# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS)

En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II



Sika® Transparente 3W

SECCION 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificación del producto

Nombre del producto: Sika® Transparente 3W

Código: 5003

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso del producto:

✓ Repelente para fachadas.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/ Distribuidor: Sika Colombia S.A.S.

Vereda Canavita km 20.5 Autopista Norte

Tocancipá, Cundinamarca

Colombia col.sika.com

**Número de Teléfono:** (+571) 878 – 6333 **Número de Fax:** (+571) 878 – 6666

Dirección de email de la persona:

responsable de esta FDS

controlcalidad.lab@co.sika.com

1.4 En caso de emergencia: CISPROQUIM

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

SECCION 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación SGA

Corrosión o irritación cutáneas: Categoría 1

Lesiones o irritación ocular graves: Categoría 1

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Símbolo o símbolos de peligro:



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro: H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Fecha de emisión: 07.03.2018 MSDS no. 1159 1/8

Sika® Transparente 3W

Consejos de prudencia: Prevención:

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

Intervención:

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.

P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

**Almacenamiento:** P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

autorizada.

2.3 Otros peligros Otros peligros que no: conducen a una clasificación Ninguno conocido

# SECCION 3: Composición /información sobre los componentes

Sustancia/preparado : Mezcla

Familia química/ : Solución acuosa de silicatos

Nombre del producto o ingrediente Identificadores	%
Metilsiliconato de potasio	1% - 5%
CAS 31795-24-1	

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, como PBT o mPmB o tenga asignado un límite de exposición laboral y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

#### **SECCION 4: Primeros auxilios**

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Recomendaciones generales**: Retire a la persona de la zona peligrosa.

Consultar a un médico.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

**Contacto con los ojos:** Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos.

Tratamiento médico necesario.

**Inhalación:** Buscar atención medica si se presentan síntomas.

**Contacto con la piel:** Lavar con agua abundante la piel contaminada.

Quitarse la ropa y calzado contaminados.

Sika® Transparente 3W

Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

Ingestión: No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico.

Buscar inmediatamente ayuda médica.

4.2 Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos

envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido una gran cantidad.

Tratamientos específicos: No hay un tratamiento específico.

SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Punto de inflamación: No aplicable.

Medios de extinción Utilizar polvos químicos secos, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.

Apropiados:

Medios de extinción no No se conoce ninguno.

Apropiados:

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o in-

sustancia o mezcla: cendio.

Productos de Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales

descomposición térmica óxidos de potasio peligrosos: óxidos de silicio

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas

de las proximidades del lugar del incidente. deben tomar los equipos

de lucha contra incendios:

Equipo de protección Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración au-

especial para el personal tónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

de lucha contra incendios: Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a

la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente

químico.

SECCION 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuaforma parte de los da. Evacuar los alrededores. No permitir el ingreso a personal innecesario y sin protección.

No tocar o caminar sobre el material derramado. servicios de emergencia:

Sika® Transparente 3W

Para el personal de

Emergencia:

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados.

Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

**6.2 Precauciones relativas** 

al medio ambiente:

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retirar los envases del área del derrame. Evitar que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas.

Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo

de acuerdo con las normativas locales (ver Sección 13).

6.4 Referencia a otras

Secciones

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.

Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de

residuos.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección:

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).

No introducir en ojos en la piel o en la ropa.

Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material

compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso.

Información relativa a higiene en el trabajo de

forma general

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre

medidas higiénicas.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida.

Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones:
Soluciones específicas del:

No disponible. No disponible.

sector industrial

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

Sika® Transparente 3W

#### 8.1 Parámetros de control

## Límites de exposición profesional

Se desconoce el valor límite de exposición.

**Procedimientos** 

recomendados de control:

Se debe hacer referencia al Estándar Europeo EN 689 para los métodos de evaluación de la exposición por inhalación a agentes químicos y a las recomendaciones nacionales sobre los

métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DEL disponibles.

**Valor PNEC** 

No hay valores PEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos

Apropiados:

Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas:

Lavar las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos

químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo.

Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada.

Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas.

Protección de los ojos/la Cara:

Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una

evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras

del líquido, lloviznas, gases o polvos.

Protección de la piel

Protección de las manos:

Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químicoresistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se

manejen productos químicos. Número de referencia EN 374.

Recomendado: Guantes de goma de butilo/nitrilo.

Protección corporal:

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por

un especialista. Recomendado: Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

Otro tipo de protección

Cutánea:

Se debe elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas

deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este

producto.

Protección respiratoria:

No se requieren medidas especiales

Controles de exposición Medioambiental:

Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario

usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

Sika® Transparente 3W

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico: Líquido
Color: Amarillo pálido
Olor: Inodoro
Umbral olfativo: No disponible
pH: 12 ± 1

Punto de fusión/punto de

Congelación: No disponible

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición:No disponiblePunto de inflamación:No disponibleTasa de evaporaciónNo disponibleInflamabilidad (sólido, gas):No disponibleTiempo de Combustión:No aplicableVelocidad de Combustión:No aplicable

Límites superior/inferior de

inflamabilidad o de explosividad:No aplicablePresión de vapor:No disponibleDensidad de vapor:No disponibleDensidad:~1.0 g/cm³ (20°C)Densidad relativa:No disponible

Solubilidad(es): El producto es soluble en agua (20 °C)

Coeficiente de reparto noctanol/agua: No disponible Temperatura de autoinflamación: No disponible Temperatura de descomposición: No disponible Viscosidad: No disponible Propiedades explosivas: No disponible Propiedades comburentes: No disponible

**9.2 Información adicional** Ninguna información adicional

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus

componentes

**10.2 Estabilidad química:** El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones

peligrosas:

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben

evitarse:

Ningún dato específico.

10.5 Materiales incompatibles Ningún dato específico

10.6 Productos de descomposición

peligrosos:

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

Fecha de emisión: 07.03.2018 MSDS no. 1159 6/8

Sika® Transparente 3W

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Conclusión/resumen: No disponible.

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Conclusión/resumen: No disponible.

# 12.2 Persistencia y degradabilidad Conclusión/resumen: No disponible.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición: No disponible.

tierra/agua (KOC)

MOVILIDAD: No disponible.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**PBT**: No aplicable **mPmB**: No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

**Métodos de eliminación:** Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible.

La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de

desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a

su eliminación.

Recoger residuos con material absorbente. Incinerar.

**Empaquetado:** Envases/embalajes totalmente vacíos pueden destinarse a reciclaje. Envases/ embalajes que

no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma forma que la sustancia

contenida.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	ADR/RID-ADN	IMDG	IATA	
14.1 Número ONU	No regulado.	No regulado.	No regulado.	
14.2 Designación oficial de				
transporte de las Naciones				
Unidas				

Sika® Transparente 3W

14.3 Clase(s) de peligro para	-	-	-
el transporte			
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-
14.5 Peligros para el medio	No	No	No
ambiente			
14.6 Información adicional	-	-	-

14.7 Transporte a granel: No disponible

con arregio al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Contenido de COV (EU): VOC (w/w): 0%

# Legislación nacional

NTC 1692:1998, Transporte de mercancías peligrosas. Clasificación, etiquetado y rotulado.

Norma técnica NTC-ISO 5500 gestión del transporte de carga terrestre

#### Clase de almacenamiento:

NTC 3972:1996, Transporte de mercancías peligrosas clase 9. Sustancias peligrosas varias. Transporte terrestre por carretera. Requisitos generales para el transporte. Segregación.

# 15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

# SECCIÓN 16: Otra Información

▼ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

**Abreviaturas y acrónimos:** ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

No 1272/2008]

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto RRN = Número de Registro REACH

#### Aviso al lector

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.

Fecha de emisión: 07.03.2018 MSDS no. 1159 8/8