



NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMO GEOTEX PP 1000

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Preparado	TECHMO GEOTEX PP 1000
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 1000

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/m³
 - 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 1000

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.