Sika Boom® FR



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/05/23 000000605068 Fecha de la primera emisión: 2018/05/23

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto : Sika Boom® FR

Tipo de producto : líquido

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso del producto : Espuma de poliuretano con resistencia al fuego

Restricciones de uso : Utilizar en ambientes ventilados y con equipo de protección

personal.

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Sika S.A. Chile

Av. Pdte. Salvador Allende 85 8941077 Santiago de Chile

Chile

Teléfono : +56 2 2510 6510

Dirección de correo electró-

nico

: ehs@cl.sika.com

Teléfono de emergencia : Intoxicaciones, CITUC: + 56 2 2635 3800

Emergencias Químicas, CITUC-QUIMICO: +56 2 2247 3600

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382 : Clase 2.1

AEROSOLES

Distintivo según NCh 2190 :

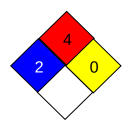
GAS INFLAMABLE 2.1

Señal de seguridad según

NCh 1411/4

Saiuu :∠ (color azul) Inflamabilidad : 4 (color rojo)

Reactividad : 0 (color amarillo)



Clasificación según SGA (GHS)

Aerosoles : Categoría 1

Sika Boom® FR



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/05/23 000000605068 Fecha de la primera emisión: 2018/05/23

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 5

Corrosivo/irritante para la piel : Categoría 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular

: Categoría 2A

Sensibilización respiratoria : Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Carcinogenicidad : Categoría 2

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - expo-

sición única

: Categoría 3 (Sistema respiratorio)

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Expo-

siciones repetidas (Inhalación)

: Categoría 2

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta.

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificulta-

des respiratorias si se inhala.

H335 Puede irritar las vías respiratorias. H351 Susceptible de provocar cáncer.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas por inhalación.

Consejos de prudencia : P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el

recipiente o la etiqueta del producto.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas

las precauciones de seguridad.

P210 Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al des-

cubierto/de superficies calientes. - No fumar.

Sika Boom® FR



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/05/23 000000605068 Fecha de la primera emisión: 2018/05/23

> P211 No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P260 No respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ ae-

rosoles.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

ción.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar

de trabajo.

P280 Usar quantes/ropa de protección/equipo de protección

para los oios/la cara.

P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

Descripción de peligros : Aerosol de carácter inflamable.

Descripción de peligros

específicos.

: Producto altamente inflamable a temperatura ambiente. Evitar

presencia de calor y altas temperaturas.

Otros peligros : Evitar contaminación en cursos de agua.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Tipo de producto : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico sistémico	Nombre genérico	CAS No.	Concentración (%p/p)
1-isocianato-4-[(4-	Diisocianato de dife-	9016-87-9	>= 10 - < 20
fenilisocianato)metil]benceno	nilmetano, isómeros y		
	homólogos		
Propano	propano	74-98-6	>= 1 - < 10
2-Metilpropano	isobutano	75-28-5	>= 1 - < 10
fosfato de tris(2-cloro-1-	fosfato de tris(2-cloro-	13674-84-5	>= 10 - < 20
metiletilo)	1-metiletilo)		

4. PRIMEROS AUXILIOS

: En caso de emergencia, retire a la persona de la zona afecta-Consejos generales

da.

En caso de inhalación Salga al aire libre o zona ventilada.

Consultar a un médico después de una exposición importan-

te.

piel

En caso de contacto con la : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Limpie la zona afectada lavando con jabón y agua.

Si persisten los síntomas, llame a un médico.

ojos

En caso de contacto con los : En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua durante 15 minutos continuos. Manténgase el ojo bien

abierto mientras se lava. Si persiste la irritación, acuda a cen-

Sika Boom® FR



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/05/23 000000605068 Fecha de la primera emisión: 2018/05/23

tro asistencial.

En caso de ingestión : Enjuague la boca y después beba abundante agua.

No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

Efectos irritantes, efectos sensibilizantes, apariencia asmática, tos, desordenes respiratorios, reacciones alérgicas, lacrimación excesiva, dermatitis (vea la Sección 11 para obtener

información detallada sobre la salud y los síntomas).

Puede ser nocivo en caso de ingestión, provoca irritación cutánea, puede provocar una reacción cutánea alérgica, provoca irritación ocular grave, puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala, puede irritar las vías respiratorias, susceptible de provocar cáncer, puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas por inhalación.

Notas especiales para un : Trate sintomáticamente.

médico tratante

5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

dos

Medios de extinción adecua- : Espuma resistente a los alcoholes, dióxido de carbono (CO2),

producto químico seco

Agentes de extinción inade-

cuados

: Agua

la extinción de incendios

Peligros específicos durante : No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Productos

peligrosos

de combustión : CO, CO2, vapores orgánicos.

Métodos específicos de ex-

tinción

: Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados.

El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

cial para los bomberos

Equipo de protección espe- : En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales : Utilice equipo de protección personal.

Equipos de protección : Usar vestimenta impermeable, así como también guantes,

antiparras, zapatos de seguridad.

Sika Boom® FR



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/05/23 000000605068 Fecha de la primera emisión: 2018/05/23

Procedimientos de emergen-

Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas en el lugar del derrame. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Mantener alejado al personal no autorizado. Evitar que el producto genere polvo, y contamine cauces de aguas naturales o artificiales, como canalizaciones, desagües o pozos, haciendo un dique con material absorbente

no inflamable como arena o arcilla.

Precauciones ambientales No lo vierta en el agua superficial o el sistema de alcantarilla-

do sanitario.

Evitar incendios, dado que el producto es inflamable y genera

gases tóxicos.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento

Derrame Seco Pequeño: Con una pala limpia, colocar el material en un contenedor limpio y seco y cubrir holgadamente; quitar los contenedores del área del derrame.

Derrame Grande: Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 50 metros. No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa de protección personal. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Cubra con una hoja de plástico para prevenir su propagación. Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no

combustible y transferirlo a contenedores.

Métodos y materiales de limpieza

> Recuperación Neutralización

Se recomienda utilizar la totalidad del contenido del envase.

El producto no se puede neutralizar. Se debe disponer en un

recinto autorizado.

Disposición final Los desechos que resulten de la utilización de este producto.

> incluyendo el envase, y el producto no neutralizado, deben ser eliminados en una instalación aprobada por la autoridad sanitaria y ambiental y/o incinerados en una instalación auto-

rizada para ello.

Medidas adicionales de pre- :

vención de desastres

Evitar fuentes de ignición durante la aplicación del producto. Personal que toma contacto directo con el producto debe

contar con Hoja de Datos de Seguridad para manipulación

adecuada.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

pulación segura

Precauciones para la mani- : Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa (ver sección 8 para el equipo de protección personal). Manipulación del

producto sólo por personas adultas y entrenadas en su mane-

Medidas operacionales téc- :

nicas

Nunca manipular sin contar con los elementos de seguridad mínimos. Tomar medidas de precaución contra la acumula-

ción de cargas electrostáticas.

Sika Boom® FR



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/05/23 000000605068 Fecha de la primera emisión: 2018/05/23

> Durante la aplicación, usar de protección, traje impermeable, máscara con filtro, antiparras, botas y guantes de goma.

Otras precauciones No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación

> cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua y jabón. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación

del producto.

Prevención del contacto Manipulación, usar delantal impermeable, máscara con filtro,

guantes impermeables, botas de goma y antiparras.

Aplicación, usar de protección, traje impermeable, máscara

con filtro, antiparras, botas y guantes de goma.

Almacenamiento

Condiciones para el almace- :

namiento seguro

Conservar el producto en una bodega con llave, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto con su etiqueta. Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para

evitar fugas.

CUIDADO: aerosol presurizado. Mantenerlo alejado de la exposición directa del sol y de temperaturas superiores a 50 °C. No lo abra por la fuerza o tirarlo al fuego incluso después de su uso. No rocíe sobre llamas u objetos incandescentes.

Medidas técnicas Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar

ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este

producto.

Sustancias y mezclas in- : Ácidos fuertes, agentes oxidantes fuertes.

compatibles

Material de envase y/o em- : Envase metálico

balaje

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor	Parámetros de	Bases
		(Forma de	control / Concen-	
		exposición)	tración permisible	
propano	74-98-6	TWA	1.000 ppm	ACGIH
isobutano	75-28-5	TWA	1.000 ppm	ACGIH
		STEL	1.000 ppm	ACGIH

Protección personal

: La selección del respirador se debe basar en el conocimiento Protección respiratoria

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

Sika Boom® FR



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/05/23 000000605068 Fecha de la primera emisión: 2018/05/23

> 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.

Protección de las manos : Guantes químico-resistentes e impermeables que cumplan

con estándares aprobados deben ser utilizados cuando se manejen productos químicos y la evaluación del riesgo indica

que es necesario.

Protección de los ojos Equipo de protección ocular que cumpla con estándares

aprobados debe ser utilizado cuando la evaluación del riesgo

indica que es necesario.

cuerpo

Protección de la piel y del : Elegir la protección para el cuerpo según sus características,

la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

: Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial ade-Medidas de higiene

> cuadas, y respete las prácticas de seguridad. No coma, beba, ni fume durante su utilización.

Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

: Proveer escape local o sistema de ventilación del recinto Medidas de ingeniería

durante su almacenamiento.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

: líquido Aspecto

Color Rosado

Olor característico

Umbral de olor Sin datos disponibles

No aplicable pΗ

Punto de fusión/rango : Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : Aprox. -75°C

Índice de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Aerosol extremadamente inflamable.

Límite superior de explosivi-

dad

: Límite de inflamabilidad superior

aprox. 26,2 %(V)

Sika Boom® FR



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/05/23 000000605068 Fecha de la primera emisión: 2018/05/23

Límite inferior de explosividad : Límite de inflamabilidad inferior

aprox. 1,5 %(V)

Presión de vapor : 5.500 - 6.000 hPa (5.500 - 6.000 hPa)

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 1 g/cm3 (20 °C (20 °C) ())

Solubilidad

Hidrosolubilidad : insoluble

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: > 230 °C (> 230 °C)

Temperatura de descomposi-

ción

: Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : No aplicable

Viscosidad, cinemática : No aplicable

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Peso molecular : Sin datos disponibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de

uso normal.

Estabilidad química : El producto es químicamente estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

Condiciones a evitar : Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Evitar almacenar con agentes oxidantes fuertes, ácidos fuer-

tes

Productos de descomposición

peligrosos

: CO, CO₂, vapores orgánicos.

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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Sika Boom® FR



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/05/23 000000605068 Fecha de la primera emisión: 2018/05/23

Componentes:

Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos:

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

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

ción Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Juicio de expertos

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dérmico (Conejo): > 9.400 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Carcinogenicidad

Susceptible de provocar cáncer.

No es posible excluir Carcinogenicidad potencial después de la exposición prolongada a concentraciones causantes de irritación grave e ingesta diaria admisible (IDA). Estos efectos no son pertinentes para los seres humanos a los niveles de exposición ocupacional.

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blancos - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos blancos - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.

Toxicidad por dosis repetidas

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Metabolismo

Sika Boom® FR



Fecha de la última revisión: -Versión Fecha de revisión: Número de HDS:

0.0 2018/05/23 000000605068 Fecha de la primera emisión: 2018/05/23

Sin datos disponibles.

Distribución

Sin datos disponibles.

Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)

No clasificado como patógeno según GHS.

Disrupción endocrina

Sin datos disponibles.

Neurotoxicidad

Sin datos disponibles.

Inmunotoxicidad

Sin datos disponibles.

Síntomas relacionados

Sin datos disponibles

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA

Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

No degradable, persistente.

Potencial bioacumulativo

Potencial bioacumulativo bajo.

Movilidad en suelo

No determinada

Otros efectos nocivos

Producto:

plementaria

Información ecológica com- : No existe ningún dato disponible para ese producto.

13. INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Métodos de eliminación

Residuos : No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

No reutilice los recipientes vacíos.

No queme, ni utilice un soplete de corte, en el tambor vacío.

Material contaminado : Se considera Residuo Peligroso (RESPEL) el que debe ser

transportado y dispuesto en una instalación autorizada.

Sika Boom® FR



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/05/23 000000605068 Fecha de la primera emisión: 2018/05/23

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE						
	Modalidad de transporte					
	Terrestre	Marítima	Aérea			
Regulaciones	Decreto Supremo N°298: Transportes de Cargas Peligro- sas por Calles y Caminos, NCh 2190: Transporte sustan- cias peligrosas	NCh 2190: Transporte sustancias pe- ligrosas, IMDG, IMSBC	NCh 2190: Transporte sustancias pe- ligrosas, IATA			
Número NU	1950	1950	1950			
Designación oficial de transporte	AEROSOLES	AEROSOLES	AEROSOLES			
Clasificación de peligro primario NU	Clase 2.1	Clase 2.1	Clase 2.1			
Clasificación de peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica			
Grupo de embalaje/envase	No asignado por reglamento	No asignado por reglamento	No asignado por reglamento			
Peligros ambientales	Contaminación a- cuática	Contaminación acuática	Contaminación atmosférica por incendio			
Precauciones especiales	Evitar derrame en cursos de agua	Evitar derrame en cursos de agua	Evitar derrame			
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code	Grupo H - Hazardous					

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

Decreto 190. Sustancias Cancerígenas, Manejo de : No aplicable

Residuos Peligrosos.

Convención Internacional sobre las Armas Químicas : No aplicable (CWC) Programas sobre los Productos Químicos Tóxicos y los Precursores (Louisiana Administrative Co-

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

Decreto 1358 - Establece normas que regulan las me- : No aplicable didas de control de precursores y sustancias químicas

esenciales.

Referencia

- Decreto Supremo Nº40 Informar sobre los riesgos de exposición.

Sika Boom® FR



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/05/23 000000605068 Fecha de la primera emisión: 2018/05/23

- Decreto Supremo Nº43 Almacenamiento de sustancias peligrosas. Versión 2015
- Decreto Supremo Nº72, Art. 16 Reglamento de Seguridad Minera.
- Decreto Supremo Nº148 Disposición de Residuos Peligrosos.
- Decreto Supremo Nº298 Transporte de carga de sustancias o productos peligrosos o que presenten riesgos para la salud de las personas.
- Decreto Supremo Nº594 Condiciones básicas mínimas en los lugares de trabajo.
- Norma Chilena NCh 382 Mercancías Peligrosas- Clasificación.
- Norma Chilena NCh 1411/4:2000 Prevención de riesgos Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales
- Norma Chilena NCh 2190:2003 Transporte de sustancias peligrosas Distintivos para identificación de riesgos
- Norma Chilena NCh 2245. Hoja de datos de seguridad para productos químicos contenido y orden de las secciones.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Control de cambios:

No aplicable

Abreviaturas, acrónimos, y referencias

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; CPR - Reglamentaciones para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructuraactividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TSCA - Ley para

Sika Boom® FR



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/05/23 000000605068 Fecha de la primera emisión: 2018/05/23

el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicaran nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de su uso y procesamiento.

CL/1X