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.

Ingestion: 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 exposicion 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 Resíduos

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 nunguna relación juridica contractual.