



Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-CRETE 1500

Fecha: 03/01/2003

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Preparado	TIMM-CRETE 1500
Código de Producto	
Distribuidor	SUMINISTROS TEAM SERVICE S.L.
Dirección	c/ Casuarinas, Parcela 114. 35119 Agüimes. Gran Canaria
Teléfono	928 18 90 63 - 928 18 32 89
Fax	928 18 32 90
Teléfono de urgencia:	91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología)

2.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Descripción química: Copolímero vinílico modificado

3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Ver capítulo 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.

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

En caso de 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.

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 (CO₂)
- Oxidos de nitrógeno (NO_x)

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.



Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-CRETE 1500

Fecha: 03/01/2003

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

Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal).
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.
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



Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-CRETE 1500

Fecha: 03/01/2003

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:

Estado físico: líquido
Color: parduzco
Olor: a tierra

Datos signif. p. la seguridad:

Punto de ebullición: aprox. 100 °C
Punto de inflamación: no aplicable
Densidad a 20°C: 1.14 g/cm³
Solubilidad en agua: El producto es miscible.
pH a 20°C: 5.5 - 7.5

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

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

13.- ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Producto

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

Envases/embalajes:

Recomendaciones:
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.



Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-CRETE 1500

Fecha: 03/01/2003

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR/RID
Información complementaria
Mercancía no peligrosa

IMO/IMDG
Información complementaria
Mercancía no peligrosa

IATA/ICAO
Información complementaria
Mercancía no peligrosa

15.- DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL

Etiquetado de acuerdo con la Directiva CEE:
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.