

# TECHMO CINTA PVC E-TI

Junta de sellado de PVC

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

Nombre del Preparado	TECHMO CINTA PVC E-TI
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.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Descripción química: Plastisized PVC.

## 3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Ver capítulos 11 y 12.

## 4.- PRIMEROS AUXILIOS

### Instrucciones generales:

Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.

### En caso de inhalación:

Si se sienten molestias, acudir al médico.

### Contacto con la piel:

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

### Contacto con los ojos:

Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos. Acudir inmediatamente al médico.

### En caso de ingestión:

No provocar el vómito. Requerir inmediatamente ayuda médica.

## 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción adecuados:

Compatible con todos los agentes extintores habituales.

# TECHMO CINTA PVC E-TI

Junta de sellado de PVC

**Riesgos específicos que resultan de la exposición a la sustancia, sus productos de combustión y gases producidos:**

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Oxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)

**Indicaciones adicionales**

Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

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

**Precauciones individuales:**

Procurar ventilación suficiente. Llevar ropa de protección personal.  
En caso de exposición a vapores/polvo/aerosol, usar protección respiratoria.

**Medidas de protección del medio ambiente:**

Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales. En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

**Métodos de limpieza/recogida:**

Recoger con medios mecánicos. Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

## 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:**

Indicaciones para manipulación sin peligro: Ver capítulo 8 / Equipo de protección personal.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión: No aplicable.

**Almacenamiento:**

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes:  
Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto: Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

**Información adicional relativa al almacenamiento:**

Proteger de las heladas.  
Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.  
Proteger del agua y de la humedad del aire.

## 8.- LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

**Protección personal:**

**Medidas generales de protección e higiene:**

Prever una ventilación suficiente o escape de gases en el área de trabajo  
Evitar el contacto con los ojos y la piel.  
Protección preventiva de la piel con pomada protectora.  
Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.

# TECHMO CINTA PVC E-TI

Junta de sellado de PVC

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.  
Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

**Protección respiratoria:**  
No aplicable

**Protección de las manos:**  
Guantes de goma de butilo/nitrilo.

**Protección de los ojos:**  
Gafas protectoras

**Protección corporal:**  
Ropa de trabajo.

---

## 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Aspecto:**  
Estado físico: sólido  
Color: negro  
Olor: inodoro

**Datos signif. p. la seguridad:**  
Densidad a 20°C: 1.27 g/cm<sup>3</sup>

---

## 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Materias que deben evitarse / Reacciones peligrosas:**  
Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

**Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos:**  
Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

---

## 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Experiencia sobre personas:**  
Contacto con la piel: Puede causar irritación  
Contacto con los ojos: Puede causar irritación  
Inhalación: Puede causar irritación  
Ingestión: Puede causar perturbaciones en la salud

---

## 12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.

# TECHMO CINTA PVC E-TI

Junta de sellado de PVC

## 13.- ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

### Producto:

Observadas las normas en vigor, debe ser tratado en un centro de eliminación de residuos industriales.  
Ver capítulo 15, regulaciones nacionales

### Envases / embalajes:

Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje.  
Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia contenida.

## 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### ADR/RID:

Mercancía no peligrosa

### IMO/IMDG:

Mercancía no peligrosa

### IATA/ICAO:

Mercancía no peligrosa

## 15.- DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL

### Etiquetado:

Según Directivas CE y la legislación nacional correspondiente, el producto no requiere etiqueta.

## 16.- OTRAS INFORMACIONES

Esta ficha complementa la ficha técnica de utilización pero no la reemplaza.

La información que contiene está basada en el estado de nuestros conocimientos relativos al producto en la fecha indicada.

El usuario queda advertido del riesgo que conlleva el uso de este producto para un fin diferente al que está indicado, responsabilizándose él de los riesgos que tal práctica pudiera conllevar.

En todo caso, esta ficha no exime al usuario del conocimiento y aplicación de aquellos textos legales concernientes a su actividad.

El usuario debe tomar bajo su responsabilidad las precauciones necesarias ligadas al uso que se haga del producto.

# TECHMO CINTA PVC E-TI

Junta de sellado de PVC



FICHA TÉCNICA



HOJA DE SEGURIDAD



WWW.TECHMO.ES

**NOTA:**

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.

**DELEGACIONES**

**Gran Canaria:** c/ Las Mimosas, Fase 1, Nave 35A-35B. Polígono Industrial de Arinaga. 35118 Agüimes - Gran Canaria. Tlf.: 928 189 355/56. central@tecnicashm.com

**Tenerife:** c/ Benjamín Franklin, Nave 9. Polígono Industrial El Chorrillo. 38109 Santa Cruz de Tenerife - Tenerife. Tlf.: 922 537 672. tenerife@tecnicashm.com

**Barcelona:** Avenida Arrahona, 58. Polígono Industrial Can Salvatella. 08210 Barbera del Vallés. Tlf.: 930 002 900. barcelona@tecnicashm.com