de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika Boom®-GS

Fecha de revisión: 08.04.2024 Fecha de la última expedición:

Versión 6.0

Fecha de impresión 08.04.2024

07.10.2022

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Sika Boom®-GS

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

Uso del producto : Espuma de poliuretano

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa pro-

: Sika S.A.U.

veedora

Ctra. de Fuencarral 72 28108 Alcobendas (Madrid)

Teléfono Dirección de correo electró-

+34 91 662 18 18 (7:30 - 18:00) : ehs1@es.sika.com

nico de la persona respon-

sable de las SDS

1.4 Teléfono de emergencia

+34 91 662 18 18 (7:30 - 18:00)

+34 91 562 94 20 (24h)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Aerosoles, Categoría 1 H222: Aerosol extremadamente inflamable.

H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se

calienta.

Irritación cutáneas, Categoría 2 H315: Provoca irritación cutánea. Irritación ocular, Categoría 2 H319: Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria, Categoría 1 H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la

Carcinogenicidad, Categoría 2

Sensibilización cutánea, Categoría 1

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3,

Sistema respiratorio

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Cate-

goría 2

H351: Se sospecha que provoca cáncer. H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

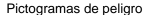
País ES 100000030923 1 / 19

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika Boom®-GS

Fecha de revisión: 08.04.2024 Fecha de la última expedición: 07.10.2022 Versión 6.0











Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calien-

ta.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o

dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias. H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras expo-

siciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Consejos de prudencia : P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano

el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención:

P202 No manipular la sustancia antes de haber

leído y comprendido todas las instrucciones

de seguridad.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies

calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra

fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de

su uso.

P260 No respirar el polvo o la niebla.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un

lugar bien ventilado.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo

de protección para los ojos/ la cara.

Intervención:

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Trans-

portar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.

P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a

un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

P410 + P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a tem-

País ES 100000030923 2 / 19

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika Boom®-GS

07.10.2022

Fecha de revisión: 08.04.2024 Fecha de la última expedición:

Versión 6.0



Fecha de impresión 08.04.2024

peraturas superiores a 50 °C/ 122 °F.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/recipiente en conformi-

dad con la reglamentación local.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos

Etiquetado adicional

«A partir del 24 de agosto de 2023 es obligatorio tener la formación adecuada para proceder a un uso industrial o profesional».

Este producto puede provocar reacciones alérgicas en personas sensibles a los diisocianatos.

Las personas con asma, eccema o afecciones de la piel deberían evitar todo contacto con este producto, incluido el contacto dérmico.

Este producto no debe utilizarse en condiciones de ventilación insuficiente salvo si se emplea una mascarilla protectora con un filtro antigás adecuado (por ejemplo, de tipo A1 conforme a la norma EN 14387).

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

País ES 100000030923 3 / 19

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika Boom®-GS

Fecha de la última expedición:

Fecha de revisión: 08.04.2024 Versión 6.0

07.10.2022



Fecha de impresión 08.04.2024

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
	No. CE		(% w/w)
	Número de registro		
Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos	9016-87-9 No asignado	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) STOT RE 2; H373	>= 10 - < 20
		tración específicos Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % Resp. Sens. 1; H334 >= 0,1 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % STOT SE 3; H335 >= 5 %	
Productos de reacción de tricloru- ro de fosforilo y metiloxirano	1244733-77-4 807-935-0 01-2119486772-26- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412 Estimación de la toxicidad aguda	>= 5 - < 10
		Toxicidad oral aguda: 630 mg/kg	
Sustancias con un límite de exposi-	ción en el lugar de traba		
Éter dimetílico	115-10-6 204-065-8 01-2119472128-37- XXXX	Flam. Gas 1A; H220	>= 5 - < 10
isobutano	75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27- XXXX	Flam. Gas 1A; H220	>= 5 - < 10
propano	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21- XXXX	Flam. Gas 1A; H220	>= 2,5 - < 5

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika Boom®-GS

Fecha de revisión: 08.04.2024 Fecha de la última expedición:

07.10.2022



Fecha de impresión 08.04.2024

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Consultar a un médico.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

Versión 6.0

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

Retirar las lentillas.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : No provocar vómitos sin consejo médico.

Enjuague la boca con agua.

No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : Apariencia asmática

Tos

Problemas respiratorios Reacciones alérgicas Lacrimación excesiva

Eritema Dermatitis

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

Riesgos : efectos irritantes

efectos sensibilizantes

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Se sospecha que provoca cáncer.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas si se inhala.

País ES 100000030923 5 / 19

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika Boom®-GS

Fecha de revisión: 08.04.2024 Fecha de la última expedición:

07.10.2022



Fecha de impresión 08.04.2024

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Versión 6.0

Tratamiento Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia-

dos

Chorro pulverizado de agua

Polvo seco Espuma

Dióxido de carbono (CO2)

piados

Medios de extinción no apro- : Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión

peligrosos

Dióxido de carbono (CO2) Monóxido de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno)

Compuestos clorados Compuestos de bromo

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección espe-

cial para el personal de lucha

contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

Otros datos El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los con-

tenedores cerrados.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilícese equipo de protección individual. Precauciones personales

Negar el acceso a personas sin protección.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Déjese solidificar y utilícese equipo mecánico de manipula-

País ES 100000030923 6/19

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika Boom®-GS

Fecha de revisión: 08.04.2024 Fecha de la última expedición:

07.10.2022

Versión 6.0



ción.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional

(ver sección 8).

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Las personas con antecedentes de problemas de sensibilización de la piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual esta mezcla se esté utilizando.

No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáti-

Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas.

Medidas de higiene

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

TENER CUIDADO: El aerosol esta presurizado. Guardar elejado de la luz directa del sol y de temperaturas superiores a 50 °C. No se tiene que abrir forzandolo, ni ser desechado tras el uso en el fuego. No se tiene que pulverizar sobre llamas o objectos al rojo vivo. Almacenar en el envase original. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Observar las indicaciones de la etiqueta. Al-

macenar conforme a las regulaciones locales.

Más información acerca de la : estabilidad durante el alma-

cenamiento

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

País ES 100000030923 7 / 19

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika Boom®-GS

Fecha de revisión: 08.04.2024

Versión 6.0

Fecha de impresión 08.04.2024

Fecha de la última expedición: 07.10.2022

Usos específicos : Debe evitarse la limpieza con disolventes polares aproticos.

Consulte la última versión actualizada de la Hoja de Datos del

Producto antes de su uso.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control *	Base *	
Éter dimetílico	115-10-6	TWA	1.000 ppm 1.920 mg/m3	2000/39/EC	
	Otros datos: Indicativo				
		VLA-ED	1.000 ppm 1.920 mg/m3	ES VLA	
	Otros datos: Agente químico para el que la UE estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (véase Anexo C. Bibliografía). Los Estados miembros deberán establecer un valor límite en sus respecti-				
	vas legislaciones, en el plazo indicado en dichas directivas. Una				
	vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto				
	de los valores adoptados por el país.				
isobutano	75-28-5	VLA-ED (gas)	1.000 ppm	ES VLA	
propano	74-98-6	VLA-ED	1.000 ppm	ES VLA	

^{*} Los valores anteriormente mencionados son basados en la legislación vigente a la fecha de la publicación de esta hoja de datos de seguridad.

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Protección personal

Protección de los ojos/ la

cara

Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes

con la EN166

Frasco lavador de ojos con agua pura

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.

Adecuados para periodos cortos or para protección contra

salpicaduras:

Guantes de goma de butilo/nitrilo (> 0,1 mm)

Desechar los guantes contaminados. Adecuuado para exposición permanente:

Guantes Vitón (0,4mm), tiempo de detección >30 min.

País ES 100000030923 8 / 19

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika Boom®-GS

Fecha de revisión: 08.04.2024 Fecha de la última expedición:

07.10.2022

Versión 6.0



Fecha de impresión 08.04.2024

Protección de la piel y del

cuerpo

Ropa de protección (por ejemplo, zapatos de seguridad acc.

EN ISO 20345, vestimenta de trabajo de manga larga, panta-

lones largos).

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protec-Protección respiratoria

ción 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 seleccionado. filtro de vapor orgánico (Tipo A) y partículas

A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm P1: Substancia inerte; P2, P3: sustancias peligrosas

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en

locales cerrados.

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar masca-

rillas apropiadas certificadas.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales

: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico aerosol Color varios

Olor similar al éter

Punto/intervalo de fusión /

Punto de congelación

Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición Sin datos disponibles

Inflamabilidad Aerosol extremadamente inflamable.

Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos

Límite superior de explosi- : Sin datos disponibles

vidad / Limites de inflama-

bilidad superior

Límites inferior de explosi-

vidad / Límites de inflama-

bilidad inferior

Sin datos disponibles

Punto de inflamación No aplicable

Temperatura de auto-Sin datos disponibles

País ES 100000030923 9/19

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika Boom®-GS

Fecha de revisión: 08.04.2024 Fecha de la última expedición:

07.10.2022

Versión 6.0

Fecha de impresión 08.04.2024

inflamación

Temperatura de descomposi- :

ción

Sin datos disponibles

pH : No aplicable

sustancia / mezcla reacciona con agua

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Presión de vapor : 5100 hPa

Densidad : aprox. 0,95 g/cm3 (23 °C)

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Características de las partícu- :

las

Sin datos disponibles

9.2 Otros datos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

: Calor, llamas y chispas.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Oxidantes

País ES 100000030923 10 / 19

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika Boom®-GS

Fecha de revisión: 08.04.2024

Versión 6.0



Fecha de la última expedición: 07.10.2022

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposi-

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos:

: DL50 Oral (Rata): > 10.000 mg/kg Toxicidad oral aguda

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50: 1,5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Juicio de expertos

Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico

tras un corto período de inhalación.

DL50 cutánea (Conejo): > 9.400 mg/kg Toxicidad cutánea aguda

Productos de reacción de tricloruro de fosforilo y metiloxirano:

: DL50 Oral (Rata): > 630 mg/kg Toxicidad oral aguda

Estimación de la toxicidad aguda: 630 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 7 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): > 5.000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

País ES 100000030923 11 / 19

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika Boom®-GS

Fecha de revisión: 08.04.2024 Fecha de la última expedición: Versión 6.0

Fecha de impresión 08.04.2024

07.10.2022

Sensibilización respiratoria

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasifica debido a la falta de datos.

Carcinogenicidad

Se sospecha que provoca cáncer.

Toxicidad para la reproducción

No se clasifica debido a la falta de datos.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Toxicidad por aspiración

No se clasifica debido a la falta de datos.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos:

Toxicidad para los peces : CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): > 1.000 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 1.640 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Productos de reacción de tricloruro de fosforilo y metiloxirano:

Toxicidad para las al: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 82 mg/l

gas/plantas acuáticas Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 13 mg/l

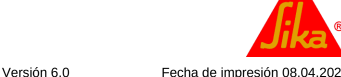
País ES 100000030923 12 / 19

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika Boom®-GS

Fecha de revisión: 08.04.2024 Fecha de la última expedición:

07.10.2022



Fecha de impresión 08.04.2024

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Toxicidad para las dafnias y : otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 32 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a

niveles del 0,1% o superiores...

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE)

2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

plementaria

Potencial de calentamiento atmosférico

Informe de evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC)

Componentes:

propano:

Potencial de calentamiento global en 20 años: 0,072 Potencial de calentamiento global en 100 años: 0,02 Potencial de calentamiento global en 500 años: 0,006

Vida atmosférica: 0,036 a

País ES 100000030923 13 / 19

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika Boom®-GS

Fecha de revisión: 08.04.2024 Fecha de la última expedición:

07.10.2022

Versión 6.0



6131011 0.0

Eficacia radiactiva: 0 Wm2ppb Otros datos: Compuestos diversos

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando

sea posible.

Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener resi-

duos 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. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcanta-

rill

Catálogo de Desechos Euro-

peos

: 16 05 04* Gases en recipientes a presión (incluidos los halo-

nes) que contienen sustancias peligrosas

Envases contaminados : 15 01 10* Envases que contienen restos de sustancias peli-

grosas o están contaminados por ellas

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR : UN 1950 IMDG : UN 1950 IATA : UN 1950

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : AEROSOLES IMDG : AEROSOLS

IATA : Aerosols, flammable

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase Riesgos subsidiarios

ADR : 2 2.1

IMDG : 2.1

País ES 100000030923 14 / 19

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika Boom®-GS

Fecha de revisión: 08.04.2024 Fecha de la última expedición:

07.10.2022

Versión 6.0

Fecha de impresión 08.04.2024

IATA : 2.1

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Código de clasificación : 5F Etiquetas : 2.1 Código de restricciones en : (D)

túneles

Observaciones : Transporte según el capítulo 3.4 (LQ) posible

IMDG

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Etiquetas : 2.1 EmS Código : F-D, S-U

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 203

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y203

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Etiquetas : Flammable Gas

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 203

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y203

Grupo de embalaje : No asignado por el reglamento

Etiquetas : Flammable Gas

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR

Peligrosas ambientalmente : no

IMDG

Contaminante marino : no

IATA (Pasajero)

Peligrosas ambientalmente : no

IATA (Carga)

Peligrosas ambientalmente : no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable al producto suministrado.

País ES 100000030923 15 / 19

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika Boom®-GS

Fecha de revisión: 08.04.2024 Fecha de la última expedición: Versión 6.0



07.10.2022

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Convención Internacional sobre las Armas Químicas (CWC) Programas sobre los Productos Químicos Tóxicos y los Precursores (Louisiana Administrative Code,

Title 33, Part V Section 10101 et. seq.)

REACH Information: Todas las sustancias que forman parte de los productos de

Sika están

- Registradas por nuestros proveedores de materias primas, y

No aplicable

/ o

Registradas por Sika, y / oExcluidas de regulación, y / o

- Exentas de la inscripción.

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos (Anexo XVII)

Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:

Número de lista 75

Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos (Número de

lista 74, 56)

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

Ninguno de los componentes está

listado (=> 0.1 %).

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización

(Annexo XIV)

No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgá: :

nicos persistentes (versión refundida)

No aplicable

Reglamento (UE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo :

y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

No aplicable

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

P3a AEROSOLES INFLAMABLES

Compuestos orgánicos volá: :

tiles

: Ley sobre el impuesto incentivo para los compuestos orgáni-

cos (VOCV)

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV):

18,1% w/w

País ES 100000030923 16 / 19

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika Boom®-GS

Fecha de revisión: 08.04.2024 Versión 6.0 Fecha de impresión 08.04.2024

Fecha de la última expedición: 07.10.2022

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV):

18,1% w/w

Otras regulaciones:

75/324/CEE

15.2 Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de seguridad química para esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H220 : Gas extremadamente inflamable.
H302 : Nocivo en caso de ingestión.
H315 : Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 : Provoca irritación ocular grave. H332 : Nocivo en caso de inhalación.

H334 : Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias.

H335 : Puede irritar las vías respiratorias. H351 : Se sospecha que provoca cáncer.

H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas si se inhala.

H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuáti-

СО

Carc. : Carcinogenicidad

Eye Irrit. : Irritación ocular

Flam. Gas : Gases inflamables

Resp. Sens. : Sensibilización respiratoria

Skin Irrit. : Irritación cutáneas
Skin Sens. : Sensibilización cutánea

STOT RE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones

repetidas

STOT SE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

única

2000/39/EC : Directiva 2000/39/CE de la Comisión por la que se establece

una primera lista de valores límite de exposición profesional

indicativos

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

País ES 100000030923 17 / 19

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika Boom®-GS

07.10.2022

Fecha de revisión: 08.04.2024 Fecha de la última expedición: Versión 6.0

Fecha de impresión 08.04.2024

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

2000/39/EC / TWA : Valores límite - ocho horas

ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

ADR : Accord européen relatif au transport international des mar-

chandises Dangereuses par Route

CAS : Chemical Abstracts Service
DNEL : Derived no-effect level

EC50 : Half maximal effective concentration

GHS : Globally Harmonized System

IATA : International Air Transport Association

IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods

LD50 : Median lethal dosis (the amount of a material, given all at

once, which causes the death of 50% (one half) of a group of

test animals)

LC50 : Median lethal concentration (concentrations of the chemical in

air that kills 50% of the test animals during the observation

period)

MARPOL : International Convention for the Prevention of Pollution from

Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978

OEL : Occupational Exposure Limit

PBT : Persistent, bioaccumulative and toxic PNEC : Predicted no effect concentration

REACH : Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament

and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency

Método de cálculo

Procedimiento de clasificación:

SVHC : Substances of Very High Concern

H373

vPvB : Very persistent and very bioaccumulative

Otros datos

STOT RE 2

Clasificación de la mezcla:

Aerosol 1	H222, H229	Basado en la evaluación o los datos del producto
Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo
Resp. Sens. 1	H334	Método de cálculo
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo
Carc. 2	H351	Método de cálculo
STOT SE 3	H335	Método de cálculo

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.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika Boom®-GS

Fecha de revisión: 08.04.2024

Versión 6.0



Fecha de impresión 08.04.2024

Fecha de la última expedición: 07.10.2022

Cambios con respecto a la versión anterior!

ES/ES

País ES 100000030923 19 / 19