



## NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMOTEX FILL 77

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Nombre del Preparado  | TECHMOTEX FILL 77  |
| Código de Producto    |  |
| Distribuidor          | TÉCNICAS DE HORMIGÓN Y MORTEROS S.L.   |
| Dirección             | C/ Las Mimosas, Fase 1, Nave 35A-35B<br>Polígono Industrial de Arinaga. 35118 Agüimes - 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. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- No aplicable ningún riesgo.
- El producto no presenta ningún peligro ni para los hombres ni para el medioambiente.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- Tejido de vidrio de clase C - / E- con un acabado especial que le aporta una gran estabilidad y una alta resistencia a los álcalis.
- Ancho rollo: 100 cm.
- Color material: Blanco.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- No es necesaria ninguna medida especial.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción: Tienen que estar situados en los alrededores.
- Proceso de apagado: Ninguno.
- Riesgo por combustión o emisión de gases: Desconocido.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- No aplicables para el producto.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación: No es necesaria ninguna medida especial.
- Almacenamiento: No es necesaria ninguna medida especial.

## NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMOTEX FILL 77

### 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Regulación para equipamiento técnico: No aplicable (ver epígrafe 7).
- Componentes con límites a tener en cuenta: El producto no contiene cantidades relevantes de componentes con límites de exposición que tengan que ser observados.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### APARIENCIA

Estado  
Color  
Olor

#### VIDRIO

Sólido  
Blanco  
Inodoro

#### ACABADO

Sólido  
Blanco / Azul  
Inodoro

#### DATOS DE SEGURIDAD RELEVANTES

|                        |  |                                  |
|------------------------|--|----------------------------------|
| pH                     | No aplicable                             | No aplicable                     |
| Cambio de estado       | Temperatura de fusión del vidrio: 450 °C | Por encima 180 °C                |
| Punto de inflamación   | No aplicable                             |                                  |
| Ignición               | El producto no es autoinflamable         |                                  |
| Propiedades explosivas | El producto no es explosivo              |                                  |
| Presión de vapor       | No aplicable                             |                                  |
| Densidad               | 2.52 g/cm <sup>3</sup>                   | bilidad en agua: soluble (20 °C) |

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- No se descompone cuando es usado acorde a su propósito.

### 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

- El producto no está catalogado como tóxico.
- Si el uso es el adecuado no hay efectos nocivos según nuestra experiencia y nuestra información disponible.

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- No se conocen efectos eco-tóxicos.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- Según la ley nº. 101112 (cumpliendo con la norma Europea para los residuos materiales fechado el 01 de enero de 2002).

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- Transporte por carretera: sin riesgo.
- Transporte marítimo: sin riesgo.
- Transporte aéreo: sin riesgo.
- Otra información: mercancía no peligrosa según las regulaciones de transporte.



# Hoja de Seguridad

Fecha: 10/11/2011

**NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMOTEX FILL 77**

## 15. REGLAMENTACIONES

- Marca según la normativa CE: El producto es marcado como producto no peligroso.

---

## 16. OTRAS INFORMACIONES

Los datos contenidos en esta hoja de seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Los datos no describen en ningún caso las propiedades del producto (especificación de producto). La garantía en relación a ciertas propiedades o a la adecuación del producto para una aplicación específica no pueden deducirse a partir de los datos de la Hoja de Seguridad. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.