



## NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMO GEOTEX PP 90/120/150/250

### 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Preparado	TECHMO GEOTEX PP 90/120/150/250
Código de Producto	
Distribuidor	TÉCNICAS DE HORMIGÓN Y MORTEROS S.L.
Dirección	c/ Las Mimosas Parcela 122. Fase 1, manz. 2 Polígono Industrial de Arinaga • Gran Canaria
Teléfono	928 18 93 55/56
Fax	928 18 80 41
Teléfono de urgencia:	91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología)

### 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

### 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:** Lavara 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 evitado 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.

Si el fuego es causado por un corto circuito, no usar agua hasta tener completamente desconectada la red.

**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

## NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMO GEOTEX PP 90/120/150/250

### 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: < 1 g/m<sup>3</sup>
  - Solubilidad: No soluble en agua.
- 

### 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Es químicamente estable en manipulaciones adecuadas.

---

### 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

La fibra de Polipropileno en si mismo no es toxica, 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.

---



# Hoja de Seguridad

Fecha: 02/10/2009

**NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMO GEOTEX PP 90/120/150/250**

## **14.- TRANSPORTE**

El tejido de polipropileno no esta 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 esta clasificado como sustancia peligrosa.

---

## **16.- INFORMACIÓN ADICIONAL**

Esta ficha de seguridad esta 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.