



GOLD FIELDS

**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 - 2172A	Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre: Sikadur®-31 Hi-Mod Gel Part A	Nombre: Sika Perú S.A.	Salud *	3
Forma de uso: Mezcla de componentes A y B; se aplica directamente con una espátula para asegurar el perno de anclaje.	Telef. emergencia: Aló EsSalud +51 1411 8000 Perú	Inflamabilidad	1
		Peligro Fisico	0
		EPP	B + x

PELIGRO FISICO:

Estable bajo condiciones normales.

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria: Aplicar en áreas ventiladas, si acumula vapores usar respirador con cartucho color negro (para vapores orgánicos).

Visual: Lentes de seguridad

Manos: Guantes de PVC, nitrilo.

Pies: Zapatos de seguridad con punta de acero

Trajes: Normal

EFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.- Nocivo

Por Inhalación.- Puede causar irritación, senbilización en vías respiratorias altas.

En contacto con los ojos.- Causa irritación ocular grave

En contacto con la piel.- Irritante, causa sensibilización en la piel, alergias.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión: Lavar la boca y dar de beber abundante agua si está consciente. Consultar con el médico.

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

Contacto con Ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 min, levantando ocasionalmente los parpados. Luego consultar con el medico.

Contacto la Piel: Lavar el area afectada con abundante agua y jabón. Si la irritacion persiste acuda al medico de inmediato. Retire y lavar la ropa impregnada, antes de volver a usar.

Duchas de emergencia: No

Lavaojos: Si, disponer de un lavaojos y enjuagar por lo menos unos 15 minutos; consultar de inmediato con el médico.

EN CASO DE INCENDIO :

Usar un extintor de acuerdo a la naturaleza del lugar donde se origino el incendio.

ALMACENAMIENTO

Mantener el envase herméticamente cerrados, en un lugar fresco y bien ventilado.
EPP Almacén: EPP Básico, guantes de PVC.

Revisión / Fecha: Rev-1 / 11/Oct/23 **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 - 2172A
Nombre:	Sikadur®-31 Hi-Mod Gel Part A

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

No lo vierta en el agua superficial o el sistema de alcantarilla-do sanitario.
Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-formar.
Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-minación.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

Ecotoxicidad

Componentes:

Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano:

Toxicidad para peces: CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 2 mg/l. Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,8 mg/l. Tiempo de exposición: 48 h

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

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS

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