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

Sika Boom®-T

Fecha de revisión 20.11.2015 Versión 1.0



Fecha de impresión 20.11.2015

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®-T

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

Compañía : Sika S.A.U.

Ctra. de Fuencarral 72

28108 Alcobendas (Madrid)

Teléfono : +34916621818 E-mail de contacto : EHS@es.sika.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +34 91 662 18 18

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Tipo de producto : 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.

Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317: Puede provocar una reacción alérgica en la

Carcinogenicidad, Categoría 2 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3,

Sistema respiratorio

Toxicidad específica en determinados

órganos - exposiciones repetidas, Categoría 2

H373: Puede provocar daños en los órganos tras

exposiciones prolongadas o repetidas.

H351: Se sospecha que provoca cáncer.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro







País ES 100000010090 1 / 14

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

Sika Boom®-T



Fecha de revisión 20.11.2015			Versión 1.0	Fecha de impresión 20.
Palabra de advertencia	:	Peligro		
Indicaciones de peligro	:	H222 H229		adamente inflamable. esión: Puede reventar si se
		H315	Provoca irritació	n cutánea.
		H317	Puede provocar piel.	una reacción alérgica en la
		H319	Provoca irritació	
		H334		síntomas de alergia o as- s respiratorias en caso de
		H335	Puede irritar las	vías respiratorias.
		H351	Se sospecha qu	ie provoca cáncer.
		H373		daños en los órganos tras olongadas o repetidas.
Consejos de prudencia	:	P101	Si se necesita c mano el envase	onsejo médico, tener a o la etiqueta.
		P102		del alcance de los niños.
		Prevención:		
		P210	calientes, de ch	lo del calor, de superficies ispas, de llamas abiertas y a fuente de ignición. No fu-
		P211	-	obre una llama abierta u otra ón.
		P251	_	uemar, incluso después de
		P260	niebla/ los vapo	
		P271	lugar bien ventil	
		P280	protección.	prendas/ gafas/ máscara de
		P284	equipo de prote	tilación insuficiente, llevar cción respiratoria.
		Intervención		
		P304 + P340		DE INHALACIÓN: Trans-
			la en una posici ción. Llamar a u	ona al aire libre y mantener- ón que le facilite la respira- in CENTRO DE TOXICO- nédico si la persona se en-
			cuentra mal.	o po. o
		P308 + P313		xposición manifiesta o pre- r a un médico.
		P305 + P351	+ P338 EN CASO OJOS: Aclarar o	DE CONTACTO CON LOS cuidadosamente con agua ninutos. Quitar las lentes de
			contacto, si lleva rando.	a y resulta fácil. Seguir acla-
		Almacenami	ento:	

País ES 100000010090 2 / 14

P405 P410 + P412 Guardar bajo llave. Proteger de la luz del sol. No exponer a

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

Sika Boom®-T

Fecha de revisión 20.11.2015

Versión 1.0

Fecha de impresión 20.11.2015

3 / 14

temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Eliminación:

P501

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autoriza-

da.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

9016-87-9 Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos

Etiquetado adicional:

EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

> 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 (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Nombre químico No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]
Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos 9016-87-9	Acute Tox.4; H332 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Resp. Sens.1; H334 Skin Sens.1; H317 Carc.2; H351 STOT SE3; H335 STOT RE2; H373	>= 10 - < 20
isobutano 75-28-5 200-857-2	Flam. Gas1; H220	>= 5 - < 10
fosfato de tris(2-cloro-1-metiletilo) 13674-84-5 911-815-4 237-158-7	Acute Tox.4; H302	>= 5 - < 10

País ES 100000010090

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

Sika Boom®-T



Fecha de revisión 20.11.2015

Versión 1.0

Fecha de impresión 20.11.2015

01-2119486772-26-XXXX		
Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trab	ajo :	
dimetiléter 115-10-6 204-065-8	Flam. Gas1; H220 Press. Gas	>= 5 - < 10
propano 74-98-6 200-827-9	Flam. Gas1; H220	>= 5 - < 10

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

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 : Sacar al aire libre.

En caso de contacto con la

piel

: Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

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.

Si es tragado : 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.

País ES 100000010090 4 / 14

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

Sika Boom®-T



Fecha de revisión 20.11.2015

Versión 1.0

Fecha de impresión 20.11.2015

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.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia-

dos

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

Medios de extinción no apro-

piados

: Agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión

peligrosos

: No se conocen productos de combustión peligrosos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial 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

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.

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.

País ES 100000010090 5 / 14

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

Sika Boom®-T

Versión 1.0



6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

6.4 Referencia a otras secciones

Fecha de revisión 20.11.2015

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 electrostáticas. 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. Almacenar de acuerdo con la reglamentación local.

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

7.3 Usos específicos finales

Otros datos

Usos específicos : Sin datos disponibles

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

País ES 100000010090 6 / 14

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

Sika Boom®-T



Fecha de revisión 20.11.2015

Versión 1.0

Fecha de impresión 20.11.2015

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Valor	Parámetros de control *	Base *
dimetiléter	115-10-6	VLA-ED	1.000 ppm 1.920 mg/m3	ES VLA
propano	74-98-6	VLA-ED	1.000 ppm	ES VLA

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

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.

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). Delantales de goma y botas de protección son adicionalmente recomendados para trabajos de mezcla y

agitación

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 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

Asegurar una ventilación adecuada. Esto se puede conseguir por extracción de escape local o por ventilación general. (EN 689 - Métodos para la determinación de la exposición por inhalación). Esto se aplica en particular a la mezcla / zona de agitación. En caso de que esto no fuera SUFICIENTE para mantener las concentraciones dentro de los límites de exposición profesional deberán utilizarse medidas de protección de

la respiración.

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.

País ES 100000010090 7 / 14

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

Sika Boom®-T

Fecha de revisión 20.11.2015 Versión 1.0



Fecha de impresión 20.11.2015

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido Color varios

Olor característico

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

Punto de inflamación Nota: No aplicable

Temperatura de auto-> 230 °C

inflamación

Límites inferior de explosivi-

dad

Límites superior de explosi-

Inflamabilidad (sólido, gas)

: 18,6 %(v)

: 1 %(v)

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

: Sin datos disponibles

Hq Nota: No aplicable

Punto/intervalo de fusión /

Punto de congelación

Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Presión de vapor : 5.500 - 6.000 hPa

a 20 °C

Densidad : aprox.1 g/cm3

a 20 °C

Solubilidad en agua : Nota: insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica Nota: No aplicable

Viscosidad, cinemática Nota: No aplicable

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

9.2 Información adicional

Sin datos disponibles

País ES 100000010090 8 / 14

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

Sika Boom®-T

Fecha de revisión 20.11.2015



Fecha de impresión 20.11.2015

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-

Versión 1.0

das.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

: Calor, llamas y chispas.

tarse

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

Componentes:

Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos:

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: Estimación de la toxicidad aguda: 1,5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Juicio de expertos

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): > 9.400 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.

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

País ES 100000010090 9 / 14

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

Sika Boom®-T

Fecha de revisión 20.11.2015 Versión 1.0



Fecha de impresión 20.11.2015

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Carcinogenicidad

Se sospecha que provoca cáncer.

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

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.

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

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 (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores...

12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

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

País ES 100000010090 10 / 14

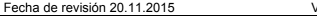
de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Sika Boom®-T

Versión 1.0

Fecha de impresión 20.11.2015

11 / 14



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

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

grosas o están contaminados por ellas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR

14.1 Número ONU : 1950

14.2 Descripción de los pro- : AEROSOLES

ductos

14.3 Clase: 2Código de clasificación: 5FEtiquetas: 2.1Código de restricciones en túne-: (D)

es

14.5 Peligrosas ambientalmen- : no

te

IATA

14.1 Número ONU : 1950

14.2 Descripción de los pro- : Aerosoles, inflamables

ductos

14.3 Clase: 2.1Etiquetas: 2.114.5 Peligrosas ambientalmen-: no

te

IMDG

14.1 Número ONU : 1950 **14.2 Descripción de los pro-** : AEROSOLS

ductos

 14.3 Clase
 : 2.1

 Etiquetas
 : 2.1

 EmS Número 1
 : F-D

 EmS Número 2
 : S-U

 14.5 Contaminante marino
 : no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

País ES 100000010090

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

Sika Boom®-T

Versión 1.0 Fecha de revisión 20.11.2015



Fecha de impresión 20.11.2015

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Prohibición/Restricción

REACH Information:

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

artículos peligrosos (Anexo XVII)

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

59).

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Annexo XIV)

Todas las sustancias que forman parte de los productos de

: No aplicable

: Prohibido y/o restringido

meros y homólogos)

listado (=> 0.1 %).

(Diisocianato de difenilmetano, isó-

: Ninguno de los componentes está

Sika están

- Preiregistradas o registradas por nuestros proveedores de

materias primas, y / o

- Preregistradas o registradas por Sika, y / o

- Excluidas de regulación, y / o - Exentas de la inscripción.

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.

neogos iniferentes a los aco	denies graves en los que interveng	•	· ·
P3a	AEROSOLES	Cantidad 1 150 t	Cantidad 2 500 t
34	INFLAMABLES Productos derivados del	2.500 t	25.000 t
	petróleo y combustibles alternativos a) gasolinas y		_0.000 (
	naftas b) querosenos (in- cluidos carburorreactores) c) gasóleos (incluidos los		
	gasóleos de automoción, los de calefacción y los		
	componentes usados en las mezclas de gasóleos		
	comerciales) d) fuelóleos pesados e) combustibles alternativos a los productos		
	mencionados en las letras a) a d) destinados a los		
	mismos fines y con propie- dades similares en lo rela-		

peligros medioambientales País ES 100000010090 12 / 14

tivo a la inflamabilidad y los

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

Sika Boom®-T

Fecha de revisión 20.11.2015

Versión 1.0



VOC-CH (VOCV) : 18,7 %

VOC-EU (solvente) : 18,7 %

15.2 Evaluación de la seguridad química

Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

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

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas si se inhala.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. Toxicidad aguda
Carc. Carcinogenicidad
Eye Irrit. Irritación ocular
Flam. Gas Gases inflamables
Press. Gas Gases a presión

Resp. Sens. Sensibilización respiratoria

Skin Irrit. Irritación cutáneas
Skin Sens. Sensibilización cutánea

STOT RE

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

ADR

Accord européen relatif au transport international des marchandises

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

LC50 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)

LD50 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

País ES 100000010090 13 / 14

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

Sika Boom®-T



Fecha de revisión 20.11.2015

Versión 1.0

Fecha de impresión 20.11.2015

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

SVHC Substances of Very High Concern

vPvB Very persistent and very bioaccumulative

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.

Cambios con respecto a la versión anterior!

País ES 100000010090