



**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

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