# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS)



Sika®Stabilizer 4R CO

# 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®Stabilizer 4R CO

Código: 1424

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

Uso del producto:

🗸 🗸 Aditivo para hormigón.

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

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### 2.2 Elementos de etiquetado GHS

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### 2.3 Otros peligros

Ninguno conocido

# SECCION 3: Composición /información sobre los componentes

Sustancia/preparado: Mezcla

**Familia química/:** Composición acuosa de polisacáridos.

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.

Fecha de emisión: 07.07.2019 MSDS no. 1563 1/8

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

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los

párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso,

retirárselas. Continuar enjuagando por lo menos durante 10 minutos.

Procurar atención médica.

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.

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

Efectos agudos potenciales para la salud

Ningún dato específico.

## 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 de

envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

No hay un tratamiento específico. Tratamientos específicos:

# SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Punto de inflamación: No aplicable.

Medios de extinción

Apropiados:

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

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

sustancia o mezcla: incendio.

Productos de

descomposición térmica

peligrosos: No se conoce ninguno

# 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

deben tomar los equipos proximidades del lugar del incidente.

de lucha contra incendios:

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. 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 forma parte de los servicios de emergencia: No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No permitir el acceso a personal innecesario y sin protección.

No tocar o caminar sobre el material derramado.

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.

Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas de alimentación. 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.

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Se desconoce el valor límite de exposición.

#### **Procedimientos**

recomendados de control:

Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria.

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 manejer

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

medioambiente.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** 

Estado físico: Líquido Color: Azul

Olor:CaracterísticoUmbral olfativo:No disponiblepH: $4,5 \pm 1$ 

Punto de fusión/punto de

Congelación: No disponible

Punto inicial de ebullición e

Intervalo de ebullición:No disponiblePunto de inflamación:No aplicableTasa 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 disponible

**Densidad:**  $1.01 \text{ g/cm}^3 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3 (20^{\circ}\text{C})$ 

**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:** Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas

**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.

# 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 Conclusión/resumen: 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.

Mezclar con productos cementicios de desecho, dejar endurecer y disponer como escombro.

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			
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 arreglo 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 específicos 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%

#### **Peligros OSHA**

No Aplica

#### 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.