radmat (Ireland) Limited, 3 Inn's Quay, Dublin 7, Ireland**

1.4 Teléfono de emergencia

- Número Telefónico de Emergencia: Tel: 44 (0) 1858 412109 (9am-5pm)
-

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

- CLP: No clasificado, No clasificado como peligroso para el suministro, No se considera peligroso para los usuarios

2.2 Elementos de la etiqueta

- Señal de Word: None
- Indicaciones de peligro
Ninguno
- Consejos de prudencia
Mantener fuera del alcance de los niños (P102).
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado (P305+P351+P338).
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes (P302+P352).
Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos (P501)

2.3 Otros peligros

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**3.2 Mezclas**

Ingrediente	CAS No.	EC No.	Número de Registro REACH	Categorías	% W/W
HYDROCARBONS C10-13 N-ALKANES, ISOALKANES CYCLIC AROMATICIS (2-25%)	927-344 -2	919-164-8	01-2119473977-17	STOT RE1 – H372 Asp Tox 1 - H304 Aquatic chronic 3 – H412	< 5
Titanium Dioxide	13463-67-7	236-675-5	01-2119489379-17	N/A as less than 1%	<1%

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

- Consultar a un médico si fuera necesario
- Contacto con los ojos
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- Contacto con la piel
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Si la irritación persiste consultar a un médico
- Ingestion
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
- Inhalación
Sacar el paciente al aire fresco
En caso de duda o si los síntomas persisten, acúdase al médico

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Ligeramente irritante en contacto con la piel
- Causa irritación grande
- Puede dañar ojos

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

- No aplicable

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción**

- En caso de incendio, utilizar agua, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agente en polvo

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

- Si fuera posible, impedir que el agua derramada entre en el alcantarillado
- Llévase puesto un aparato de respiración

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Evítese el contacto con los ojos y la piel
- Usar la ropa protectora indicada en la sección 8
- Asegurar ventilación adecuada

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- No permitir que entre en el alcantarillado público y en cursos de agua

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

- Colóquese en un recipiente que pueda cerrarse herméticamente
- Trasládese el material contaminado a un lugar seguro para eliminarlo posteriormente
- Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

6.4 Referencia a otras secciones

- Vea la Sección 13
-

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Evítese el contacto con los ojos y la piel
- Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar
- Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
- Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado
- Manténgase lejos de oxidantes, calor, llamas o fuentes de ignición

7.3 Usos específicos finales

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

- HYDROCARBONS C10-13 N-ALKANES, ISOALKANES CYCLIC AROMATICS
OES / LTEL: 8 hr long-term exposure limit mg/m³
OES / STEL: 15 min Short-term exposure limit mg/m³

8.2 Controles de la exposición



SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas (....)

- Aspecto: Viscoso, pasta
- Olor: Olor de aromático
- Punto de ignición: >61°C
- Peso específico: 1.84 - 1.90 @ 20 °C
- Hidrosolubilidad: Insoluble en agua
- Contenido de compuestos orgánicos volátiles 95g/l

9.2 Otros datos

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

- No hay información disponible

10.2 Estabilidad química

- Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

- Los vapores pueden encenderse

10.4 Condiciones que deben evitarse

- Evitar contacto con ácido
- Evitar contacto con sustancias oxidantes

10.5 Materiales incompatibles

- Vea la Sección 10.4

10.6 Productos de descomposición peligrosos

- Vea la Sección 5
-

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

- HYDROCARBONS C10-13 N-ALKANES, ISOALKANES CYCLIC AROMATICS
No clasificado
-

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

- Contiene ingredientes peligrosos para el medio ambiente (consulte la sección 3)

12.2 Persistencia y degradabilidad

- No hay información disponible

12.3 Potencial de bioacumulación

- No hay información disponible

12.4 Movilidad en el suelo

- No hay información disponible

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

SECCIÓN 12: Información ecológica (....)

- No es un PBT según REACH, Anexo XIII

12.6 Otros efectos adversos

- No hay información disponible
-

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

- El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales
 - No reutilizar los recipientes vacíos
-

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

- UN No.: Not applicable
- No aplicable

14.2 Nombre Correcto Para Envío

- Nombre Correcto Para Envío: Not applicable

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

- Clase de Peligro: Vea la Sección

14.4 Grupo de embalaje

- Grupo de Envase: Vea la Sección

14.5 Peligros para el medio ambiente

- Según los datos disponibles, la sustancia no es nociva para el medio ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

- Vea la Sección 7

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

- No aplicable
-

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

- Esta Ficha de Datos de Seguridad se proporciona en cumplimiento del Reglamento de Productos Químicos (Información sobre Peligros y Embalaje)
- No peligroso según el Reglamento CLP actual
- Esta Ficha de Datos de Seguridad se proporciona en cumplimiento del Management of Health and Safety Regulations 1992 (Reglamento sobre Gestión de Salud y Seguridad de 1992)

15.2 Evaluación de la seguridad química

- No hay información disponible
-

SECCIÓN 16: Otra información

--- Fin de la ficha de datos de seguridad ---
