



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Conforme a la directiva 93/112/CE.)

FIELTROS GEOTEXTILES. DE POLIPROPILENO GEOFIM PP

FECHA DE EDICIÓN: junio de 2.007

REVISIÓN: 2

Página 1 de 5

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

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Identificación 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 17	83254
GEOFIM PP 18	83255
GEOFIM PP 21	83256
GEOFIM PP 23	83257
GEOFIM PP 30	83258
GEOFIM PP 35	83259
GEOFIM PP 40	83260
GEOFIM PP 46	83261
GEOFIM PP 58	83262

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.

1.2 Uso del producto.

Uso habitual: 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

2. COMPOSICIÓN. INFORMACIÓN DE COMPONENTES

NATURALEZA QUÍMICA: Geotextiles no tejidos, 100 % de polipropileno, fibras de alta tenacidad, con filamentos unidos mecánicamente por proceso de agujeteado y posterior tratamiento térmico.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

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

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
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.

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

MEDIDAD DE HIGIENE: NO APLICABLE

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

COLOR:	Blanco - Gris
MASA:	80-550 g/m ² ,
RESISTENCIA A PERFORACIÓN:	1.000-7.000 N,
RESISTENCIA A TRACCIÓN:	1,3-40,5 kNn/m,
PERMEABILIDAD (En plano):	1,5 – 2,5 10 ⁻⁶ m ² /s,
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Insoluble
RESISTENTE A:	Álcalis, ácidos, bacterias y hongos del terreno, etc.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:
Estable a temperatura ambiente.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN:
Por efecto de incendio, 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:

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