Sikaflex®-260 N



Versión 1.0 Fecha de revisión: 2016/05/25

Número SDS: 000000120713

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

2016/05/25

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto : Sikaflex®-260 N

Tipo de producto : líquido

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso del producto : Sellantes y adhesivos

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Sika Ecuatoriana SA

Km 3.5 Via Duran - Tambo

Postbox 10093 EC- Guayaquil Ecuador

Teléfono : +593 4281 2700

Telefax : +593 4280 1229

E-mail de contacto : cuadrado.luis@ec.sika.com

Teléfono de emergencia : -

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Inhalación) : Categoría 2 (Sistema nervioso central)

Toxicidad acuática crónica : Categoría 3

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H373 Puede provocar daños en los órganos (Sistema nervioso

central) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Consejos de prudencia : Prevención:

P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapo-

res/ el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.

Sikaflex®-260 N



Versión 1.0 Fecha de revisión: 2016/05/25

Número SDS: 000000120713

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

2016/05/25

Intervención:

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eli-

minación de residuos autorizada.

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

Ninguna conocida.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (%
		w/w)
negro de carbón	1333-86-4	>= 10 - < 20
nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada	64742-82-1	>= 1 - < 10
Hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer	28182-81-2	>= 0,1 - < 1
diisocianato de 4,4'-difenilmetano	101-68-8	>= 0,1 - < 1
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers	25686-28-6	>= 0,1 - < 1
dicloruro de dibutilestaño	683-18-1	< 0,1

4. 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.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

En caso de contacto con la

piel

: Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

En caso de contacto con los

ojos

: Retirar las lentillas.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Principales síntomas y efec-

tos, agudos y retardados

: No se conocen efectos significativos o riesgos.

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Características inflamables

Punto de inflamación : > 101 °C

Método: copa cerrada

Sikaflex®-260 N



Versión 1.0 Fecha de revisión:

2016/05/25

Número SDS: 000000120713

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

2016/05/25

Medios de extinción apropia-

dos

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

Productos de combustión

peligrosos

: No se conocen productos de combustión peligrosos

Métodos específicos de ex-

tinción

: Procedimiento estándar para fuegos químicos.

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual. Negar el acceso a personas sin protección.

Precauciones relativas al medio ambiente

: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

Métodos y material de con-

tención y de limpieza

: Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

Consejos para una manipu-

lación segura

: Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional

(ver sección 8).

Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

Condiciones para el almace-

naje seguro

: Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar

seco y bien ventilado.

Almacenar de acuerdo con la reglamentación local.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de	Parámetros de control / Concen-	Base
		exposición)	tración permisible	
negro de carbón	1333-86-4	TWA	3,5 mg/m3	ACGIH

Sikaflex®-260 N



Versión Fecha de revisión: Número SDS: 1.0 2016/05/25 000000120713

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

2016/05/25

		TWA (frac- ción inhala- ble)	3 mg/m3	ACGIH
diisocianato de 4,4'- difenilmetano	101-68-8	TWA	0,005 ppm	ACGIH
dicloruro de dibutilestaño	683-18-1	TWA	0,1 mg/m3 (Estaño)	ACGIH
		STEL	0,2 mg/m3 (Estaño)	ACGIH

Protección personal

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

ción de escape adecuada o a menos 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 adecuado para la

concentración máxima prevista del contaminante

(gas/vapor/aerosol/particulados) 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 : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respetar las prácticas de seguridad.

No comer ni beber durante su utilización.

No fumar durante su utilización.

Lávense las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : pasta

Color : varios

Olor : característico

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

pH : Sin datos disponibles

Punto/intervalo de fusión / : Sin datos disponibles

Sikaflex®-260 N



Versión 1.0 Fecha de revisión: 2016/05/25

Número SDS: 000000120713

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

2016/05/25

Punto de congelación

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : $> 101 \, ^{\circ}\text{C} \, (> 214 \, ^{\circ}\text{F})$

Método: copa cerrada

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosivi-

dad

: Sin datos disponibles

Límites inferior de explosivi-

dad

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : 0,01 hPa (0,01 mmHg)

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 1,2 g/cm3 (20 °C (68 °F) ())

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

: Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

: Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : > 20,5 mm2/s (40 °C)

Peso molecular : Sin datos disponibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Estabilidad química : El producto es químicamente estable.

Posibilidad de reacciones : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

Sikaflex®-260 N



Versión 1.0

Fecha de revisión: 2016/05/25

Número SDS: 000000120713 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

2016/05/25

peligrosas

das.

Condiciones que deben evi-

tarse

: Sin datos disponibles

Materiales incompatibles

: Sin datos disponibles

Productos de descomposición : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

peligrosos

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Componentes:

negro de carbón:

Toxicidad oral aguda

: DL50 Oral (Rata): > 8.000 mg/kg

Hexamethylene-1,6-diisocyanate homopolymer:

Toxicidad oral aguda

: DL50 Oral (Rata): > 2.500 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

: Estimación de la toxicidad aguda: 1,5 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Juicio de expertos

Toxicidad cutánea aguda

: DL50 cutánea (Rata): > 2.000 mg/kg

diisocianato de 4,4'-difenilmetano:

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: Estimación de la toxicidad aguda: 1,5 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Juicio de expertos

4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers:

Toxicidad oral aguda

: DL50 Oral (Rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda

: DL50 cutánea (Conejo): > 9.400 mg/kg

dicloruro de dibutilestaño:

Toxicidad oral aguda

: DL50 Oral (Rata): 219 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

negro de carbón:

: CL50 (Brachydanio rerio (pez cebra)): > 1.000 mg/l Toxicidad para los peces

Tiempo de exposición: 96 h

dicloruro de dibutilestaño:

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia): 1,4 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

Factor-M (Toxicidad acuática : 10

Sikaflex®-260 N



Versión 1.0 Fecha de revisión: 2016/05/25

Número SDS: 000000120713

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

2016/05/25

aguda)

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

 No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de

desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.

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

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

NCh 2190/382

Mercancía no peligrosa

Regulación internacional

IATA-DGR

Mercancía no peligrosa

Código-IMDG

Mercancía no peligrosa

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Convención Internacional sobre las Armas Químicas (CWC) Programas sobre los Productos Químicos Tóxicos y los Precursores (Louisiana Administrative Code, Title 33, Part V Section 10101 et. seq.)

: No aplicable

Sikaflex®-260 N



Versión 1.0 Fecha de revisión: 2016/05/25

Número SDS: 000000120713

Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

2016/05/25

Ley de Sustancias Estupefacientes y Psicotrópicas. : No aplicable

16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de otras abreviaturas

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional de Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; CPR - Regulación para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta ante emergencias; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Norma chilena; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Toxicológico Nacional; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructuraactividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de mercancías peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB -Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Sitio de Trabajo

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.

EC / ES