Ficha de datos de seguridad

En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II - España



IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA 1. SOCIEDAD O EMPRESA

Identificación de la sustancia o el preparado

Nombre del producto o Nombre comercial:

MTRACRETE EH

Uso de la sustancia o del

preparado

: Producto químico para la construcción e industria

Identificación de la sociedad o empresa

Fabricante/Distribuidor : Sika S.A.

Carretera de Fuencarral, 72 Pol Ind

28108 Alcobendas (Madrid)

España

Núm. de Teléfono : 91 662 18 18 Número de Fax : 91 662 19 38 Dirección de e-mail de la persona : EHS@es.sika.com

responsable de esta FDS

: 91 662 18 18 Teléfono de emergencia

Durante el horario normal de trabajo

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS 2.

Este producto está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.

Clasificación : Xi; R36/38 R42/43

Peligros para la salud

humana

: Irrita los ojos y la piel. Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con

la piel.

: La manipulación y/o procesamiento de este material puede generar un polvo Peligros adicionales

peligroso que puede provocar irritación mecánica de los ojos, piel, nariz y garganta.

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES 3.

Familia química/ : Mezcla de carbonatos y aditivos

Características

Nombre del ingrediente	Número CAS	%	Número CE	Clasificación	
Zarbonato cálcico carbonato de sodio Hidróxido de Calcio Sodium persulfate	471-34-1 497-19-8 1305-62-0 7775-27-1	50-75 10-20 5-10 3-5	207-439-9 207-838-8 215-137-3 231-892-1	No clasificado. Xi; R36 Xi; R41, R37/38 O; R8 Xn; R22	[1] [1] [2] [1] [2]
tolueno-4-sulfonohidrazida	1576-35-8	1-3	216-407-3	Xi; R36/37/38 R42/43 R44 Xn; R22	[1]
Aluminato sódico Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas	11138-49-1	1-5	234-391-6	C; R35	[1] [2]

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

echa de emisión : 25.03.2009. **MSDS no.** : 22416 1/6 MTRACRETE EH 25.03,2009 2/6

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Inhalación : Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos.

Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.

Ingestión : No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.

Asegure una buena circulación de aire. Buscar inmediatamente ayuda médica.

Contacto con la piel : Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado

contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use quantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Obtenga atención

médica si se presentan síntomas.

Contacto con los ojos : Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los

párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar

atención médica.

Notas para el médico : En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas

pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que

estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Apropiado(s)

: Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

No apropiado(s)

: No se conoce ninguno.

Peligros de exposición

especiales

: No existe un peligro específico de incencio o explosión.

Productos peligrosos de la

combustión

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre

óxido/óxidos metálico/metálicos

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de

presión positiva.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales

: No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evitar la inhalación del polvo. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use equipo protector personal adecuado (vea sección

8).

Precauciones ambientales

: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Gran derrame

: Retire los envases del área del derrame. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Evite crear polvo e impida la dispersión causada por el viento.

Derrame pequeño

: Retire los envases del área del derrame. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado.

echa de emisión : **25.03.2009**. MSDS no. : 22416 **2/6**

MTRACRETE EH 25.03.2009 3/6

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Las personas con antecedentes de asma, alergias o trastornos respiratorios crónicos o recurrentes no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No respirar el polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos.

Almacenamiento

: Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Materiales de embalaje

Recomendado: Utilizar el contenedor original.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Valores límite de la exposición

Nombre del ingrediente

carbonato cálcico

Hidróxido de Calcio

Sodium persulfate

Límites de exposición laboral

INSHT (España, 1/2007).

VLA-ED: 10 mg/m³ 8 hora(s).

INSHT (España, 1/2007). VLA-ED: 5 mg/m³ 8 hora(s).

INSHT (España, 1/2008).

VLA-ED: 0.1 mg/m3 8 hora(s).

Procedimientos recomendados de control

: Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Se debe hacer referencia al Estándar europeo EN 689 por métodos para evaluar la exposición por inhalación a agentes químicos y la guía nacional de documentos por métodos para la determinación de substancias peligrosas.

Controles de la exposición

Controles de la exposición profesional

: Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas.

Protección respiratoria

: La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador

filtro de partículas P

seleccionado.

P1: Substancia inerte; P2: Xn; P3: T, T+ No se requieren medidas especiales.

Protección de las manos

: Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Recomendado: Guantes de goma de butilo/nitrilo.

Fecha de emisión : 25.03.2009. MSDS no. : 22416 3/6

INTRACRETE EH 25.03.2009 4/6

CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL 8.

Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado Protección de los ojos

cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda

exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos.

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el Protección cutánea

> cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Recomendado: Protección preventiva de la piel con

pomada protectora.

Controles de la exposición

del medio ambiente

: Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso

para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS 9.

Información general

Apariencia

Forma : Polvo. Color Blanco. : Característico. Olor

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

: 12.5 [Conc. (% p/p): 50%] : Vaso cerrado: No aplicable.

Temperatura de inflamabilidad

Densidad aparente sin

compactar

: ~980 kg/m³

Solubilidad : Insoluble en los siguientes materiales: agua

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD 10.

Estabilidad : Producto es estable. Condiciones que deben : Ningún dato específico.

evitarse

Materias que deben evitarse : Ningún dato específico.

Productos de descomposición peligrosos En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar

productos de descomposición peligrosos.

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 11.

Efectos agudos potenciales para la salud

Inhalación : La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición

legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los pulmones. Posibilidad de sensibilización por inhalación. Puede causar irritación

: Irritante para la boca, la garganta y el estómago. Ingestión

Contacto con la piel : Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Contacto con los ojos : Irrita los ojos.

Efectos crónicos La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación

respiratoria crónica. Una vez producida la sensibilización, podría observarse una

reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.

echa de emisión : 25.03.2009. **MSDS no.** : 22416 4/6 NTRACRETE EH 25.03.2009 5/6

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos Ambientales

: Evite el contacto del material derramado y la fuga con la tierra y cursos de agua. No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Empaquetado

Envases/embalajes totalmente vacios pueden destinarse a reciclaje. Envases/embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia contenida.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Reglamento internacional de transporte

ADR

: UN3085

Clasificación ADR : 8
Código de clasificación : OC2
Grupo de embalaje : III

Nombre y descripción : Oxidizing solid, corrosive, n.o.s.

Contiene : Sodium persulfate

Etiqueta N° : 5.1, 8

IMDG

UN number : UN3085
IMDG Class : 5.1
Packing group : III

Proper shipping name : Oxidizing solid, corrosive, n.o.s.

Contains : Sodium persulfate

Emergency schedules

(EmS)

: F-A, S-Q

Marine pollutant : No. Label no. : 5.1, 8

IATA

UN number : UN3085
IATA Class : 5.1
Packing group : III

Proper shipping name : Oxidizing solid, corrosive, n.o.s.

Contains : Sodium persulfate

Label no. : 5.1, 8

Fecha de emisión : 25.03.2009. MSDS no. : 22416 5/6

INTRACRETE EH 25.03.2009 6/6

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA 15.

Reglamento de la UE

La clasificación y el etiquetado se han determinado según las Directivas de la UE 67/548/CEE y 1999/45/CE (incluidas las enmiendas) y tienen en cuenta el uso previsto del producto.

Símbolo o símbolos de

peligro

Mocivo

: Xn

Contiene

: Sodium persulfate

Frases de riesgo

R36/38- Irrita los ojos y la piel.

R42/43- Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

Frases de seguridad

S22- No respirar el polvo. S24- Evítese el contacto con la piel.

S37- Úsense guantes adecuados.

S45- En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es

R42/43- Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

posible, muéstresele la etiqueta).

Contenido de COV (EU)

: VOC (w/w): 0%

OTRA INFORMACIÓN 16.

Texto íntegro de las clasificaciones a las que se hace referencia en las secciones 2 y 3

R8- Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

R44- Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.

R22- Nocivo por ingestión.

R35- Provoca quemaduras graves. R41- Riesgo de lesiones oculares graves.

R36- Irrita los ojos.

R36/38- Irrita los ojos y la piel.

R37/38- Irrita las vías respiratorias y la piel.

R36/37/38- Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Texto íntegro de las : O - Comburente C - Corrosivo clasificaciones a las que se Xn - Nocivo Xi - Irritante

hace referencia en las secciones 2 y 3

Historial

Fecha de impresión : 25.03.2009. Fecha de emisión 25.03.2009. Fecha de la emisión : 22.10.2007.

anterior

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

La informacion contenida en este ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicacion. Quedan excluidas todas las garantias. Se aplicaran nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja Técnica antes de su uso y procesamiento.

echa de emisión : 25.03.2009. **MSDS no.** : 22416 6/6