según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



SikaGrout®-100 Constructor

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

1.0 2023/10/05 100000050720 Fecha de la primera emisión: 2023/10/05

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : SikaGrout®-100 Constructor

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Sika Peru S.A.C.

Habilitación Industrial El Lúcumo

Mz. "B" Lote 6, Lurín - L3

Lima - Perú

Teléfono : +51 1618 6060

Teléfono de emergencia : Aló ESSALUD +51 1411 8000

Dirección de correo electró-

nico

Fax : +51 1618 6070

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Corrosión/irritación cutáneas : Categoría 2

Lesiones oculares graves/irri- :

tación ocular

Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Toxicidad sistémica especí-

fica de órganos blanco - expo-

sición única

Categoría 3 (Sistema respiratorio)

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



SikaGrout®-100 Constructor

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

1.0 2023/10/05 100000050720 Fecha de la primera emisión: 2023/10/05

Consejos de prudencia

Prevención:

P261 Evitar respirar el polvo.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.

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 guantes de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante aqua.

P304 + P340 + P319 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Buscar ayuda médica si la persona no se encuentra bien.

P305 + P354 + P338 + P317 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Buscar ayuda médica.

P333 + P317 En caso de irritación cutánea o sarpullido: buscar ayuda médica.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Otros peligros no clasificables

No conocidos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (%	
		W/W)	
Silica, Cristalina >5 µm	14808-60-7	>= 50 - < 70	
cemento, portland, productos químicos	65997-15-1	>= 30 - < 50	

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



SikaGrout®-100 Constructor

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

1.0 2023/10/05 100000050720 Fecha de la primera emisión: 2023/10/05

4. PRIMEROS AUXILIOS

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

Consulte a un médico.

Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de servi-

cio.

En caso de inhalación : Salga al aire libre.

Consultar a un médico después de una exposición impor-

tante.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Elimínelo lavando con jabón y mucha agua. Si persisten los síntomas, llame a un médico.

En caso de contacto con los

ojos

Incluso pequeñas salpicaduras en los ojos pueden causar da-

ños irreversibles en los tejidos y ceguera.

En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abun-

dantemente con agua y acuda a un médico.

Continúe lavando los ojos en el trayecto al hospital.

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 in-

consciente.

Consulte al médico.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca lesiones oculares graves. Puede irritar las vías respiratorias.

efectos irritantes efectos sensibilizantes

Tos

Desordenes respiratorios Reacciones alérgicas Lacrimación excesiva

Dermatitis

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

Notas especiales para un

medico tratante

Trate sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



SikaGrout®-100 Constructor

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

2023/10/05 1.0 100000050720 Fecha de la primera emisión: 2023/10/05

Medios de extinción apropia-

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Productos de combustión pe- :

ligrosos

No se conocen productos de combustión peligrosos

Métodos específicos de ex-

tinción

Procedimiento estándar para incendios químicos.

Equipo de protección espe-

cial para los bomberos

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilice equipo de protección personal. Negar el acceso a personas sin protección.

Precauciones relativas al medio ambiente

No lo vierta en el agua superficial o el sistema de alcantari-

llado sanitario.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Recójalo y prepare su eliminación sin originar polvo.

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su elimi-

nación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones

Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

Consejos para una manipula- :

ción segura

Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional

(ver sección 8).

Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Las personas que hayan tenido problemas de sensibilisación de la piel, asma, alergías, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ninguna parte

del proceso en la cual esté utilizada esta preparación. Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplica-

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas es-

tándar de higiene.

No respire los vapores/polvo.

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Almacénelo en el envase original. Mantenga en un lugar bien ventilado.

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



SikaGrout®-100 Constructor

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

1.0 2023/10/05 100000050720 Fecha de la primera emisión: 2023/10/05

Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar en conformidad con la reglamentación local.

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 / Concen- tración permisible	Bases	
Silica, Cristalina >5 μm	14808-60-7	TWA (frac- ción de polvo respirable)	0,05 mg/m3	PE OEL	
	Información adicional: Véase UNE EN 481: Atmósfera en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles				
		TWA (fracción res- pirable)	0,025 mg/m3	ACGIH	
		TWA (fracción res- pirable)	0,025 mg/m3 (Sílice)	ACGIH	
		TWA (fracción res- pirable)	0,025 mg/m3	ACGIH	
		TWA (fracción res- pirable)	0,025 mg/m3 (Sílice)	ACGIH	
cemento, portland, productos químicos	65997-15-1	TWA	10 mg/m3	PE OEL	
		TWA (fracción res- pirable)	1 mg/m3	ACGIH	

Protección personal

Protección respiratoria

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

La clase de filtro para el respirador debe ser adecuada para la concentración máxima prevista del contaminante (gas/va-por/aerosol/partículas) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



SikaGrout®-100 Constructor

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

1.0 2023/10/05 100000050720 Fecha de la primera emisión: 2023/10/05

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 apro-

bados debe ser utilizado cuando la evaluación del riesgo in-

dica 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 lu-

gar específico de trabajo.

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

das, y respete las prácticas de seguridad. No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lavarse las manos antes de los descansos y después de ter-

minar la jornada laboral.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : sólido

Color : Sin datos disponibles

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : no determinado

Punto de fusión/rango / Punto :

de congelación

Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : no determinado

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



SikaGrout®-100 Constructor

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

1.0 2023/10/05 100000050720 Fecha de la primera emisión: 2023/10/05

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor Sin datos disponibles

Densidad 2,1 g/cm3 (25 °C (25 °C))

Solubilidad

Hidrosolubilidad insoluble

Solubilidad en otros disol-Sin datos disponibles

ventes

Coeficiente de reparto n-octa- :

nol/agua

Temperatura de ignición es-

pontánea

Viscosidad

Temperatura de descomposi- :

ción

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática No aplicable

Sin datos disponibles Propiedades explosivas

Propiedades comburentes 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 pe- :

ligrosas

Sin riesgos 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.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

No se clasifica debido a la falta de datos.

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



SikaGrout®-100 Constructor

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

2023/10/05 100000050720 1.0 Fecha de la primera emisión: 2023/10/05

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria

No se clasifica debido a la falta de datos.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasifica debido a la falta de datos.

Carcinogenicidad

No se clasifica debido a la falta de datos.

Toxicidad para la reproducción

No se clasifica debido a la falta de datos.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No se clasifica debido a la falta de datos.

Toxicidad por aspiración

No se clasifica debido a la falta de datos.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

plementaria

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

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



SikaGrout®-100 Constructor

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

1.0 2023/10/05 100000050720 Fecha de la primera emisión: 2023/10/05

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

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

producto químico o el contendor utilizado.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

Eliminar como producto no usado.

No reutilice los recipientes vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

No regulado como mercancía peligrosa

IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

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

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

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

Ley de control de insumos químicos y productos fisca- : No aplicable

lizados.

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 2023/10/05

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



SikaGrout®-100 Constructor

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

1.0 2023/10/05 100000050720 Fecha de la primera emisión: 2023/10/05

formato de fecha : aaaa/mm/dd

Información adicional

NFPA:

Salud 3 0 Inestabilidad

Peligro especial

HMIS® IV:



Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

PE OEL : Peru. Aprueban Reglamento sobre Valores Permisibles para

Agentes Químicos en el Ambiente de Trabajo.

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado

PE OEL / TWA : Concentración media ponderada en el tiempo

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 pe-

riod)

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

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



SikaGrout®-100 Constructor

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

2023/10/05 100000050720 Fecha de la primera emisión: 2023/10/05 1.0

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

Substances of Very High Concern **SVHC**

Very persistent and very bioaccumulative vPvB

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.

PE / 1X