



Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-CRETE LIMPIADOR

Fecha: 30/01/2004

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Preparado	TIMM-CRETE LIMPIADOR
Código de Producto	
Distribuidor	SUMINISTROS TEAM SERVICE S.L.
Dirección	c/ Casuarinas, Parcela 114. 35119 Agüimes Polígono Industrial de Arinaga • 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 SOBRE LOS COMPONENTES

Caracterización química

Descripción: Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componentes peligrosos: suprimido

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

3 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Descripción del riesgo: Nulo

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

Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.

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 con los ojos:

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

En caso de ingestión: No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

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.



Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-CRETE LIMPIADOR

Fecha: 30/01/2004

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.

Diluir con mucha agua.

Procedimiento de limpieza/recepción:

Asegurar suficiente ventilación.

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

Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

Desear el material contaminado como vertido según item 13.

Indicaciones adicionales: No se desprenden sustancias peligrosas.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Instrucciones para una manipulación segura:

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

Válido únicamente en la fecha de impresión.

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.

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/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 un aparato de respiración autónomo.

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



Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-CRETE LIMPIADOR

Fecha: 30/01/2004

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Datos generales

- Forma: Líquido
- Color: Según denominación del producto
- 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.
- Solubilidad en / miscibilidad con agua: Completamente mezclable.
- valor pH a 20°C: 8,0

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:

Efecto estimulante primario:

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

en el ojo: Puede irritar los ojos.

Sensibilización: Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.

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.

12 INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasiación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

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



Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-CRETE LIMPIADOR

Fecha: 30/01/2004

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Reglamento DOT - Departamento de Transportación (EE.UU):

Clase de peligro nacional: -

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 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Distintivo según las directrices de la CEE:

Distintivo especial de determinados preparados:

Contiene glutaral. Puede provocar una reacción alérgica

Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.

Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos Todos los componentes están incluidos en EINECS.

16 OTRAS INFORMACIONES

Estas indicaciones están fundamentadas en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen una garantía en cuanto a las propiedades del producto y no dan lugar a una relación jurídica contractual.

Servicio autor de la ficha técnica: Servicio Técnico.