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:

Sikament FF-3 POLVO

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 no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.

Peligros adicionales

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

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Familia química/ : Condensado de metanal melamina sulfonado

Características

PRIMEROS AUXILIOS 4.

Primeros auxilios

Inhalación : Obtenga atención médica si se presentan 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. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

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

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 : No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un

especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o

inhalado una gran cantidad.

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

echa de emisión : 21.07.2009. **MSDS no.** : 50402 1/5 Sikament FF-3 POLVO 21.07.2009 2/5

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

: Ningún dato específico.

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.

MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL 6.

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.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO 7.

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. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la inhalación del polvo. Consérvese en su envase original o en uno alternativo

aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando

no esté en uso.

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.

CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL 8.

Valores límite de la exposición

echa de emisión : 21.07.2009. **MSDS no.** : 50402 2/5 Sikament FF-3 POLVO 21.07.2009 3/5

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre del ingrediente

Límites de exposición laboral

Se desconoce el valor límite de exposición.

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

: 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.

Protección de los ojos

Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos.

Protección cutánea

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el 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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general

Apariencia

Forma : Polvo.

Color : Blanco hueso.
Olor : Característico.

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

Temperatura de inflamabilidad

: Vaso cerrado: No aplicable.

Solubilidad : Soluble en los siguientes materiales: agua

Fecha de emisión : 21.07.2009. MSDS no. : 50402 3/5

Sikament FF-3 POLVO 21.07.2009 4/5

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad
Condiciones que deben

evitarse

n : Ningún dato específico.

: El producto es estable.

evitarse

Materias que deben evitarse : Ningún dato específico.

Productos de

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar

descomposición peligrosos

productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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.

Ingestión : Puede causar daños gatrointestinales.Contacto con la piel : Puede provocar irritacion en la piel.

Contacto con los ojos : La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición

legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.

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

respiratoria crónica.

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

<u>ADR</u>

Mercancía no peligrosa

<u>IMDG</u>

Not regulated.

Marine pollutant : No.

IATA

Not regulated.

Fecha de emisión : 21.07.2009. MSDS no. : 50402 4/5

Sikament FF-3 POLVO 21.07.2009 5/5

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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.

Clasificación : Este producto no está clasificado de acuerdo con la legislación de la UE.

Contenido de COV (EU) : VOC (w/w): 0%

16. OTRA INFORMACIÓN

Historial

Fecha de impresión : 21.07.2009. Fecha de emisión : 21.07.2009.

Fecha de la emisión : No hay validación anterior.

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.

Fecha de emisión : **21.07.2009**. **MSDS no**. : 50402 **5/5**