



## NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMOTEX 44 MALLA YESO

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

<b>Nombre del Preparado</b>	TECHMOTEX 44 MALLA YESO
<b>Código de Producto</b>	
<b>Distribuidor</b>	TÉCNICAS DE HORMIGÓN Y MORTEROS S.L.
<b>Dirección</b>	C/ Las Mimosas, Fase 1, Nave 35A-35B Polígono Industrial de Arinaga. 35118 Agüimes - Gran Canaria
<b>Teléfono</b>	928 18 93 55/56
<b>Fax</b>	928 18 80 41
<b>Teléfono de urgencia:</b>	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 44 MALLA YESO

### 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 44 MALLA YESO**

## 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.