



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Conforme a la directiva 93/112/CE)

**FIELTROS GEOTEXTILES DE POLIPROPILENO**

**GEOFIM PP**

REVISIÓN 03/11.17 -- 02.01.20  
ESTA REVISIÓN ANULA A LA ANTERIOR

### 1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Y EMPRESA

#### 1.1 Información del producto

NOMBRE COMERCIAL: (*)	CÓDIGO DEL PRODUCTO
GEOFIM PP 11	83250
GEOFIM PP 12	83251
GEOFIM PP 13	83252
GEOFIM PP 15	83253
GEOFIM PP 18	83255
GEOFIM PP 21	83256
GEOFIM PP 23	83257
GEOFIM PP 35	83267

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

TIPO DE PRODUCTO: GEOTEXTILES DE POLIPROPILENO. Geotextiles no tejidos, 100 % de polipropileno, fibras de alta tenacidad, con filamentos unidos mecánicamente por proceso de agujeteado y posterior tratamiento térmico.

Comercializado por: ASFALTOS ChovA S. A.  
Ctra. Tavernes de la Valldigna, (Valencia)  
Teléfono: 962 822 150

INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Teléfono de urgencias: 915 620 420


#### 1.2 Uso del producto

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

### 2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

Composición química: POLIPROPILENO

La fibra de polipropileno contiene productos de ensimaje que en ningún caso son superiores al 1% en peso.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (Conforme a la directiva 93/112/CE)
	<b>FIELTROS GEOTEXTILES DE POLIPROPILENO</b> <b>GEOFIM PP</b> REVISIÓN 03/11.17 -- 02.01.20 ESTA REVISIÓN ANULA A LA ANTERIOR

### 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

No existen indicaciones especiales de peligrosidad para el hombre o el medio ambiente.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Siguiendo las medidas de seguridad higiénicas no existe una peligrosidad específica.

Contacto con la piel:	En caso de largo contacto con tejido sin lavar, puede aparecer una ligera irritación (ocasionado por el ensimaje de la fibra). Se recomienda visitar un médico.
Contacto con los ojos:	Lavar con agua abundante. En caso de persistir se recomienda visitar un médico.
Inhalación:	Continua inhalación del polvo del producto o la descomposición del ensimaje de la fibra puede ser evitada con mayor ventilación.
Ingestión:	No aplicable

### 5. MEDIDAS EN CASO DE FUEGO

Medios de extinción:	Agua. También puede ser usado polvo para un pequeño fuego.
Peligros específicos:	Al quemar el tejido de Polipropileno se producen gases, principalmente dióxido de carbono, hidrocarburos de bajo peso molecular y también monóxido de carbono, dependiendo de la temperatura y las corrientes de aire.
Equipo especial:	Usar mascarillas si no hay suficiente aire de respiración en la habitación.

### 6. MEDIDAS POR DERRAME ACCIDENTAL

No son necesarias medidas especiales en este caso.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (Conforme a la directiva 93/112/CE)
	<b>FIELTROS GEOTEXTILES DE POLIPROPILENO</b> <b>GEOFIM PP</b> REVISIÓN 03/11.17 -- 02.01.20 ESTA REVISIÓN ANULA A LA ANTERIOR

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:	Evitar contacto con los ojos y la piel
Almacenamiento:	Almacenar en sitios cubiertos, protegidos del agua y lejos de una fuente de ignición. Se recomienda una buena ventilación.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria:	No aplicable
Protección de las manos:	Usar guantes de protección
Protección de los ojos:	Usar gafas protectoras
Medidas higiénicas	Lavar las manos después de la manipulación

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Material sólido fibroso
Olor:	No
pH:	No aplicable
Punto de fusión:	160°C
Punto de inflamación:	No aplicable
Propiedades de combustión:	Con llama arde completamente
Densidad:	<1g/m <sup>3</sup>
Solubilidad:	No soluble en agua



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Conforme a la directiva 93/112/CE)

**FIELTROS GEOTEXTILES DE POLIPROPILENO**

**GEOFIM PP**

REVISIÓN 03/11.17 -- 02.01.20  
ESTA REVISIÓN ANULA A LA ANTERIOR

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Es químicamente estable en manipulaciones adecuadas.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

La fibra de Polipropileno en sí mismo no es tóxica y en condiciones normales de manipulación no presenta peligros tóxicos.

El producto puede contener hasta el 1% de productos de ensimaje y en ciertas condiciones puede causar irritación de la piel.

El uso del producto en aplicaciones especiales como industria de la alimentación, higiene o medicina, tiene que estar rigurosamente evaluado.

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Descomposición:

El tejido de Polipropileno es biodegradable y no tiene efectos negativos en el entorno.

Eco-toxicidad:

No es conocida ninguna toxicidad en agua ni con la tierra.

### 13. INFORMACIÓN SOBRE SU ELIMINACIÓN

El tejido limpio es fácilmente reciclable.

### 14. TRANSPORTE

El tejido de Polipropileno no está regulado como mercancía peligrosa para su transporte. No es necesaria ninguna medida especial.

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No se requieren medidas especiales sobre protección individual o medioambiental durante la manipulación de los tejidos de Polipropileno.

No se precisa un etiquetado especial, porque el producto no está clasificado como sustancia peligrosa.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> (Conforme a la directiva 93/112/CE)
	<b>FIELTROS GEOTEXTILES DE POLIPROPILENO</b> <b>GEOFIM PP</b> REVISIÓN 03/11.17 -- 02.01.20 ESTA REVISIÓN ANULA A LA ANTERIOR

## 15. INFORMACIÓN ADICIONAL

Esta ficha de seguridad está basada en nuestros presentes conocimientos. El propósito es proponer información sobre seguridad e higiene, pero no tienen la finalidad de asegurar unas determinadas propiedades. El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.