# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



Sika Boom

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

: Sika Boom Nombre del producto

SIKA BOOM

**Número CE** 

Número de Registro de

REACH

**Número CAS** 

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

En la actualidad no hay información completa disponible sobre los usos identificados. Cuando los datos estén disponibles, se integrarán en la Ficha de Datos de Seguridad.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

responsable de esta FDS

: EHS@es.sika.com

Teléfono de emergencia : 91 662 18 18

Durante el horario normal de trabajo

#### 1.4 Teléfono de emergencia

**Proveedor** 

Número de teléfono : 91 662 18 18

Durante el horario normal de trabajo

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : Sustancia mono-componente

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

No clasificado.

#### Clasificación según la Directiva 67/548/CEE [DSD]

F+: R12

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases R o H arriba declaradas.

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

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

Prevención : No aplicable. Respuesta : No aplicable.

: 11.04.2013. echa de emisión **MSDS no.** : 45757-1 1/10

Sika Boom 11.04.2013 2/10

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Almacenamiento : No aplicable. Eliminación : No aplicable.

**Elementos suplementarios** que deben figurar en las etiquetas

: Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

#### 2.3 Otros peligros

La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII

: No.

La sustancia cumple los criterios de mPmB según el

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII : No disponible.

Otros peligros que no

conducen a una clasificación

: No disponible.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado : Sustancia mono-componente

Familia química/ : Polímero de PUR reactivo, expansivo

Características

		<u>Clasificación</u>		Tipo
Nombre del producto o ingrediente Identificadores	%	67/548/CEE	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	
SIKA BOOM	100	F+; R12	No clasificado.	[A]
		Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas	Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	

No hay presentes componentes adicionales que, según el conocimiento actual del proveedor, estén clasificados y contribuyan a la clasificación de la sustancia y por tanto requieran notificación en este apartado.

#### <u>Tipo</u>

- [A] Constituyente
- [B] Impureza

Inhalación

[C] Aditivo de estabilización

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

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

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. Obtenga atención médica si se produce irritación.

: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

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

contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

: 11.04.2013. echa de emisión **MSDS no.** : 45757-1 2/10

Sika Boom 11.04.2013 3/10

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Ingestión

: Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Protección del personal de primeros auxilios

Contacto con la piel

Ingestión

No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una

formación adecuada.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Inhalación

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> irritación roiez

Inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

Contacto con la piel : Ningún dato específico. Ingestión : Ningún dato específico.

#### 4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados

Notas para el médico

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de

envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos : No hay un tratamiento específico.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

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

Medios de extinción no adecuados

: No se conoce ninguno.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. Los contenedores de aerosoles al explotar pueden ser proyectados a alta

velocidad en un incendio.

Productos de descomposición térmica

peligrosos

: Ningún dato específico.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

: En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada

para refrigerar los envases expuestos al fuego.

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.

: 11.04.2013. echa de emisión **MSDS no.** : 45757-1 3/10 Sika Boom 11.04.2013 4/10

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### Para personal de no emergencia

: No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. En caso de ruptura de los contenedores de aerosoles, actúe con precaución ya que el contenido a presión y los propelentes salen rápidamente. En caso de rotura de un gran número de envases, trátese como un derrame de material a granel según las instrucciones de la sección de limpieza. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección individual adecuados.

# de emergencia

Para personal de respuesta : Cuando se necesiten prendas especializadas para gestionar el vertido, atender a cualquier información recogida en la Sección 8 en relación con materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

# medio ambiente

6.2 Precauciones relativas al : 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).

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

#### Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con aqua y fregar si es soluble en aqua. Alternativamente, o si es insoluble en aqua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

#### Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver sección 13). Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. Nota: Véase la sección 1 para información de contacto de emergencia y la sección 13 para eliminación de desechos.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

: Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consultar en la Sección 13 la información adicional relativa a tratamiento de residuos

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas de protección

: Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. Evitar respirar gas. Evite respirar vapor o neblina.

#### Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

: 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. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

: Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar alejado 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. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

: 11.04.2013. echa de emisión **MSDS no.** : 45757-1 4/10

Sika Boom 11.04.2013 5/10

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones Soluciones específicas del

sector industrial

: No disponible.: No disponible.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

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.

#### Niveles con efecto derivado

No hay valores DEL disponibles.

#### Concentraciones previstas con efecto

No hay valores PEC disponibles.

#### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: 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 de protección individual

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. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección ocular/facial

: 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

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. Número de referencia EN 374. Suitable for short time use or protection against splashes: Guantes de goma de butilo/nitrilo. (0,4 mm), tiempo de detección <30 min. Contaminated gloves should be removed. Suitable for permanent exposure: Viton gloves (0.4 mm), tiempo de detección >30 min.

Protección corporal

: 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.

Otra protección cutánea

: El calzado adecuado y cualesquiera otras medidas de protección cutánea deben seleccionarse en base a la tarea que se lleve a cabo y los riesgos implicados, y deben ser aprobados por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria

: No se requieren medidas especiales.

Fecha de emisión : 11.04.2013. MSDS no. : 45757-1 5/10

Sika Boom 11.04.2013 6/10

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

del medio ambiente

Controles de la exposición : 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.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Apariencia** 

Estado físico : Aerosol. Color : Amarillento. Olor Característico. Umbral del olor No disponible. pН No aplicable. Punto de fusión/Punto de No disponible.

congelación

Punto de ebullición inicial e

intervalo de ebullición

: No disponible.

Temperatura de inflamabilidad

: Vaso cerrado: No aplicable.

Indice de evaporación : No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible. Tiempo de Combustión : No aplicable. Velocidad de Combustión : No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión

: Punto mínimo: 1.5% Punto maximo: 18.6%

Presión de vapor : No aplicable. Densidad de vapor : No disponible.

Densidad : 1 a 1.02 g/cm<sup>3</sup> [20°C (68°F)]

Densidad relativa : No disponible.

Solubilidad(es) Insoluble en los siguientes materiales: agua

Coeficiente de partición

octanol/agua

: No disponible.

Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición : No aplicable. : No disponible.

Viscosidad : No disponible. Propiedades explosivas : No disponible. **Propiedades oxidantes** : No disponible.

#### 9.2 Información adicional

Ninguna información adicional.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad : No hay disponibles datos de ensayo relacionados específicamente con la reactividad de este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química : El producto es estable.

10.3 Posibilidad de : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones reacciones peligrosas peligrosas.

: 11.04.2013. echa de emisión **MSDS no.** : 45757-1 6/10

Sika Boom 11.04.2013 7/10

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.4 Condiciones que deben : Ningún dato específico.

descomposición peligrosos

evitarse

10.5 Materiales incompatibles

: Ningún dato específico.

10.6 Productos de

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

productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Conclusión/resumen : No disponible.

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen : No disponible.

Sensibilización

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reprodución

Conclusión/resumen : No disponible.

**Teratogenicidad** 

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)

No disponible.

#### Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)

No disponible.

#### Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las : No disponible.

posibles vías de exposición

#### Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Inhalación Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> irritación rojez

Inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

Contacto con la piel Ningún dato específico.

Ingestión : Ningún dato específico.

: 11.04.2013. echa de emisión **MSDS no.** : 45757-1 7/10

Sika Boom 11.04.2013 8/10

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Efectos inmediatos y retardados así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

## Exposición a corto plazo

**Posibles efectos** 

inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos

inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos : No disponible.

retardados

#### Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen : No disponible.

General : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Carcinogénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. **Teratogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos de desarrollo : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos sobre la fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Información adicional : No disponible.

## SECCION 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : No disponible.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

: No disponible.

tierra/agua (Koc)

Movilidad : No disponible.

#### 12.5 Resultados de la valoración de PBT y mPmB

**PBT** : No.

**mPmB** : No disponible.

12.6 Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

: 11.04.2013. Fecha de emisión **MSDS no.** : 45757-1 8/10 Sika Boom 11.04.2013 9/10

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

Métodos de eliminación

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. No se deben utilizar los sistemas de alcantarillado de aguas residuales para deshacerse de cantidades significativas de desechos del producto, debiendo ser éstos procesados en una planta de tratamiento de efluentes apropiada. 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.

**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.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	ADR/RID - ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	UN1950	UN1950	UN1950
14.2 Designación oficial de transporte ONU	Aerosoles	Aerosols	Aerosoles (Sika Boom)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	2	2.1	2.1
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No	No	No
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No disponible.	No disponible.	No disponible.
Información adicional	Código para túneles (D)	Emergency schedules (EmS) F-D, S-U	-
Código de clasificación	5F		

14.7 Transporte a granel según el Anexo II del convenio MARPOL 73/78 y el código GRG (IBC) : No disponible.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Fecha de emisión : 11.04.2013. MSDS no. : 45757-1 9/10

Sika Boom 11.04.2013 10/10

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Anexo XVII - Restricciones : No aplicable.

a la fabricación, la

comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

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

Otras regulaciones de la UE

**REACH Information:** : All substances contained in Sika Products are

- preregistered or registered by our upstream suppliers, and/or

- preregistered or registered by Sika, and/or - excluded from the regulation, and/or - exempted from the registration.

Inventario de Europa : No disponible.

15.2 Evaluación de la seguridad química

: No disponible.

### SECCIÓN 16: Otra información

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

Abreviaturas y acrónimos : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No

1272/2008]

DNEL = Nivel de No Efecto Derivado EE = Escenarios de Exposición

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto RRN = Número de Registro REACH

Texto completo de las frases : No aplicable.

H abreviadas

Texto completo de las

clasificaciones [CLP/SGA]

: No aplicable.

Texto completo de las frases : R12- Extremadamente inflamable.

R abreviadas

Texto completo de las clasificaciones [DSD/DPD] : F+ - Extremadamente inflamable

Historial

Fecha de impresión : 11.04.2013. 11.04.2013. Fecha de emisión Fecha de la emisión : 16.04.2012.

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 de Datos del Producto antes de su uso y procesamiento.

: 11.04.2013. echa de emisión **MSDS no.** : 45757-1 10/10