



**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 - 673A	Datos del Fabricante:	HMIS		
Nombre:	Suma J512 SC	Nombre:	Salud	- 3	
		Telef. emergencia:	Inflamabilidad	0	
			Peligro Físico	0	
Forma de uso:	Diluido en agua, 2ml de suma plaq x 1L de agua, para ser usado en comedores (Sanitizante de superficies - Uso industrial y profesional).			EPP	B+X

PELIGRO FISICO:

Producto estable.

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria: no requiere

Visual: Lentes de seguridad (Evitar salpicaduras y contacto con los ojos, si hay riesgo de salpicadura usar adicionalmente una careta).

Manos: Guantes de latex, nitrilo

Pies: Zapatos de seguridad con punta de acero

Trajes: Normal (Evitar salpicaduras y contacto con la piel, si hay riesgo de salpicadura usar adicionalmente traje impermeable).

EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.- Ocasionará un fuerte efecto cáustico en la boca y la garganta, así como el peligro de perforación del esófago y estómago.

Por Inhalación.- No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

En contacto con los ojos.- Causa daños severos o permanentes.

En contacto con la piel.- Provoca quemaduras graves.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión: Enjuagar la boca, luego beber 1-2 vasos con agua y consultar de inmediato con el medico.

Por Inhalación: Trasladar al aire fresco y ventilado, luego consulte con el medico.

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

Contacto la Piel: Lavar el area afectada con abundante agua, luego consulte con el medico.

Duchas de emergencia: No

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

EN CASO DE INCENDIO :

Utilizar CO2 (Dioxido de carbono), PQS (polvo quimico seco) o aspersor de agua.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en envase original y cerrado; en lugar seco; evitar temperaturas extremas.
EPP Almacén: EPP Básico y guantes de PVC.

Revisión / Fecha: Rev-2 / 16/12/18 **Por:** Jorge Carpio Valencia

Firma Jefe / Supervisor:



GOLD FIELDS

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 - 673A**

Nombre: **Suma J512 SC**

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. No permitir el vertido a los terrenos/suelos. Dilúyase con mucha agua. Informar a las autoridades responsables en caso que el producto llegue a los cauces de agua o al sistema de aguas residuales.
Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín).

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

Toxicidad: No se dispone de información sobre la mezcla.

Persistencia y degradabilidad: Degradación abiótica. Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone. Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone. Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone. Biodegradación: Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas: Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): Chloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico (3.91).

Factor de bioconcentración (BCF): Chloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico (182.8).

Movilidad en el suelo: Adsorción/Desorción en suelo o sedimento: No se dispone de datos.

Otros efectos adversos: No se conocen otros efectos adversos.

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS

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