

Nombre comercial del producto: TIMM-MORTARD SM

Fecha: 13/10/2004

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Preparado TIMM-MORTARD SM

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 substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componentes peligrosos:

CAS: 14808-60-7

EINECS: 238-878-4 Cuarzo (SiO2): 30-50%

CAS: 68585-47-7

EINECS: 271-559-7 Sodium lauryl sulphate Xi; R 38-41: 2,0-5,0%

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: 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".

Datos adicionales: La combinación de el aire, el polvo puede formar una mezcla explosiva.

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 oios:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

Consultar inmediatamente al médico.



Nombre comercial del producto: TIMM-MORTARD SM

Fecha: 13/10/2004

En caso de ingestión:

Lave boca con riegue.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

No dé nunca algo oralmente una persona inconsciente.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

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.

Barrer cualquier producto derramado e introducirlo en recipientes.

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:

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

Evitar la formación de polvo.

Válido únicamente en la fecha de impresión.

Conservar en el recipiente original.

Prevención de incendios y explosiones: La combinación de el aire, el polvo puede formar una mezcla explosiva.

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.- LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

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

14808-60-7 cuarzo (SiO2)

LEP: 0,1* mg/m3

*Fracción respirable: (d)

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.



Nombre comercial del producto: TIMM-MORTARD SM

Fecha: 13/10/2004

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.

Utilice una máscara antipolvo homologada.

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: En polvo

Color: Según denominación del producto

Olor: Característico

Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión: Indeterminado. Punto de ebullición /campo de ebullición: Indeterminado.

Punto de inflamación: No aplicable.

Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable. Peligro de explosión: El producto no es explosivo. Solubilidad en / miscibilidad con agua: Insoluble.

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

Óxidos de azufre (SOx)

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.

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.

Puede causar irritación a las vías respiratorias.

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.

La exposición a altas concentraciones de polvo durante un periodo largo puede producir silicosis.



Nombre comercial del producto: TIMM-MORTARD SM

Fecha: 13/10/2004

12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): 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.- ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Producto:

Catálogo europeo de residuos

08 00 00 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS

(PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN

08 02 00 Residuos de la FFDU de otros revestimientos (incluidos materiales cerámicos)

08 02 01 Residuos de arenillas de revestimiento

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.- DISPOSICIÓNES DE CARÁCTER LEGAL

IARC (Agencia Internacional de Investigación del Cáncer): 14808-60-7 | cuarzo | (SiO2) 1

Distintivo según las directrices de la CEE: Deberán observarse las medidas preventivas usuales para la manipulación de productos químicos.

Frases-S: No respirar el polvo.

Distintivo especial de determinados preparados: Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

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

Frases R relevantes

38 Irrita la piel.

41 Riesgo de lesiones oculares graves.

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.