



**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 - 980A	Datos del Fabricante:		HMIS	
Nombre:	Sikasil AC	Nombre:	Sika Perú SA	Salud	- 2
Forma de uso:	Sellador de planchas (vidrios,cristales y aluminio) y para el montaje de laboratorio de mecanica de suelos.			Inflamabilidad	0
		Telef. emergencia:	-	Peligro Fisico	1
				EPP	B

PELIGRO FISICO:

Reacciona con el agua, sustancias alcalinas y alcoholes. Se produce reaccion con formación de ácido acético. Evitar condiciones humedas

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.- Si se ingiere puede causar daño pulmonar.

Por Inhalación.- No especifica

En contacto con los ojos.- Provoca quemaduras.

En contacto con la piel.- Provoca quemaduras.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión: Dar a beber bastante agua a pequeños sorbos. No provocar el vómito. Consultar inmediatamente al médico

Por Inhalación: Trasladar al aire fresco. En circunstancias normales, no debe inhalarse el producto.

Contacto con Ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 min. Luego consulte con el medico.

Contacto la Piel: Retirar el producto con un paño o papel. Lavar con abundante agua o agua y jabón. Luego consulte con el medico.

Duchas de emergencia: No

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

EN CASO DE INCENDIO :

Usar polvo químico seco, agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma resistente al alcohol o arena. No usar agua en chorro.

ALMACENAMIENTO

Los envases deben estar cerrados herméticamente y guardados en un lugar fresco y bien ventilado. Proteger de la humedad.Mantener alejado de fuentes de ignición. No almacenar a la interperie. Almacén: EPP Básico.Guantes de nitrilo

Revisión / Fecha: Rev-2 / 17/05/18 **Por:** Jorge Carpio Valencia

Firma Jefe / Supervisor:

EMERGENCIAS GOLD FIELDS: 584299 anexo 300; Radio Canal 2; Centro de control; RPC: 943777773; RPM: #998857097; Entel: 936760832



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 - 980A**

Nombre: **Sikasil AC**

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Contener el líquido derramado con el material adecuado (por ejemplo, tierra).

No eliminar con agua.

Recoger con un material absorbente, por ejemplo: con kieselgur y eliminar de forma adecuada.

Eliminar el eventual sedimento residual que se desprenda con un producto de limpieza / jabón u otro producto de limpieza biodegradable.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

TOXICIDAD: No se prevén efectos negativos para la depuradoras.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: Parte de Silicona: No es biodegradable. Separación por sedimentación. El producto de hidrólisis (ácido acético) es fácil de descomponer biológicamente.

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN: Bioacumulación improbable.

MOVILIDAD EN EL SUELO: Parte de Silicona: insoluble en el agua.

OTROS EFECTOS ADVERSOS: Ninguno sabido.

OBSERVACIONES ADICIONALES: Insoluble en agua en estado vulcanizado. Fácilmente separable del agua mediante filtración.

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS

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