



Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-MEK 3

Fecha: 28/05/2003

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Preparado	TIMM-MEK 3
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

Características químicas (preparado)

Componentes peligrosos
(El texto completo de las frases R se encuentra en el epígrafe 16)

No. CE	No. CAS	Nombre químico	Valor	Simbolos	Frases R
	7	Hochausraffiniertes Mineralöl (DMSO extract < 3%)	> 75 %		

3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este producto no es un artículo peligroso, por lo que no requiere el etiquetado según la Directiva 67/548/CEE, y modificaciones.

Peligros específicos

Puede provocar a largo plazo efectos negativos para el medio ambiente.

4.- PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación

Salir al aire libre. Si los síntomas persisten, llamar un médico.

En caso de contacto con la piel

Lavar con agua y jabón. En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

En caso de contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados. Si los síntomas persisten, llamar un médico.

En caso de ingestión

No provocar vómitos. En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados

"Utilizar polvo químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma de "alcohol"

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

chorro de agua de gran volumen

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.



Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-MEK 3

Fecha: 28/05/2003

6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales

Ninguna condición a mencionar especialmente

Precauciones para la protección del medio ambiente

Después de limpiar, eliminar las trazas con agua. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Métodos de limpieza/recogida

Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1 Manipulación

Consejos adicionales: No respirar vapores o niebla de pulverización.

7.2 Almacenamiento

Exigencias relativas a almacenes y recipientes: Manténgase perfectamente cerrado.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Valores límite de la exposición

Consejos adicionales-Parámetros de control: Proveer de ventilación adecuada.

8.2 Controles de la exposición

Protección de las manos: guantes protectores

Protección de los ojos: gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección cutánea: Protección de las manos Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información general

Estado físico: líquido

Color: amarillo claro

Olor: suave

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

pH-Valor (a 20 °C)	neutro	Método de ensayo
Cambio de estado		
Temperatura de fusión:	-12 °C	
Temperatura de ebullición:	> 280 °C	
Punto de inflamación:	> 170 °C	(ASTM D93, P-M)

Inflamabilidad

Límites de explosión

Presión de vapor (a 20 °C): < 0.1 hPa

Densidad relativa (a 15 °C): 0.85 g/cm³

Hidrosolubilidad: insoluble g/l

Coefficiente de reparto: > 3

Viscosidad / cinemática (a 40 °C): 12 mm²/s

9.3 Otros datos

Temperatura de ignición espontánea



Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-MEK 3

Fecha: 28/05/2003

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Materias que deben evitarse
agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos
La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

11.- INFORMACION TOXICOLÓGICA

Acción irritante y cáustica
En la práctica no se ha observado ningún riesgo particular de dermatitis por manipulación normal.

12.- INFORMACION ECOLÓGICA

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Transporte terrestre
ADR/RID: Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.
Placa de aviso:

14.2 Transporte fluvial
ADN/ADNR: Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.3 Transporte marítimo
Código IMDG: Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.4 Transporte aéreo
ICAO/IATA-DGR: Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.5 Otros indicaciones

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Etiquetado según CE
Codigo
Este producto no es un artículo peligroso, por lo que no requiere el etiquetado según la Directiva 67/548/CEE, y modificaciones.

15.2 Legislación nacional
Contamina el agua-clase: 1 - Ligeramente peligroso para el agua

16.- OTRA INFORMACIÓN

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.