



ChovA
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme a la Directiva 93/112/CE

FIELTROS GEOTEXTILES DE POLIÉSTER **GEOFIM**

FECHA DE EDICIÓN: Septiembre 2021

Revisión: 1 - 13/09/2021

PRODUCTOS: FIELTROS GEOTEXTILES DE POLIÉSTER. GEOFIM

(TODAS LAS DESIGNACIONES Y TIPOS COMERCIALES).

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL: (*)

CÓDIGO DEL PRODUCTO:

GEOFIM 120

82016G

GEOFIM 150

82021G

GEOFIM 150 RHB

82022G

GEOFIM 200

82030G

GEOFIM 300

82050G

GEOFIM 500

82070G

NOTA: (*) Nombres y códigos, de las referencias más habituales. Extensible a otros productos, de la misma gama.

TIPO DE PRODUCTO: GEOTEXTILES DE POLIÉSTER. Geotextil de poliéster, de fibra corta, punzonado.

Uso del producto: Uso habitual: capa separadora/protectora/filtrante/drenante en cubiertas, muros enterrados, etc.

ETIQUETADO (de uso o CEE) – NO REQUIERE CONDICIONES ESPECIALES DE MARCADO

FABRICADO POR:

ASFALTOS CHOVA S.A.
Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3
Tavernes de la Valldigna (Valencia)
Tno. 962 822 150

Tno. URGENCIAS: 902 10 90 20 (Horario oficina)

Tno. URGENCIA – INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: 915 620 420



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme a la Directiva 93/112/CE

FIELTROS GEOTEXTILES DE POLIÉSTER

GEOFIM

2. COMPOSICIÓN. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

NATURALEZA QUÍMICA: Geotextil de poliéster, de fibra corta, punzonado.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Solo puede presentar peligro en el supuesto de ser afectado por llamas, en cuyo caso se propaga la llama.

4. PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN: NO APLICABLE

CONTACTO CON LOS OJOS: NO APLICABLE

CONTACTO CON LA PIEL: NO APLICABLE

INGESTIÓN: NO APLICABLE

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS: Polvo químico seco, chorro de agua directo, agua pulverizada.

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS: En un incendio se pueden producir monóxido de carbono (CO) y humo irritante. Los residuos originados por el fuego deben ser eliminados de acuerdo a las regulaciones locales.

RIESGOS ESPECIALES: La exposición prolongada a los humos calientes ocasiona problemas en las vías respiratorias.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN: Equipos autónomos de respiración.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES INDIVIDUALES: NO APLICABLE

ELIMINACIÓN: Según las reglamentaciones locales

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN	ALMACENAMIENTO
CONDICIONES DE MANIPULACIÓN: No requiere cuidados especiales	CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar a cubierto y evitar temperaturas elevadas. Materiales de embalaje recomendados: Conservar el producto en su embalaje original. Mantener alejado de las llamas, preferiblemente en locales provistos de sistemas antiincendios.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme a la Directiva 93/112/CE

FIELTROS GEOTEXTILES DE POLIÉSTER

GEOFIM

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y MANIPULACIÓN PERSONAL

No requiere medidas especiales.

PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS: No aplicable.

PROTECCIÓN DE OJOS: No aplicable.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS: Ropa de trabajo adecuada según legislación. Guantes adecuados.

PROTECCIÓN CUTÁNEA: Sin protección específica

MEDIDA DE HIGIENE: No aplicable

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

INFORMACIÓN GENERAL

COLOR: Blanco-Gris

MASA: 120-500 g/m²

RESISTENCIA A PERFORACIÓN: 22,4-50 mm

RESISTENCIA A TRACCIÓN (L): 1,4-11,0 kN/m

TEMPERATURA DE IGNICIÓN: $\geq 300^{\circ}\text{C}$

SOLUBILIDAD EN AGUA: Insoluble

PERMEABILIDAD (En plano): $3,33 \times 10^{-6} - 7,39 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:

Estable a temperatura ambiente. Empieza a descomponerse a temperatura superior a 300°C .

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN:

CO, CO₂, se pueden producir humos con monóxido de carbono, que pueden inflamarse en presencia de llamas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFFECTO IRRITANTE EN LA PIEL:

No produce irritación.

EFFECTO IRRITANTE EN LOS OJOS:

No produce irritación

EFFECTOS ADICIONALES ESPECÍFICOS:

Según nuestras experiencias y las informaciones que obran en nuestro poder, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud si se maneja apropiadamente de acuerdo a los sistemas estándares.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme a la Directiva 93/112/CE

FIELTROS GEOTEXTILES DE POLIÉSTER **GEOFIM**

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

EFFECTOS SOBRE EL MEDIO AMBIENTE

MOVILIDAD:

EN EL SUELO: nula
EN EL AGUA: insoluble

Se puede separar mecánicamente en plantas de residuos.

En base a la consistencia del producto, no hay posibilidad de dispersión en el medio ambiente. Por ello, no debe esperarse ningún efecto ecológico negativo.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS PARA SU ELIMINACIÓN

EXCEDENTES O DESECHOS:

Masa dura incinerable.

Si es posible se puede hacer recuperación o reciclaje. Se puede depositar conjuntamente con la basura de construcción. Eliminar prestando atención a las normativas técnicas necesarias y previa consulta con las autoridades competentes.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

CONSIDERACIONES GENERALES: No peligroso

El producto es considerado como NO PELIGROSO para transporte (ADR, RID, UN, IATA/ICAO).

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

El producto como tal, no está clasificado como peligroso.

De acuerdo a las directrices de la CEE sobre etiquetado de sustancias peligrosas (GefSoffV) no requiere etiquetado especial.

16. OTRA INFORMACIÓN

Este producto debe almacenarse, manipularse y ser usado de acuerdo con los procedimientos y buenas prácticas industriales y en conformidad con las regulaciones y leyes vigentes.

Esta información refleja nuestros conocimientos actuales. Describe el producto y no debe ser interpretada como una garantía para ciertas propiedades. La información se refiere al producto específico designado y puede no ser válida en el caso de utilizarlo en combinación con otros productos.

No se concede garantía alguna en caso de violación de patentes por el hecho de facilitar y utilizar esta información. Es responsabilidad del usuario el determinar la validez de esta información para la aplicación en cada caso.

Cambios realizados. En aplicación de la Directiva REACH, Anexo II, de 29.05.2007