



# Hoja de Seguridad

conforme al 91/155/EEC e ISO Norm 11014-1

**NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMOSIL NEUTRA**

Fecha: 25/10/2002

## ETIQUETA DEL PRODUCTO

Etiqueta EEC	NINGUNO
Símbolo	NINGUNO
EEC/R	NINGUNO
EEC/S	NINGUNO
Etiquetado para transporte	NINGUNO

## 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PEPARADO Y ACERCA DE LA COMPAÑÍA/EMPRESA

Nompre comercial del producto	TECHMOSIL NEUTRA
Código de Producto	
Distribuidor	TECNICAS DE HORMIGÓN Y MORTEROS S.L.
Dirección	c/ Las Mimosas Parcela 122. Fase 1, manz. 2 Polígono Industrial de Arinaga • Gran Canaria
Teléfono	928 18 93 55/56
Fax	928 18 80 41

## 2.- COMPOSICIÓN/INDICE DE INGREDIENTES

### PREPARACION

• Descripción química	Preparado a base de polysiloxane and oxyme cross-linker
• Componentes que aportan riesgo	Desarrollo durante la polimerización de: Methyethylketoxime (MEKO)
• Concentración o rango de concentración	< al 1 %
• Clasificación de riesgo	NINGUNO

## 3.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

### Riesgos principales

Riesgos críticos para la salud	Si se usa en condiciones normales no presenta peligro para la salud
Efectos en el medio ambiente	No presenta serios riesgos para el medio ambiente
Riesgos físicos y químicos	Ninguno
Riesgos específicos	Ninguno

## NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMOSIL NEUTRA

### 4.- MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS

#### Información en caso de:

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| • Tras inhalación            | Respirar aire fresco  |
| • Tras contacto con la piel  | Eliminar el producto y enjuagar bien con agua y jabón                           |
| • Tras contacto con los ojos | Eliminar el producto y enjuagar abundantemente con agua y buscar consejo médico |
| • Tras ingestión             | Inducir el vomito. Buscar el consejo médico                                     |
| • Aviso para el médico       | Tratamiento sintomático   |

### 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

- |  |   |
|--|---|
| <b>Medios convenientes de extinción</b>    | Polvo seco. Espuma solvente polar. Anhídrido carbónico. |
| <b>Medios de extinción desaconsejados</b>  | Extintor de agua a presión                              |
| <b>Peligros específicos</b>                | Ninguno   |
| <b>Equipamiento especial de protección</b> | Aparato especial de respiración autónomo                |

### 6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DISPERSIÓN ACCIDENTAL

- |  |  |
|--|--|
| <b>Precauciones personales</b>                   | Usar guantes   |
| <b>Precauciones medioambientales</b>             | No presenta ningun peligro una vez polimerizado                |
| <b>Métodos de limpieza</b>                       | Rascar la masilla una vez polimerizado                         |
| <b>Recuperación del producto</b>                 | La masilla polimerizada se puede rascar tras la polimerización |
| <b>Eliminación y neutralización del producto</b> | Acorde a la regularización apropiada                           |

### 7.- MANEJO Y ALMACENAJE

#### Manejo:

- |  |  |
|--|--|
| • Precauciones de seguridad para el manejo       | Asegurar la ventilación. Evitar fumar y beber durante la utilización |
| • Precauciones personales en el lugar de trabajo | Usar el lugar ventilado  |
| • Precauciones contra el fuego y explosión       | Almacenar lejos de fuentes de calor (< de 30° C)                     |
| • Precauciones de almacenaje                     |  |

#### Almacenaje:

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| • Condiciones de almacenaje | Almacenar lejos de fuentes de calor (< de 30° C)         |
| • Consejos de almacenaje    | Habitaciones ventiladas, temperaturas inferiores a 30° C |
| • Evitar almacenaje         | Altas temperaturas                                       |

## NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMOSIL NEUTRA

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| • Materiales incompatibles | Ninguno según nuestros conocimientos       |
| • Envase recomendado       | Mantener el producto en su envase original |
| • Envase no recomendado    | Material permeable al vapor                |

### 8.- CONTROL A LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Medidas técnicas

#### Parametros específicos de control:

- Valores límite

#### Equipamiento individual de protección

- |   |  |
|---|--|
| • Protección para respiración                         | Usar mascararas si la habitación no está adecuadamente ventilada |
| • Protección para las manos                           | Se deben usar guantes  |
| • Protección para ojos                                | Gafas protectoras  |
| • Protección para el cuerpo y otras partes de la piel | Ninguna protección específica                                    |
| • Medidas de higiene                                  | Evitar fumar, comer y beber durante la utilización               |

### 9.- CARACTERISTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Aspecto físico</b>	Pasta
<b>Forma</b>	Pasta tixotrópica
<b>Color</b>	Blanco, beige, gris o negro
<b>Olor</b>	Ligero olor a éter
<b>Valor de ph</b>	Omitido
<b>Punto de destello</b>	> 150°C
<b>Temperatura de iginción</b>	No aplicable
<b>Propiedades explosivas</b>	No aplicables
<b>Presión del vapor</b>	aproximadamente 10 mbars a 20°C
<b>Densidad del vapor</b>	No aplicable
<b>Densidad</b>	1,40 kg/dm
<b>Solubilidad</b>	Insoluble en el agua

## NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMOSIL NEUTRA

### 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad</b>	Producto estable si es usado y almacenado a las temperaturas indicadas
<b>Reacciones peligrosas</b>	
<b>Condiciones a evitar</b>	Calor
<b>Materiales a evitar</b>	Oxidante potente
<b>Residuos peligrosos</b>	CO, CO2

### 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

• Inhalación	No conocemos serios efectos
• Contacto con la piel	No conocemos serios efectos
• Ingestión	No conocemos serios efectos

#### Reacción local

• Inhalación	No conocemos serios efectos
• Contacto con la piel	No conocemos serios efectos
• Contacto con los ojos	Conjuntivitis

#### Sensibilización

• Inhalación	No conocemos serios efectos
• Contacto con la piel	No conocemos serios efectos

#### Toxicidad aguda y a largo plazo

No hay efectos a largo plazo si se respetan las medidas de seguridad

### 12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### Permanencia

• En la tierra	Ninguna
• En el agua	Insoluble

#### Bioacumulación

Ninguna

#### Efectos toxicocológicos

No es tóxico para el medio ambiente

## NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: TECHMOSIL NEUTRA

### 13.- CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

<b>Exceso de sustancia o deshecho</b>	Rascar la masilla una vez polimerizada
<b>Método de eliminación</b>	Según la regularización apropiada
<b>Envase contaminante</b>	Destruir tras la polimerización
<b>Método de eliminación</b>	Conforme a la regularización apropiada

### 14.- INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

#### Normas internacionales

• Transporte por carretera	No es material peligroso
• Transporte por mar	No es material peligroso
• Transporte por aire	No es material peligroso
• UNO Nr	No es material peligroso

### 15.- INFORMACIÓN REGULADORA

#### Directivas EEC

<b>Etiquetas EC</b>	Ninguna
<b>Símbolo</b>	Ninguna
<b>ECC/R</b>	Ninguna
<b>ECC/S</b>	Ninguna

### 16.- INFORMACIÓN ADICIONAL

#### Hoja de seguridad

<b>Fecha de emisión</b>	25/10/2002
<b>Reemplaza y cancela la hoja con fecha:</b>	07/11/96

La presente información complementa la hoja de datos técnica de este producto pero no la sustituye. Esta información describe los requisitos de seguridad de los productos y se basa en nuestro conocimiento actual. Fija la atención de los usuarios en los riesgos posibles de usar el producto con excepción del uso especializado para el cual está pensado. No representa una garantía para las características descritas en términos de las regulaciones legales de la garantía. La información antedicha no se puede considerar como exhaustiva