

- No aplicables para el producto.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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

# Hoja de Seguridad

Fecha: 10/11/2011

### **NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMOTEX 99**

1 IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA	
Nombre del Preparado	TECHMOTEX 99
Código de Producto	
Distribuidor	TÉCNICAS DE HORMIGÓN Y MORTEROS S.L.
Dirección	C/ Las Mimosas, Fase 1, Nave 35A-35B 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 u - 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	

#### Página 1 de 3



# Hoja de Seguridad

Fecha: 10/11/2011

### **NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMOTEX 99**

#### 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

APARIENCIAVIDRIOACABADOEstadoSólidoSólidoColorBlancoBlanco / AzulOlorInodoroInodoro

#### **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/cm3bilidad 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 99**

#### 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.