# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS)



Sikaguard 61 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: Sikaguard 61 Comp. B

Código: 5260

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

Uso del producto:

Componente B. Sikaguard 61.

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:

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 2

Lesiones o irritación ocular graves: Categoría 1

Sensibilización cutánea: Categoría 1

Toxicidad acuática crónica: Categoría 2

# 2.2 Elementos de la etiqueta Pictogramas de peligro:







Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro: H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

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

Consejos de prudencia: Prevención:

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

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 TOXICOLOGÍA/médico.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P391 Recoger el vertido.

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/: Poliamina modificada

Nombre del producto o ingrediente Identificadores	Concentración %
Aducto de poliaminoamida	30% - 50%
CAS: 157707-73-8	

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:** Retirar 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: 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.

Procurar atención médica.

**Inhalación:** Obtener atención médica inmediatamente.

Lavar con agua abundante la piel contaminada. Retirar la ropa y calzado contaminados. Contacto con la piel:

Lavar bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continuar

enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.

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

Asegurar una buena circulación de aire. Buscar inmediatamente ayuda médica.

4.2 Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados:

**Efectos irritantes** Efectos sensibilizantes Reacciones alérgicas Lacrimación excesiva

**Dermatitis** 

Ver la Sección 11 para obtener información detallada sobre la salud y los síntomas.

### 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.

Tratamientos específicos: No hay un tratamiento específico.

#### SECCION 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1 Medios de extinción Características inflamables

Punto de inflamación:

101 °C

Método: copa cerrada

Medios de extinción

**Apropiados:** 

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

Medios de extinción no

**Apropiados:** 

No se conoce ninguno.

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

Peligros derivados de la

No existe un peligro específico de incendio o explosión.

sustancia o mezcla:

Productos de Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales

descomposición térmica dióxido de carbono peligrosos:

monóxido de carbono

### 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: Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro.

Equipo de protección Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración especial para el personal autónomo 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 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 que entre el personal innecesario y sin 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. Evite 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).

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.

No respirar los vapores o nieblas. Usar sólo con ventilación adecuada.

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. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas.

Información relativa a higiene en el trabajo de

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata

este producto.

forma general 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:** No disponible.

Soluciones específicas del:

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** 

No aplicable.

recomendados de control:

#### Valores DNEL/DMEL

No hay valores DEL disponibles.

#### **Valor PNEC**

No hay valores PEC disponibles.

## 8.2 Controles de la exposición

**Controles técnicos** 

Usar solo con ventilación adecuada.

#### 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 químico-

resistentes 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 deben 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:

Rojo o Gris

Olor:

Similar a Aminas

Umbral olfativo:

PH:

No disponible

No disponible

Punto de fusión/punto de

Congelación: No disponible

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición: No disponible

**Punto de inflamación:** >101°C vaso cerrado (ASTM D3278)

Tasa de evaporación No disponible Inflamabilidad (sólido, gas): No disponible Tiempo de Combustión: No aplicable Velocidad de Combustión: No aplicable Límites superior/inferior de Inflamabilidad o de explosividad: No aplicable Densidad de vapor: No disponible

**Densidad:**  $1,4 \text{ kg/l} \pm 0.04 \text{ kg/l} (20^{\circ}\text{C})$ 

**Densidad relativa:** No disponible

Solubilidad(es): El producto es soluble en agua

Coeficiente de reparto noctanol/agua: No disponible Temperatura de autoinflamación: No aplicable 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

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

Materiales oxidantes

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 aguda

Información adicional: 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

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 su componente A correspondiente, y en la proporción adecuada,

completamente sólido, 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.

	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			
14.3 Clase(s) de peligro para	8	8	8
el transporte			
14.4 Grupo de embalaje	III	III	III
14.5 Peligros para el medio	No	No	No
ambiente			
14.6 Información adicional	Código para túneles	Emergency schedurles (EmS)	-
	( E)	F-A, S-B	
Código de clasificación	C9		

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