



# Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-CRETE B T03

Fecha: 05/12/2001

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

<b>Nombre del Preparado</b>	TIMM-CRETE B T03
<b>Código de Producto</b>	
<b>Distribuidor</b>	SUMINISTROS TEAM SERVICE S.L.
<b>Dirección</b>	c/ Casuarinas, Parcela 114. 35119 Agüimes. Gran Canaria
<b>Teléfono</b>	928 18 90 63 - 928 18 32 89
<b>Fax</b>	928 18 32 90
<b>Teléfono de urgencia:</b>	91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología)

## 2.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

### Característica química

Descripción: Aditivo

Sustancias peligrosas contenidas: suprimido

## 3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Denominación del peligro

Ninguno

### Indicaciones adicionales sobre peligros para personas y medio ambiente

Ninguno

### Sistema de clasificación

La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, complementándose, no obstante, con información procedente tanto de la literatura especializada como de empresas.

## 4.- PRIMEROS AUXILIOS

### Instrucciones generales

No es necesaria ninguna medida especial.

### Contacto con los ojos

Enjuagar durante varios minutos los ojos entornados con agua corriente.

### Contacto con la piel

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

### Inhalación

Asegurar suministro de aire fresco.

### Ingestión

Enjuagar la boca y beber agua abundante. Consultar al médico si los trastornos persisten



# Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-CRETE B T03

Fecha: 05/12/2001

## 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Sustancias extintoras apropiadas

Polvos secos, CO2, espuma o agua rociada

### Equipo especial de protección

No se requieren medidas especiales.

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

### Medidas preventivas relativas a personas

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

### Medidas para la protección del medio ambiente

Diluir con bastante agua.

### Procedimiento de limpieza/recogida

Recoger con material absorbente (arena, kieselgur, absorbente universal, serrín). Eliminar el material recogido según las normativas vigentes.

### Indicaciones adicionales

No se desprenden sustancias peligrosas

## 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

Instrucciones para una manipulación segura: Se recomienda usar protección para los ojos en caso de salpicaduras y guantes de goma.

Protección contra incendios y explosión: No se requieren medidas especiales.

### Almacenamiento

Exigencias impuestas a locales de almacén y recipientes: Almacenar en sus envases originales cerrados, en lugar fresco, seco y bien aireado.

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

### Medidas generales de seguridad e higiene:

Son de respetar las medidas regulares de seguridad e higiene para el manejo de productos químicos, p.e. lavar las manos, no comer ni beber.

### Protección respiratoria:

No es necesario en condiciones normales.

### Protección de manos:

No es necesario.

### Protección de ojos:

Se recomienda el uso de gafas de protección para trasvasar el producto.

Usar gafas de seguridad si se trabaja en alturas sobre la cabeza y en caso de salpicaduras.

## 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido

**Color:** Verde

**Punto/intervalo de ebullición:** 100°C

**Punto de inflamación:** No aplica

**Autoinflamabilidad:** El producto no es autoinflamable

**Peligro de explosión:** El producto no es explosivo.

**Densidad (20°C):** Aprox. 1,04 - 1,05 g/cm<sup>3</sup>.

**Solubilidad en agua:** Soluble.

**pH (20°C):** 5 - 8



# Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-CRETE B T03

Fecha: 05/12/2001

## 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Descomposición térmica/condiciones a evitar:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

### Reacciones peligrosas:

No hay reacciones peligrosas si se aplica adecuadamente para su uso.

### Productos de descomposición peligrosos:

Ningún producto de descomposición peligrosa si se almacena y maneja correctamente.

## 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Toxicidad aguda:

#### Efecto estimulante primario:

- En la piel: En caso de contacto prolongado con la piel puede producir una leve irritación.
- En el ojo: Leve, en principio irritación mecánica.
- Sensibilización: No se conoce efecto sensibilizante.
- Indicaciones toxicológicas adicionales: En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de las Normativas de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje.

## 12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

### Indicaciones generales

Evitar la penetración en las aguas, canalización y en el terreno.

## 13.- ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

### Producto

Eliminarlo según las disposiciones dictadas por las autoridades locales y legislación vigente. La responsabilidad de la gestión adecuada ambiental del residuo (sea residuo de producto o residuo de envase) es del usuario final de acuerdo con la ley 11/1997 y ley 10/1998.

## 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este producto no está clasificado como mercancía peligrosa en ningún reglamento de transporte.

## 15.- DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL

### Distintivo según las directrices de la CEE

Según la clasificación de las líneas directrices de la CEE el producto es libre de etiquetado. Deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos.

## 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.