Sikament® 100 SC



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

0.0 2018/03/07 000000604504 Fecha de la primera emisión: 2018/03/07

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto : Sikament® 100 SC

Tipo de producto : líquido

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso del producto : Aditivo anti-lavado para hormigones sumergidos.

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

Fax : +56 2 2899 7066

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 : No regulado. Sustancia no peligrosa.

Distintivo según NCh 2190 : No regulado. Sustancia no peligrosa.

Señal de seguridad según

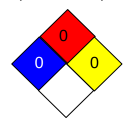
NCh 1411/4

Salud

: 0 (color azul)

Inflamabilidad: 0 (color rojo)

Reactividad : 0 (color amarillo)



Clasificación según SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Etiqueta SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Descripción de peligros : No se conocen peligros asociados.

Sikament® 100 SC



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

0.0 2018/03/07 000000604504 Fecha de la primera emisión: 2018/03/07

Descripción de peligros es-

pecíficos.

: No se conocen peligros especificos asociados con el uso

correspondiente de EPP.

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)
2,2',2"-nitrilotrietanol	Trietanolamina	102-71-6	>= 1 - < 10
mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-	Biocida	55965-84-9	< 0,1
isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]			
y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC			
no. 220-239-6] (3:1)			

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

En caso de inhalación : Salga al aire libre.

En caso de contacto con la :

piel

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Elimínelo lavando con jabón y abundante agua.

En caso de contacto con los

ojos

Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución durante 15 minutos. Quítese los lentes de contacto.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

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

No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

portante, agudos y retarda-

dos

Síntomas y efectos más im- : No se conocen efectos significativos o riesgos.

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

Notas especiales para un : Trate sintomáticamente.

médico tratante

5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

dos

Medios de extinción adecua- : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Agentes de

extinción : Ninguno.

inapropiados

Sikament® 100 SC



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

0.0 2018/03/07 000000604504 Fecha de la primera emisión: 2018/03/07

Productos combustión degradación peligrosos

térmica

: CO₂, CO, NOx.

Peligros específicos asocia- : No se conocen peligros específicos asociados.

tinción

Métodos específicos de ex- : Procedimiento estándar para incendios químicos.

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.

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

antiparras, zapatos de seguridad

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-

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-

formar a las autoridades respectivas.

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

> : Se recomienda utilizar la totalidad del contenido del envase. Recuperación

El producto se puede neutralizar al mezclarlo con cemento. Neutralización

De lo cual resulta un residuo no peligroso, el cual 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

Sikament® 100 SC



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

0.0 2018/03/07 000000604504 Fecha de la primera emisión: 2018/03/07

> ser eliminados en una instalación aprobada por la autoridad sanitaria y ambiental y/o incinerados en una instalación

autorizada 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

manejo.

Medidas operacionales:

técnicas

Nunca manipular sin contar con los elementos de seguridad

mínimos.

Durante la manipulación, usar delantal impermeable, máscara con filtro, guantes impermeables, botas de goma y antiparras. 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.

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

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.

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- :

compatibles

No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con

otros productos.

Material de envase y/o em- : Envase de PEAD.

balaje

Sikament® 100 SC



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

0.0 2018/03/07 000000604504 Fecha de la primera emisión: 2018/03/07

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
			tradion permisible	
2.2'.2"-nitrilotrietanol	102-71-6	TWA	5 mg/m3	ACGIH

Protección personal

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)

A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm

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.

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.

Recomendado: Guantes de goma de butilo/nitrilo (0,4 mm),

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.

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

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

Aspecto : líquido

Color marrón oscuro

Olor característico

Sikament® 100 SC



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

0.0 2018/03/07 000000604504 Fecha de la primera emisión: 2018/03/07

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : aprox. > 7, (23 °C (23 °C))

Punto de fusión/rango / Punto

de congelación

: Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Índice de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosivi-

dad

: Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : Sin datos disponibles

Presión de vapor : 23 hPa (23 hPa)

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 1,23 g/cm3 (23 °C (23 °C) ())

Solubilidad

Hidrosolubilidad : totalmente soluble

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

: Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : aprox. > 20,5 mm2/s (40 °C)

Propiedades explosivas : No explosivo

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.

Sikament® 100 SC



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

0.0 2018/03/07 000000604504 Fecha de la primera emisión: 2018/03/07

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Sin riesgos a mencionar especialmente.

Condiciones a evitar : Humedad, calor, y fuentes de ignición.

Materiales incompatibles : Ninguno.

peligrosos

Productos de descomposición : CO, CO2, vapore orgánicos. No se descompone si se alma-

cena y aplica como se indica.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Sin datos disponibles

Corrosión/irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria: No clasificado según la información disponible.

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blancos - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blancos - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad por dosis repetidas

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Metabolismo

Sin datos disponibles.

Distribución

Sin datos disponibles.

Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)

Sikament® 100 SC



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

0.0 2018/03/07 000000604504 Fecha de la primera emisión: 2018/03/07

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

Componentes:

Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-

ona [EC no. 220-239-6] (3:1):

Factor-M (Toxicidad acuática : 100

aguda)

Factor-M (Toxicidad acuática : 10

crónica)

Persistencia y degradabilidad

Altamente degradable, no persistente.

Potencial bioacumulativo

Potencial bioacumulativo bajo.

Movilidad en suelo

Alta movilidad.

Otros efectos nocivos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

: 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.

Sikament® 100 SC



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

2018/03/07 000000604504 Fecha de la primera emisión: 2018/03/07 0.0

Material contaminado : No es considerado un residuo peligroso, debe ser dispuesto

en una instalación autorizada.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

	Modalidad de transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea	
Regulaciones	Decreto Supremo N°298: Transportes de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos, NCh 2190: Transporte sustancias peligrosas	NCh 2190: Transporte sustancias peligrosas, IMDG, IMSBC	NCh 2190: Transporte sustancias peligrosas, IATA	
Número NU	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	
Designación oficial de transporte	NO CLASIFICADO COMO PELIGROSO	NO CLASIFICADO COMO PELIGROSO	NO CLASIFICADO COMO PELIGROSO	
Clasificación de peligro primario NU	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	
Clasificación de peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica	
Grupo de embalaje/envase	Envase de PEAD, Producto no peligroso	Envase de PEAD, Producto no peligroso	Envase de PEAD, Producto no peligroso	
Peligros ambientales	Prevenir contami- nación acuática	Prevenir conta- minación acuáti- ca	Prevenir contami- nación atmosférica en caso de incen- dio	
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	No clasificado como peligroso			

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Decreto 43/2016, Aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas Decreto 190. Sustancias Cancerígenas, Manejo de : No aplicable Residuos Peligrosos.

Convención Internacional sobre las Armas Químicas : 2,2',2"-nitrilotrietanol (CWC) Programas sobre los Productos Químicos Tóxicos y los Precursores (Louisiana Administrative

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

Sikament® 100 SC



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

0.0 2018/03/07 000000604504 Fecha de la primera emisión: 2018/03/07

Decreto 1358 - Establece normas que regulan las me- : sulfato de sodio didas de control de precursores y sustancias químicas esenciales.

Referencia

- Decreto Supremo Nº40 Informar sobre los riesgos de exposición.
- 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 aplica

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 - Pro-

Sikament® 100 SC



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

0.0 2018/03/07 000000604504 Fecha de la primera emisión: 2018/03/07

grama 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 estructura-actividad (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 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