

Ficha de seguridad
En conformidad con la Directiva 91/155/CEE

MEMBRANA EFFISUS ECOFACADE

1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto

Membrana Effisus Ecofacade

Uso recomendado

Sellar fachadas con caucho EPDM.

Empresa / Distribuidor

Up-Way Systems, Lda.
R. Dr. Oliveira Salazar, 88
4780-453 Santo Tirso (Portugal)
Tel.: +351 252 809 121
Fax: +351 252 859 298

Contacto de emergencia

112

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligrosidad física y química

Este producto es inflamable.

Potenciales efectos para la salud

Este producto es un sólido inerte, que no es peligroso para los humanos y para el medio ambiente cuando se manipula adecuadamente.

Peligro para el medio ambiente

Ninguno previsto.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

Naturaleza química

Producto.

Número CAS

No se aplica.

Identificación química

Compuesto de caucho vulcanizado basado en el cruce de azufre y caucho de etileno propileno dieno (EPDM) con partes de carbono negro, yeso y agentes vulcanizantes.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Información general

Este producto es un sólido inerte, por lo que no es peligroso si se manipula adecuadamente, por lo que no se prevén medidas específicas de primeros auxilios, salvo en caso de descomposición térmica.

Contacto ocular

Normalmente no se prevé la necesidad de usar medidas de primeros auxilios.

Contacto con la piel

Lavar con agua y jabón.

Inhalación

Normalmente no se prevé la necesidad de usar medidas de primeros auxilios.

Ingestión

Normalmente no se prevé la necesidad de usar medidas de primeros auxilios.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Químico seco, dióxido de carbono, agua pulverizada, espuma.

Peligros raros de incendio o explosión

Ninguno.

Procedimientos de lucha contra incendios

Como un incendio puede producir tóxicos a través de la descomposición térmica, los bomberos deberán usar equipo de respiración autónoma (SCBA).

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

No se aplica.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación

Se considera que este producto es un artículo que no libera químicos peligrosos ni expone a los usuarios a ellos en condiciones normales de uso.

Almacenamiento

Conservar en un lugar fresco, seco y alejado de la luz solar directa.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Control de ingeniería

No se aplica.

Protección personal

Protección ocular y facial: no se aplica.

Protección cutánea: en caso de hipersensibilidad, usar guantes.

Protección de las vías respiratorias: no se aplica.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: sólido.

Color: negro.

Olor: ligero.

Densidad: 1250 +/- 100 kg/m³.

Punto de fusión: no se aplica.

Punto de ebullición: no se aplica.

Punto de inflamación (Flash Point): por encima de los 250 °C.

Temperatura de ignición espontánea: ninguna.

Peligro de explosión: ninguno.

Solubilidad en agua a 20 °C: no soluble.

Viscosidad: no se aplica.

Presión de vapor: no se aplica.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento. La descomposición térmica se produce por encima de los 300 °C.

Materiales y condiciones que evitar

Ningunos conocidos en condiciones normales de uso.

Peligro de polimerización

No puede producirse.

Descomposición peligrosa

En condiciones normales de uso, no se prevé la descomposición de productos peligrosos. En caso de incendio, pueden producirse la descomposición de productos como dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono (CO), dióxido de azufre (SO₂), y la descomposición de productos orgánicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ninguna disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ninguna disponible.

Clase de peligrosidad para el agua (normativa alemana): WGK = 1 (VwVwS v. 17-05-1999).

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Conforme a las normativas locales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Conforme a las definiciones de las normas de transporte, este artículo no es peligroso.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No son necesarios etiquetado o clasificación especial conforme a las normativas europeas.

Directivas de etiquetado conforme a la CE

Este producto está clasificado conforme a las Directivas de la CE y la legislación nacional. De acuerdo con el punto 9.3 del Anexo VI de la Directiva 67/548/CEE, no es necesario ningún etiquetado especial.

Símbolos: ninguno.

Frases R: ninguna.

Frases S: ninguna.

Clase de peligrosidad para el agua (normativa alemana)

WGK = 1 (VwVwS v. 17-05-1999).

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información presente en esta ficha de información se considera correcta en la fecha de esta versión. Se facilita de buena fe y está basada en el mejor conocimiento y experiencia de la empresa en la fecha de la publicación. El fabricante no es responsable de los daños ocasionados por el uso del producto en aplicaciones para las que no esté destinado o en condiciones de uso fuera de su control.

Departamento que emite la ficha de seguridad: Laboratorio/Desarrollo de materiales.

Documento adjunto

Fecha de edición: 7 de diciembre de 2006

Fecha de emisión: 22 de agosto de 2012

Versión

V 1.1 . AP . 11/06/2013

5/5