

Nombre comercial del producto: TIMM-XL PUMP

Fecha: 29/10/2004

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

Nombre del Preparado TIMM-XL PUMP

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

## Nombre del preparado:

TIMM-XL PUMP

## 3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros principales: ningún Riesgo(s) especifico(s): ningún

# 4.- PRIMEROS AUXILIOS

#### Consejos generales

En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar ayuda médica. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente.

#### Inhalación

Llevar la víctima al aire libre, en un lugar tranquilo y si necesario llamar a un médico.

## Contacto con la piel

Lavar la piel con mucha agua.

# Contacto con los ojos

Lavar abundantemente con agua.

#### Ingestion

En caso de ingestión accidental, llamar inmediatamente a un médico. Mantener en reposo. NO provocar el vómito.

# 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

# Medio(s) de extinción adecuado(s)

espuma resistente a los alcoholes, dióxido de carbono, polvo, agua pulverizada.

# Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como:

No utilizar un chorro de agua.



Nombre comercial del producto: TIMM-XL PUMP

Fecha: 29/10/2004

#### Método(s) especial(es)

Enfriar con agua los envases cerrados expuestos al fuego. Impedir que los productos de lucha contra incendio pasen a las alcantarillas o a los ríos.

#### Riesgos especiales

Un incendio produce un denso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede ser perjudicial para la salud. Pueden ser necesarios equipos respiratorios adecuados.

#### Equipos especiales para la protección de los intervenientes

Utilizar un aparato respiratorio autónomo e igualmente un traje de protección.

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

#### Precaución(es) individual(es)

Eliminar las fuentes de ignición y ventilar la zona. Evitar de inhalar los vapores y/o partículas.

Referirse a las medidas de precaución mencionadas en las rúbricas 7 e 8.

## Precaución(es) para la protección del medio ambiente.

Impedir toda penetración en las alcantarillas o los ríos.

Si el producto contamina las capas de agua, los ríos o las alcantarillas, informar a las autoridades competentes según el reglamento.

# Método(s) de limpieza

Barrer, quitar con la pala o aspirar.

# 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## Manipulación

- Precaución(es): Preveer una ventilación/aspiración/recuperación adecuada en los lugares de formación de polvo.
- Medida(s) de tipo técnico: Aspiración local o protección respiratoria.
- Consejo(s) de utilización(es): Los envases ya abiertos deben ser cerrados cuidadosamente y mantenidos de pie para evitar toda fuga.

#### **Almacenamiento**

- Precauciones: Manténgase el recipiente bien cerrado y al abrigo de la humedad.
- Condición(es) de almacenamiento: Manténgase el recipiente al abrigo de la humedad.
- Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor: de mismo tipo que el original

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

# Medidas de orden técnico

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena aspiración en los puestos de trabajo y un buen sistema general de extracción.

#### Parámetro(s) de control:

- Límite(s) de exposición:

Protección individual:

- Protección de las vías respiratorias: Para evitar la inhalación de polvo, el porte de un aparato respiratorio es requerido durante esos trabajos.
- Protección de las manos: No aplicable.
- Protección de la piel y del cuerpo: Deben lavarse todas las partes del cuerpo que hayan estado en contacto con el producto
- Protección de los ojos: Si existen riesgos de exposición para los ojos, se han de llevar gafas de protección.

## 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

# Información general

- Estado físico / forma: polvo
- Color : beige



Nombre comercial del producto: TIMM-XL PUMP

Fecha: 29/10/2004

- Olor : picante

## Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

- pH: No aplicable.
- Reserva alcalina/ácida 7 10 g/l de agua a 20°C
- Punto / intervalo de ebullición: No determinado
- Punto de inflamación: No determinado
- Temperatura de autoignición: > 200°C
- Temperatura de descomposición: > 200°C
- Límites de explosividad: Informaciones no disponibles
- Densidad relativa (agua = 1): No aplicable.
- Masa volumica aparente: 0,65
- Viscosidad: No determinado
- Solubilidad en agua: completamente miscible
- Liposolubilidad : No determinado
- Solubilidad a los disolventes: no miscible

#### 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### **Estabilidad**

El preparado es estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7.

#### Productos de descomposición peligrosos

A temperaturas elevadas, el preparado libera productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxidos de ázoe.

# 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# Información general

No existen datos disponibles ensayados del preparado.

# Toxicidad aguda

- Inhalación : Irrita el aparato respiratorio y puede causar dolores de garganta y provocar una tos.
- Contacto con la piel : Puede causar irritaciones de la piel/dermatitis.
- Contacto con los ojos: Puede causar una leve incomodidad en los ojos, sin tal vez herirlos.
- Ingestión : No determinado

## 12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

#### Información general

No existen datos disponibles sobre el preparado mismo. Los residuos de revestimiento en polvo no deberían nunca llegar en las alcantarillas ni en los ríos. No se debería nunca dejarlos en lugares donde puedan afectar la capa freática o las aguas de superficie. WGK 1 schwach wassergefährdend

## Toxicidad ambiental

No existen datos disponibles sobre el preparado mismo.

# 13.- ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

# Residuos/productos no utilizados

No se permite su vertido en alcantarillas o ríos.



Nombre comercial del producto: TIMM-XL PUMP

Fecha: 29/10/2004

#### **Envases contaminados**

Los residuos y envases usados deben tratarse conformemente a la reglamentación local.

# 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Información general

Producto no peligroso según el reglamento de transporte.

### No Naciones Unidas

No aplicable.

# 15.- DISPOSICIÓNES DE CARÁCTER LEGAL

#### Etiquetado

El producto es dispensado del etiquetado conformemente a las directivas de la CEE sobre la clasificación, el envasado y el etiquetado de substancias peligrosas.

N° CEE: No aplicable.

Símbolo: Ninguno según las directivas CE. Frases R: Ninguna según las directivas CE. Frases S: Ninguna según las directivas CE.

Información(es) complementaria(s): WGK 1 Schwach wassergefährdend

# **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, responsabilizandose 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.