



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 - 51A	Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre: Suma Plaq	Nombre: Diversey Perú SAC	Salud - 3	
	Telef. emergencia: 080013040 - Perú	Inflamabilidad 0	
Forma de uso: Diluido en agua, 3 L de Suma Plaq x 10 L de agua (Desincrustante de superficies con suciedad grasa pesada y/o carbonizada).		Peligro Físico 1	
		EPP B+X	

PELIGRO FISICO:

En contacto con los acidos reacciona liberando calor.

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 severo o permanente daño.

En contacto con la piel.- Causa quemaduras graves.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión: Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Consulte con un médico.

Por Inhalación: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo una posición que le facilite la respiración. Llamar al médico.

Contacto con Ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos.

Contacto la Piel: Remover la ropa y enjuague el area afectada con abundante agua.

Duchas de emergencia: No

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

EN CASO DE INCENDIO :

Usar dióxido de carbono, polvo químico seco, aspersor de agua.

ALMACENAMIENTO

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

Revisión / Fecha: **Rev-3 / 16/12/18** 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



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 - 51A

Nombre: Suma Pla_q

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.
Usar agente neutralizante. Absorber con arena seca o material inerte similar.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases vacíos 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: Rápidamente fotodegradable.

Biodegradación: Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas: Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación: Coeficiente de partición n-octanol/agua (log K_{ow}): Bajo potencial de bioacumulación. Factor de bioconcentración (BCF): No se dispone de datos.

Movilidad en el suelo: Adsorción/Desorción en suelo o sedimento: Alto potencial de movilidad en suelo.

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