



Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-CRETE G REOLÓGICO BOMBEO

Fecha: 22/10/2007

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Preparado	TIMM-CRETE G REOLÓGICO BOMBEO
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

Caracterización química:

Descripción:

Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
Para más información, por favor consultar la Hoja Técnica de información de producto.

Componentes peligrosos:

CAS: 132-27-4 óxido de sodio y de bifeníl-2-ilo Xn, Xi, N; R 22-37/38-50 0,0-1,0%
EINECS: 205-055-6

Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Descripción del riesgo: No aplica.

Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:

No obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE".

4.- PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación del producto:

Llevar la persona afectada al aire libre y tenderla para que permanezca en reposo.
Consultar inmediatamente al médico.

En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
Consultar inmediatamente al médico.

En caso de contacto con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
Consultar inmediatamente al médico.

En caso de ingestión:

Lavar la boca con agua.
No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.
No dé nunca algo oralmente a una persona inconsciente.



Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-CRETE G REOLÓGICO BOMBEO

Fecha: 22/10/2007

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

Equipo especial de protección:

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Indicaciones adicionales:

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

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:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

Procedimiento de limpieza/recepción:

Asegurar suficiente ventilación.

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante universal).

Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Instrucciones para una manipulación segura:

Conservar en el recipiente original.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

Asegurar una buena ventilación.

Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.

Almacenamiento:

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No se requieren medidas especiales.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger de las heladas.

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

Suelo impermeable formando una palangana de retención.

8.- LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

Equipo de protección individual:

Medidas generales de protección e higiene: Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar una máscara respiratoria.



Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-CRETE G REOLÓGICO BOMBEO

Fecha: 22/10/2007

Protección de manos: Guantes de protección. Material de los guantes Guantes de PVC (cloruro de polivinilo)

Protección de ojos: Gafas de protección. Protección facial

Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Datos generales

Forma: Líquido.

Color: Ámbar coloreado

Olor: Característico

Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión: Indeterminado.

Punto de ebullición /campo de ebullición: 100°C

Punto de inflamación: > 100°C

Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable.

Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

Densidad a 20°C: 1,0 g/cm³

Densidad relativa a 20°C: 1,000 g/cm³

Solubilidad en / miscibilidad con agua: Poco o no mezclable.

Valor pH a 20°C: 8,3

Otras indicaciones: Éstos son valores típicos y no constituyen una especificación

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.

Reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas.

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido de carbono y dióxido de carbono

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

125005-87-0 Diutan gum

Oral LD50 >5,000 mg/kg (rata)

Inhalatorio LC50/4 h >4,9 mg/l (rata)

Efecto estimulante primario:

en la piel: El contacto prolongado puede irritar la piel.

en el ojo: Puede irritar los ojos.

Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje.

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.



Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-CRETE G REOLÓGICO BOMBEO

Fecha: 22/10/2007

12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua

13.- ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Producto:

Catálogo europeo de residuos:

07 00 00 RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS

07 01 00 Residuos de la fabricación, formulación, distribución y utilización (FFDU) de productos químicos orgánicos de base

07 01 99 Residuos no especificados en otra categoría

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre ADR/RID y GGVS/GGVE (internacional/nacional):

Clase ADR/RID-GGVS/E: -

Transporte/datos adicionales:

Clase IMDG: -

Contaminante marino: No

Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:

Clase ICAO/IATA: -

15.- DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL

IARC (Agencia Internacional de Investigación del Cáncer)

132-27-4 óxido de sodio y de bifenil-2-ilo 2B

Distintivo según las directrices de la CEE:

Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de productos químicos.

Clase de peligro para las aguas:

WGK nwg (VwVwS Anhang 4 vom 19.05.1999): Por lo general, no es peligroso para el agua.

Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos: Todos los componentes EINECS enumerados o eximen.

16.- OTRAS INFORMACIONES

Esta información está basada en nuestros conocimientos actuales, pero no constituyen garantía alguna de las cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

Frases R relevantes

22 Nocivo por ingestión.

37/38 Irrita las vías respiratorias y la piel.

50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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.