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



## Sika® Antisol® S

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 2024/09/02 6.0 2025/02/27 100000048665 Fecha de la primera emisión: 2023/02/01

#### 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : Sika® Antisol® S

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 2A

Toxicidad sistémica especí-

fica de órganos blanco - expo-

sición única

Categoría 3 (Sistema respiratorio)

## **Etiqueta SGA (GHS)**

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H315 + H319 Provoca irritación cutánea e irritacion ocular

grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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

cipiente o la etiqueta del producto.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

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



## Sika® Antisol® S

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 2024/09/02 6.0 2025/02/27 100000048665 Fecha de la primera emisión: 2023/02/01

P103 Lea cuidadosamente y siga todas las instrucciones.

#### Prevención:

P261 Evitar respirar nieblas o vapores.

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

P271 Utilizar sólo al aire libre o con ventilación adecuada. 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 agua.

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 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P332 + P317 En caso de irritación cutánea: buscar ayuda médica.

P337 + P317 Si la irritación ocular persiste, 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

Ninguno conocido.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

#### Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
ácido silícico, sal de sodio	1344-09-8	>= 30 - < 50

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

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



## Sika® Antisol® S

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 2024/09/02 6.0 2025/02/27 100000048665 Fecha de la primera emisión: 2023/02/01

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

oios

Quítese los lentes de contacto.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.

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.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

Provoca irritación cutánea e irritacion ocular grave.

Puede irritar las vías respiratorias.

efectos irritantes

Tos

Desordenes respiratorios

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

Medios de extinción apropia- :

dos

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-

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

cial para los bomberos

#### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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



## Sika® Antisol® S

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 2024/09/02 6.0 2025/02/27 100000048665 Fecha de la primera emisión: 2023/02/01

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 se requieren precauciones especiales medioambientales.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal,

aserrín).

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).

Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplica-

ción.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas es-

tándar de higiene.

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Almacénelo en el envase original.

Mantenga en un lugar bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fu-

gas.

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

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

## Protección personal

Protección respiratoria Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventila-

> ción de escape adecuada o que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pau-

tas recomendadas.

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



## Sika® Antisol® S

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 2024/09/02 6.0 2025/02/27 100000048665 Fecha de la primera emisión: 2023/02/01

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.

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 : líquido

Color : Sin datos disponibles

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 11

Concentración: 10 %

Punto de fusión/ rango /

Punto de congelación

Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : > 100 °C (> 100 °C)

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

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



## Sika® Antisol® S

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 2024/09/02 6.0 2025/02/27 100000048665 Fecha de la primera emisión: 2023/02/01

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

ouponoi

Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor : 23 hPa

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 1,10 - 1,12 g/cm3 (20 °C (20 °C))

Solubilidad

Hidrosolubilidad : soluble

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-octa: :

nol/agua

Temperatura de ignición es-

pontánea

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad Viscosidad, dinámica

: Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : >

> 20,5 mm2/s ( 40 °C (40 °C))

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

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

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



## Sika® Antisol® S

Versión Fecha de la última emisión: 2024/09/02 Fecha de revisión: Número de HDS: 2025/02/27 100000048665 6.0 Fecha de la primera emisión: 2023/02/01

Materiales incompatibles Sin datos disponibles

Productos de descomposición : No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## peligrosos

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

No se clasifica debido a la falta de datos.

#### Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

#### Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

## Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

No se clasifica debido a la falta de datos.

#### 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

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



## Sika® Antisol® S

Versión Fecha de la última emisión: 2024/09/02 Fecha de revisión: Número de HDS: 100000048665 Fecha de la primera emisión: 2023/02/01 6.0 2025/02/27

#### 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.

#### 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

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

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



## Sika® Antisol® S

Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última emisión: 2024/09/02 6.0 2025/02/27 100000048665 Fecha de la primera emisión: 2023/02/01

## 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

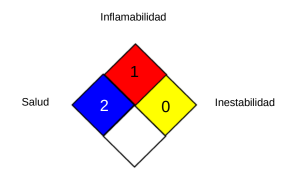
lizados.

## **16. OTRAS INFORMACIONES**

Fecha de revisión : 2025/02/27 formato de fecha : aaaa/mm/dd

#### Información adicional

#### NFPA:



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

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

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



# Sika® Antisol® S

/ersión 3.0	Fecha de revisión: 2025/02/27		úmero de HDS: 00000048665	Fecha de la última emisión: 2024/09/02 Fecha de la primera emisión: 2023/02/01		
IMDG LD50		:	<ul> <li>International Maritime Code for Dangerous Goods</li> <li>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)</li> </ul>			
LC50		:	Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)			
MARP	OL	:		vention for the Prevention of Pollution from odified by the Protocol of 1978		
OEL :		:	: Occupational Exposure Limit			
PBT		:	Persistent, bioaccumulative and toxic			
PNEC :		:	Predicted no effect concentration			
REAC	1	:	and of the Counci	No 1907/2006 of the European Parliament I of 18 December 2006 concerning the Regon, Authorisation and Restriction of Chemitablishing a European Chemicals Agency		
SVHC		:	Substances of Very High Concern			
vPvB : Very persistent and very bioacc			nd 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. PE / 1X