

## 1.- Identificación del Producto **NOMBRE COMERCIAL:** GEOMEV

**TIPO DE PRODUCTO:** Geotextil no tejido de fibra corta de poliéster.

**NORMA UNE:** EN 13707

**FABRICANTE:** MEVASA

## 2.- Información sobre los Componentes

fibra corta de poliéster

## 3.- Identificación de los Peligros

Poco peligroso. El material puede formar mezclas peligrosas o arder sólo si se calienta a temperaturas por encima del punto de ignición (flash point).

## 4.- Primeros Auxilios

**Contacto con los ojos:** Normalmente no es necesaria ayuda.

**Contacto con la piel:** Si el producto está muy caliente aplicar inmediatamente gran cantidad de agua fría, tapar con ropas limpias y procurar ayuda médica. No intentar despegar, quitar el producto adherido a la piel o quitar la ropa contaminada hasta haber procurado ayuda médica.

**Inhalación de vapores:** En caso de exposición a los vapores y/o aerosoles formados a elevadas temperaturas, inmediatamente proporcionar aire fresco a la persona y procurar ayuda médica.

**Ingestión:** Normalmente no es necesaria ayuda.

## 5.- Medidas de lucha Contra Incendios

**Medios de extinción adecuados:** El fuego se debe extinguir con agua en spray.

**Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios:** El personal que combate el fuego debe llevar equipo de protección respiratorio.

**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 a tomar en caso de Vertido Accidental

### 6.1 PRECAUCIONES INDIVIDUALES

Ninguna

### 6.2 PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL

Ninguna

### 6.3 SISTEMAS DE LIMPIEZA

Eliminar de acuerdo a las regulaciones locales

## 7.- Manipulación y Almacenamiento

Mantener alejado de las llamas o fuentes de calor.

## 8.- Controles de Exposición y Manipulación Personal

### 8.1 PROTECCIÓN PERSONAL

No son necesarios

### 8.2 CONTROLES DE EXPOSICIÓN

No hay límites de exposición aplicables a este producto.

## 9.- Propiedades Físico-Químicas

**Estado físico:** Sólido

**Color:** Blanco.

**Olor:** Ninguno.

**Características:**

punto de fusión: >245 °C

temperatura de ignición: 300°C

Solubilidad en agua: Insoluble

## 10.- Estabilidad y Reactividad

Empieza a descomponerse a temperaturas superiores a 300°C.

#### 11.- Información Toxicológica

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 de uso.

#### 12.- Información Ecológica

Se puede separar mecánicamente en plantas de purificación de aguas residuales. 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.- Eliminación de Residuos

Se puede depositar conjuntamente con la basura doméstica ó quemar, atención a las normativas técnicas necesarias y previa consulta con las autoridades competentes.

#### 14.- Información relativa al Transporte

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. No requiere etiquetado especial.

#### 16.- Información Adicional

Esta ficha de seguridad se ha hecho según normativa 91155/CEE

La información contenida en esta publicación es verdadera y exacta. No garantizamos las recomendaciones o sugerencias dadas en ella, ya que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control. En consecuencia corresponde al usuario, bajo su responsabilidad decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles y no generan ninguna relación jurídica contractual.