



Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-DESENCO S

Fecha: 23/06/2006

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Preparado	TIMM-DESENCO S
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 del riesgo:



Xn Nocivo

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

Es 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".

R 65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

Sistema de clasificación:

La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, pero siempre completada por la literatura especializada y los informes de las empresas.

3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Caracterización química

Descripción: Desmoldeante hormigón

Componentes peligrosos: suprimido

Indicaciones adicionales

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

4.- PRIMEROS AUXILIOS

Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.

En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada y lavar abundantemente con agua.

En caso de con los ojos: Lavar abundantemente con agua al menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste, acudir al médico.

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



Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-DESENCO S

Fecha: 23/06/2006

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 o espuma resistente al alcohol.

Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:

Agua a pleno chorro

Peligro particular debido a la sustancia, sus productos de combustión o gases generados:

Bajo determinadas condiciones, durante el incendio pueden generarse rastros de otras materias tóxicas.

Equipo especial de protección:

Colocarse la protección respiratoria.

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Medidas preventivas relativas a personas:

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

Procurar ventilación apropiada. Mantenerse alejado de fuentes de ignición

Medidas para la protección del medio ambiente:

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

Procedimiento de limpieza/recepción:

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

Indicaciones adicionales:

No se desprenden sustancias peligrosas.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Instrucciones para una manipulación segura:

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Prevención de incendios y explosiones: Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Almacenamiento:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Consultar reglamentación vigente en cada país

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado.

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:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.



Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-DESENCO S

Fecha: 23/06/2006

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. En caso de elevadas concentraciones utilizar mascarilla.

Protección de manos:

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Material de los guantes:

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Tiempo de penetración del material de los guantes:

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Protección de ojos:

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Datos generales

Forma: Líquido

Color: Amarillo.

Olor: Característico

Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión: No determinado

Punto de ebullición /campo de ebullición: 175°C

Punto de inflamación: 70°C

Temperatura de ignición: 210°C

Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable.

Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

Límites de explosión:

Inferior: 0,5 Vol %

Superior: 6,5 Vol %

Presión de vapor a 20°C: 2 mbar

Densidad a 20°C: 0,85 g/cm³

Solubilidad en / miscibilidad con Agua: Insoluble

Viscosidad:

Cinemática a 40°C: 5,5 mm²/s



Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-DESENCO S

Fecha: 23/06/2006

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: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:

Efecto estimulante primario:

En la piel: El contacto muy prolongado puede producir dermatitis.

En el ojo: Puede causar irritación.

Sensibilización: No se conoce ningún efecto sensibilizante

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

Datos relativos a la eliminación (persistencia y capacidad de descomposición):

Instrucciones adicionales: El producto se descompone biológicamente

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

13.- ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Producto:

Recomendación:

Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.

Si la recuperación no es posible, la eliminación debe efectuarse en incineradoras controladas y de acuerdo a la Legislación vigente.

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: -



Hoja de Seguridad

Nombre comercial del producto: TIMM-DESENCO S

Fecha: 23/06/2006

15.- DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL

Distintivo según las directrices de la CEE:

El producto está catalogado y etiquetado según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas.

Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto:

Xn Nocivo

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno

Frases-R:

65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

Frases-S:

23 No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles [denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante].

36 Úsese indumentaria protectora adecuada.

60 Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Disposiciones nacionales:

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

16.- OTRAS INFORMACIONES

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

Persona de contacto: Laboratorio

Interlocutor Químico I+D

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.