



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES
MSDS NIVEL USUARIO**

**U.E.A. CAROLINA I
CERRO CORONA**

Código: SSYMA-P18.01-F02

Versión: 02

Fecha de aprob.: 02/04/2018

Código: GF MP - 1831A	Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre: Sikaflex®-11FC+	Nombre: Sika S.A.U.	Salud - 2	
Forma de uso: Utilizando un aplicador de silicona (para sellado de juntas).	Telef. emergencia: 34 91 662 18 18 España	Inflamabilidad 1	
		Peligro Físico 0	
		EPP B	

PELIGRO FISICO:

Estable si es almacenado adecuadamente.

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria: No requiere (si el área es ventilada), pero si hay acumulación de vapores usar respirador con cartuchos color negro.

Visual: Lentes de seguridad

Manos: Guantes de nitrilo

Pies: Zapatos de seguridad con punta de acero

Trajes: Normal

EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.- Puede causar perturbaciones en la salud.

Por Inhalación.- Puede causar irritación.

En contacto con los ojos.- Puede causar irritación.

En contacto con la piel.- Puede causar irritación, reacción alérgica en la piel.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión: NO inducir al vomito; Consultar de inmediato con el medico.

Por Inhalación: Trasladar al aire fresco, luego consultar con el medico.

Contacto con Ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua unos 15 min., Luego consultar con el medico.

Contacto la Piel: Qútese inmediatamente la ropa y zapatos impregnados con el producto.Lavar el área afectada con abundante agua y jabon. Si la irritacion persiste acuda al medico de inmediato.

Duchas de emergencia: No

Lavaojos: Enjuáguese en una fuente de agua potable, por lo menos unos 15 minutos.

EN CASO DE INCENDIO :

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

ALMACENAMIENTO

Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes y guardados en un lugar fresco y bien ventilado.
EPP Almacén: EPP Básico, guantes de PVC, Nitrilo, de riesgo mecánico.

Revisión / Fecha: Rev-1 / 15/09/19 **Por:** Jorge Carpio Valencia

Firma Jefe / Supervisor:



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES MSDS NIVEL USUARIO

U.E.A. CAROLINA I

Código: SSYMA-P18.01-F02

Versión: 02

Fecha de aprob.:02/04/2018

Código: **GF MP - 1831A**
Nombre: **Sikaflex®-11FC+**

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

Toxicidad: Componentes: Urea,N,N"-(methylenedi-4,1-phenylene)bis[N'-butyl- : Toxicidad para los peces : CL50: > 250 mg/l, 96 h, Brachydanio rerio (pez cebra). Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos: CE50: > 100 mg/l, 48 h, Daphnia magna (Pulga de mar grande). Toxicidad para las algas : CE50: > 100 mg/l, 72 h, Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce). Sebacato de pentametilpiperidilo: Toxicidad para los peces : CL50: 0,97 mg/l, 96 h, Pez. Hardener LI (Isophoronedialdimine): Toxicidad para los peces : CL50: 87,2 mg/l, 96 h, Pez. Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos: CE50: > 100 mg/l, 48 h, Daphnia. Toxicidad para las algas : CE50: 180,4 mg/l, 72 h, Desmodesmus subspicatus (alga verde).
Persistencia y degradabilidad: Sin datos disponibles
Potencial de bioacumulación: Sin datos disponibles
Movilidad en el suelo: Sin datos disponibles
Resultados de la valoración PBT y mPmB: Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores..
Otros efectos adversos: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS

Anexo 337, 312; RPM: #976-662321, #948103849; Celular: 976-662321, 948103849