# SikaForce®-7710 L100 Part A

Versión 1.0 Número SDS: 000000217643 Fecha de revisión: 2018.01.04

# SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : SikaForce®-7710 L100 Part A

Código del producto : 000000217643

Tipo de producto : líquido

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso del producto : Sellantes y adhesivos

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Sika Argentina S.A.I.C.

Juan Bautista Alberdi 5250 1678 Caseros/Buenos Aires

Argentina

Teléfono : 011-4734-3500

Telefax : 011-4734-3555

E-mail de contacto : failache.nestor@ar.sika.com

Teléfono de emergencia : Hospital Posadas 011-4658-7777

# SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## Clasificación SGA

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

# Elementos de etiquetado GHS

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

Ninguna conocida.

# SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

Naturaleza química : Adhesivos y/o selladores

# Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (%)
piedra caliza	1317-65-3	>= 50 - < 70
zeolitas	1318-02-1	>= 1 - < 5
aminas, N-sebo alquiltrimetilendi-, oleatos	61791-53-5	< 0,1

## **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros

# SikaForce®-7710 L100 Part A

Número SDS: 000000217643 Versión 1.0 Fecha de revisión: 2018.01.04

auxilios.

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.

En caso de contacto con los

ojos

: Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Retirar las lentillas.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

: Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Por ingestión

No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Principales síntomas v efec-

tos, agudos y retardados

: No se conocen efectos significativos o riesgos.

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud v los síntomas.

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

# SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia-

dos

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

tancias del local y a sus alrededores.

Productos de combustión

peligrosos

: No se conocen productos de combustión peligrosos

Métodos específicos de ex-

tinción

: Procedimiento estándar para fuegos químicos.

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

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

nomo.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones relativas al

medio ambiente

sión

: No se requieren precauciones especiales medioambientales.

Métodos y material de contención y de limpieza

: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y exploDisposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

Consejos para una manipu-: Equipo de protección individual, ver sección 8.

# SikaForce®-7710 L100 Part A



Versión 1.0 Número SDS: 000000217643 Fecha de revisión: 2018.01.04

lación segura No se requiere consejo de manipulación especial.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

Condiciones para el almace-

naje seguro

: Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar

seco y bien ventilado.

Almacenar conforme a las regulaciones locales.

Materias que deben evitarse : No hay restricciones especiales para el almacenamiento con

otros productos.

# SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

# Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor	Parámetros de	Base		
		(Forma de	control / Concen-			
		exposición)	tración permisible			
piedra caliza	1317-65-3	CMP	10 mg/m3	AR OEL		
		Otros datos: El valor es para la materia particulada que no contenga amianto con menos de 1% de sílice cristalina., Irritación				
zeolitas	1318-02-1	TWA (frac-	1 mg/m3	ACGIH		
		ción respira-	(Aluminio)			
		ble)				

#### Protección personal

Protección respiratoria

Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas.

de las pautas recomendadas.

La clase de filtro para el respirador debe ser adecuado para

la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/particulados) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se

debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

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.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Elegir la protección para el cuerpo según sus caraterísticas, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

Medidas de higiene : No comer ni beber durante su utilización.

No fumar durante su utilización.

# SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

# SikaForce®-7710 L100 Part A

Número SDS: 000000217643 Versión 1.0 Fecha de revisión: 2018.01.04

Aspecto líquido viscoso

Color beige

Olor dulce

Umbral olfativo Sin datos disponibles

pΗ Sin datos disponibles

Punto/intervalo de fusión /

Punto de congelación

Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : > 101 °C (> 214 °F)

Método: copa cerrada

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad Sin datos disponibles

Límite superior de explosivi-

dad

: Sin datos disponibles

Límites inferior de explosivi-

dad

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : 0,01 hPa (0,01 mmHg)

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 1,68 g/cm3 (20 °C (68 °F) ())

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi- : Sin datos disponibles

ción

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática  $> 20,5 \text{ mm2/s} (40 \,^{\circ}\text{C})$ 

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Peso molecular : Sin datos disponibles

# SikaForce®-7710 L100 Part A

Versión 1.0 Número SDS: 000000217643 Fecha de revisión: 2018.01.04

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Estabilidad química : El producto es químicamente estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Sin peligros a mencionar especialmente.

Condiciones que deben evi-

tarse

: Sin datos disponibles

Materiales incompatibles : Sin datos disponibles

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

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# Toxicidad aguda

Sin datos disponibles

#### Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

# Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: No está clasificado en base a la información disponible. Sensibilización respiratoria: No está clasificado en base a la información disponible.

# Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

## Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

# Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

# Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

No está clasificado en base a la información disponible.

## Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

#### **Componentes:**

## aminas, N-sebo alquiltrimetilendi-, oleatos:

Factor-M (Toxicidad acuática : 100

# SikaForce®-7710 L100 Part A

Versión 1.0 Número SDS: 000000217643 Fecha de revisión: 2018.01.04

aguda)

# Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

## Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

## Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

#### Otros efectos adversos

# **Producto:**

Información ecológica com-

plementaria

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## Métodos de eliminación.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

## Regulaciones internacionales

IATA-DGR

Mercancía no peligrosa

Código-IMDG

Mercancía no peligrosa

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

No aplicable al producto suministrado.

NCh382

Mercancía no peligrosa

# SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

# 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.)

No aplicable

Control de precursores y sustancias químicas esencia- : No aplicable

les para la elaboración de estupefacientes.

# SikaForce®-7710 L100 Part A

Versión 1.0 Número SDS: 000000217643



## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

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.