# SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm



Número de HDS: 100000014863 Versión 1.0 Fecha de revisión: 2024/02/12

# SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL **PROVEEDOR O FABRICANTE**

Nombre del producto SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía Sika Colombia S.A.S.

Vereda Canavita km 20,5 Autopista Norte

Tocancipá, Cundinamarca

Colombia

Teléfono (57-1) 8786333

Teléfono de emergencia **CISPROQUIM** 

> Bogotá: 2886012 / 2886355 Resto del país: 01 8000 916012

Dirección de correo electró-

nico

controlcalidad.lab@co.sika.com

Fax (57-1) 8786660

# SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS 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, Sistema nervioso central)

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Ex-

posiciones repetidas

(Inhalación)

Categoría 2

Toxicidad sistémica especí-

fica de órganos blanco - Ex-

posiciones repetidas

(Cutáneo)

Categoría 2

# SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm



Versión 1.0 Número de HDS: 100000014863 Fecha de revisión: 2024/02/12

## **Etiqueta SGA (GHS)**

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas por contacto con la piel.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas por inhalación.

Consejos de prudencia

#### Prevención:

P260 No respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. 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 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/ si la persona se encuentra mal. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios mi-

nutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P314 Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

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.

# SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm



Versión 1.0 Número de HDS: 100000014863 Fecha de revisión: 2024/02/12

#### Otros peligros no clasificables

No conocidos.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia / mezcla

Mezcla

Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)	
asfalto	8052-42-4	>= 50 -< 70	

#### **SECCIÓN 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

Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante.

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.

Consulte al médico.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

efectos irritantes

Tos

Desordenes respiratorios Lacrimación excesiva

**Dermatitis** 

Falta de coordinación

Vértigo

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.
Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.
Puede irritar las vías respiratorias.
Puede provocar somnolencia o vértigo.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas por contacto con la piel.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones pro-

longadas o repetidas por inhalación.

# SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm



Número de HDS: 100000014863 Versión 1.0 Fecha de revisión: 2024/02/12

Notas especiales para un

medico tratante

Trate sintomáticamente.

#### **SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

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.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA **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

Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en

las tuberías.

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

formar a las autoridades respectivas.

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

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.

# SECCIÓN 7. MANEJO 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

Evite la formación de partículas respirables.

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

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.

# SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm



Fecha de revisión: 2024/02/12

Versión 1.0 Número de HDS: 100000014863

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Almacenar en conformidad con la reglamentación local.

#### SECCIÓN 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
asfalto	8052-42-4	TWA (humos, frac- ción inhala- ble)	0,5 mg/m3 (aerosol benceno soluble)	ACGIH

## Protección personal

Protección respiratoria : Utilice protección respiratoria a menos que exista una venti-

lación 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/vapor/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

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 : Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial ade-

cuadas, 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.

#### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : sólido

Color : negro

Olor : característico

Umbral de olor : Sin datos disponibles

# SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm

Número de HDS: 100000014863 Versión 1.0 Fecha de revisión: 2024/02/12

No aplicable pΗ

Punto de fusión/rango / Punto :

de congelación

Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición Sin datos disponibles

Punto de inflamación Sin datos disponibles

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

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor Sin datos disponibles

Densidad >= 1 g/cm3

Densidad aparente

Solubilidad

>= 1 g/cm3

Hidrosolubilidad Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-octa- :

nol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de ignición es-

Sin datos disponibles

pontánea Temperatura de descomposi- :

Sin datos disponibles

ción

Viscosidad

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

Sin datos disponibles Viscosidad, cinemática

Propiedades explosivas Sin datos disponibles

Propiedades comburentes Sin datos disponibles

# SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de

uso normal.

Estabilidad química El producto es químicamente estable.

# SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm



Versión 1.0 Número de HDS: 100000014863 Fecha de revisión: 2024/02/12

Posibilidad de reacciones pe- :

ligrosas

Sin riesgos a mencionar especialmente.

Condiciones que deben evi-

tarse

Sin datos disponibles

Materiales incompatibles : Sin datos disponibles

# SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

#### Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

#### Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

# Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

## Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

#### Mutagenicidad en 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 blanco - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

# Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por contacto con la piel.

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

# Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

#### **Ecotoxicidad**

Sin datos disponibles

# Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

# SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm



Fecha de revisión: 2024/02/12

Versión 1.0 Número de HDS: 100000014863

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. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

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.

Eliminar como producto no usado. No reutilice los recipientes vacíos.

## SECCIÓN 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

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

## 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.)

Sustancias y productos químicos controlados por el : No aplicable

Ministerio de Justicia

# SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm



Versión 1.0 Número de HDS: 100000014863 Fecha de revisión: 2024/02/12

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

Fecha de revisión : 2024/02/12 formato de fecha : aaaa/mm/dd

## Información adicional

#### NFPA:

# Salud 2 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

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado

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

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

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

# SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm



Versión 1.0 Número de HDS: 100000014863 Fecha de revisión: 2024/02/12

SVHC : Substances of Very High Concern

vPvB : Very persistent and 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. CO / 1X