# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS)



Sika Epoxi 90HS Serie 200 Comp. B

# 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 Epoxi 90HS Serie 200 Comp.B

Código: 0831-81

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

Uso del producto:

✓ Componente B Autoimprimante epóxico.

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 del responsable:** col

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

Toxicidad aguda, Categoría 4

Corrosión cutánea, Categoría 1A

Lesiones oculares graves, Categoría 1

Sensibilización cutánea, Categoría 1

Peligro de aspiración, Categoría 1

Toxicidad acuática crónica, Categoría 2

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Símbolo o símbolos de peligro:









Indicaciones de peligro: Peligro

**Indicaciones de peligro**: H302 Nocivo en caso de ingestión.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de prudencia:** Prevención:

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

Intervención:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

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 o a un 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 aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un

médico.

### 2.3 Ingredientes peligrosos

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina alcohol bencílico

### SECCION 3: Composición /información sobre los componentes

Sustancia/preparado: Mezcla

Familia química/: Poliamina modificada.

Nombre del producto o ingrediente Identificadores	%
Alcohol bencílico	10% - 40%
CAS: 100-51-6	
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina CAS: 2855-13-2	10% - 20 %
3,6-diazaoctano-1,8-diamina CAS: 112-24-3	10% - 20 %
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada CAS: 64742-94-5	5% - 15 %
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol CAS: 90-72-2	1% – 10%

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

Contacto con los ojos:

Obtener atención médica inmediatamente. 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. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un

médico.

Inhalación: Obtener atención médica inmediatamente. Si se sospecha que los vapores continúan

presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un

aparato de respiración autónoma.

Contacto con la piel: Obtener atención médica inmediatamente. Lave con agua abundante la piel contaminada.

> Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las

quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.

Ingestión: Obtener atención médica inmediatamente. No inducir al vómito a menos que lo indique

expresamente el personal médico. Las quemaduras químicas se deben tratar

inmediatamente por un médico. Asegure una buena circulación de aire.

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

Notas para el médico:

En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

**Tratamientos específicos:** No hay un tratamiento específico.

### SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

**Apropiados:** 

Utilizar polvos químicos secos, CO₂, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.

Medios de extinción no

No usar chorro de agua.

**Apropiados:** 

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la

sustancia o mezcla:

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o

incendio.

Productos de

No se conocen productos de combustión peligrosos.

descomposición térmica

peligrosos:

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. Este material es nocivo para organismos acuáticos. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre

en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

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 la entrada de personal innecesario y si protección. No tocar o caminar sobre el material derramado. Evitar respirar vapor o neblina. Proporcionar ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

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. Consultar 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).

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.

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

Material contaminante del agua.

No respire los vapores o nieblas. Use sólo con ventilación adecuada.

Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado.

Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso.

Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos.

# 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.

# 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.

# 8.2 Controles de la exposición Controles técnicos Apropiados:

Usar sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, usar cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

# 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.

Adecuados para periodos cortos o para protección contra salpicaduras: Guantes de goma de butilo/nitrilo. (0,4 mm), tiempo de detección <30 min. Desechar los guantes contaminados.

Adecuado para exposición permanente: Guantes Vitón (0,4mm), tiempo de detección >30

min.

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:** Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la

peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido.

Filtro de vapor orgánico (Tipo A)

A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm

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.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** 

Estado físico:

Color:

Olor:

Amoniacal

Umbral olfativo:

PH:

No disponible

Punto de fusión/punto de

Congelación: No disponible

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición:No disponiblePunto de inflamación:Vaso cerrado: 111 °CTasa 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:**  $1.0 \text{ g/cm}^3 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3 (20^{\circ}\text{C})$ 

**Densidad relativa:** No disponible

Solubilidad(es): El producto no es soluble en agua

Coeficiente de reparto noctanol/agua: No disponible
Temperatura de autoinflamación: No disponible
Temperatura de descomposición: No disponible
Viscosidad cinemática: > 7 mm2/s a 40 °C
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 componen-

tes.

**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

**Toxicidad** 

alcohol bencílico:

Toxicidad oral aguda: DL50 Oral (Rata): 1.620 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación: CL50 (Rata): > 4,178 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina:

Toxicidad oral aguda: DL50 Oral (Rata): 1.030 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda: DL50 cutánea (Conejo): > 2.000 mg/kg

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

### 12.1 Toxicidad

Componentes: Alcohol bencílico:

Toxicidad para los peces CL50: > 100 mg/l, 96 h, Pez

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos: CE50: > 100 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Pulga de mar grande)

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina:

Toxicidad para las algas: CE50r: > 10 - 100 mg/l, 72 h, Desmodesmus subspicatus (alga verde)

2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol:

Toxicidad para las algas: CE50: > 10 - 100 mg/l, 72 h, Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)

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. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Producto curado con sus componentes A y C correspondientes, y en la proporción adecuada, puede ser eliminado 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	UN1760	UN1760	UN1760
14.2 Designación oficial de	Líquido corrosivo, n.e.p.	Líquido corrosivo, n.e.p.	Líquido corrosivo, n.e.p.
transporte de las Naciones Unidas	Trietilentetramina	Trietilentetramina	Trietilentetramina
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	8	8	8
14.4 Grupo de embalaje	III	III	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	No	No	No
14.6 Información adicional	Código para túneles (E)	Emergency schedurles (EmS) F-A, S-B	-
Código de clasificación	C10		

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**

Corrosivo

### 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 aplicarán nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de su uso y procesamiento.