



# 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: junio de 2.007

REVISIÓN: 2

Página 1 de 5

PRODUCTOS: FIELTROS GEOTEXTILES DE POLIÉSTER. GEOFIM  
(TODAS LAS DESIGNACIONES Y TIPOS COMERCIALES.)

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

##### 1.1 Identificación del producto

NOMBRE COMERCIAL: (\*)

CÓDIGO DEL PRODUCTO:

**GEOFIM 120**

**82015/6**

**GEOFIM 150**

**82020/1**

**GEOFIM 200**

**82030**

**GEOFIM 300**

**82050**

**GEOFIM 400**

**82065**

**GEOFIM 500**

**82070**

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.

##### 1.2 Uso del producto.

Uso habitual: laminas capa separadora/protectora en cubiertas, muros enterrados, etc.

ETIQUETADO (de uso o CEE)

NO REQUIERE CONDICIONES ESPECIALES DE MARCADO.)

COMERCIALIZADO POR: ASFALTOS ChovA, S.A.,  
Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3  
Tavernes de la Valldigna. (València.)  
Tno. 962 822 150

INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.

Tno. URGENCIAS: 915 620 420

## 2. COMPOSICIÓN. INFORMACIÓN DE COMPONENTES

**NATURALEZA QUÍMICA:** Geotextil de poliéster, de fibra cota, punzonado.

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

COMPONENTES PELIGROSOS:	Clasificación
<p><b>NO CONTIENE COMPONENTES PELIGROSOS.</b></p> <p>Solo puede presentar peligro en el supuesto de ser afectado por llamas, en cuyo caso se propaga la llama.</p>	<p><b>N. A.</b></p>

## 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 seco, Agua pulverizada, chorro de agua directo.

**RIESGOS ESPECIALES:**

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

**EQUIPOS DE PROTECCIÓN:**

Equipos autónomos de respiración.

**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.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**PRECAUCIONES INDIVIDUALES:** NO APLICABLE

**ELIMINACIÓN:** Según las reglamentaciones locales

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

MANIPULACIÓN	ALMACENAMIENTO
<b>CONDICIONES DE MANIPULACIÓN:</b>  No requiere cuidados especiales	<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:</b>  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.

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL****NO REQUIERE MEDIDAS ESPECIALES.****PROTECCIÓN RESPIRATORIA:** NO APLICABLE**PROTECCIÓN DE OJOS:** NO APLICABLE**PROTECCIÓN DE LAS MANOS:** Ropa de trabajo adecuada según legislación. Guantes adecuados.**PROTECCIÓN CUTÁNEA:** Sin protección específica**MEDIDAS DE HIGIENE:** NO APLICABLE**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**COLOR:** Blanco - Gris  
**MASA:** 100-550 g/m<sup>2</sup>,  
**RESISTENCIA A PERFORACIÓN:** 200-2.700 N,  
**RESISTENCIA A TRACCIÓN:** 1,3-7,5 kNn/m,  
**TEMPERATURA IGNICIÓN** ≥ 300 °c,  
**PERMEABILIDAD (En plano):** 1,5 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>/s,  
**SOLUBILIDAD EN AGUA:** Insoluble

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****ESTABILIDAD:**

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

**PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN:**CO, CO<sub>2</sub>, 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.

**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 el 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 (GefStoffV) 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