



**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 - 1462B	Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre:	Removedor de Pintura	Nombre:	Salud	- 2
Forma de uso:	Trabajos de Gammagrafia Shiploader, se aplicará el removedor con brocha.		Inflamabilidad	1
		Telef. emergencia:	Peligro Fisico	0
			EPP	G

PELIGRO FISICO:

Evitar aluminio, magnesio, sodio, potasio y litio. Bases y oxidantes fuertes.

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria:	Respirador media cara con cartuchos para vapores orgánicos (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.-	Pequeñas cantidades ingeridas, durante condiciones normales de manejo de producto no es probable que sean perjudiciales, la ingestión de grandes cantidades pueden ser nocivas.
Por Inhalación.-	En áreas confinadas o sin ventilación los vapores pueden acumularse y ocasionar efectos narcóticos y anestésicos.
En contacto con los ojos.-	Irritación fuerte.
En contacto con la piel.-	El contacto repetido o prolongado puede causar irritación, resequedad, escamas en la piel y producir dermatitis aguda.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión:	Evitar el vómito. (Riesgo de aspiración.) No administrar aceites digestivos. No beber leche. No beber alcohol etílico. Pedir atención médica.
Por Inhalación:	Trasladar a la persona al aire libre. En caso de asfixia proceder a la respiración artificial. Aflojar las prendas de vestir para liberar las vías respiratorias.
Contacto con Ojos:	Lavar con abundante agua (mínimo durante 15 minutos), manteniendo los párpados abiertos. Pedir atención médica.
Contacto la Piel:	Lavar abundantemente con agua. Quitarse las ropas contaminadas.

Duchas de emergencia:	No	Lavaojos:	Enjuague en una fuente de agua potable, por lo menos unos 15 minutos.
------------------------------	----	------------------	---

EN CASO DE INCENDIO :

Usar dióxido de carbono (CO2). Espuma. Polvo seco. NO usar agua en chorro.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugares bien ventilados, secos y fríos. Mantener envases cerrados. Se deben adoptar las medidas de seguridad para evitar descargas estáticas.
EPP Almacén: EPP Básico, guantes de Nitrilo.

Revisión / Fecha:	Rev-1 / 10/08/18	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 - 1462B**

Nombre: **Removedor de Pintura**

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Aislar y ventilar el área. Apagar cualquier fuente de ignición. Evitar que el derrame se extienda. Recoger el líquido en recipientes adecuados. NO permitir que este producto químico se incorpore al ambiente. Evitar que el derrame alcance cursos de agua, alcantarillados, drenajes, terreno, vegetación. Medidas a tomar en caso de derrames, fugas o pérdidas sobre superficies o espacios específicos tales como pavimento, suelo natural y cuerpos de aguas: Esta operación la debe efectuar sólo personal entrenado. Recoger, en la medida de lo posible, absorber con arena o absorbente inerte. Depositar en recipientes cerrados, identificar y trasladarlo a un lugar seguro para disposición final.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

Ecotoxicidad: Test EC50 (mg/l): Bacterias (Photobacterium phosphoreum) = 1000 mg/l; Algas (Scenedesmus sp) = 125 mg/l; Clasificación: Altamente tóxico. Clasificación: Muy tóxico. Crustáceos (Daphnia Magna) = 2270 mg/l; Clasificación: Muy tóxico. Peces (Leuciscus Idus) = 525 mg/l ; Clasificación: Altamente tóxico. P. reticulatus = 294 mg/l; Clasificación: Altamente tóxico.

Riesgo para el medio acuático: Alto

Riesgos para el medio terrestre: Mediocre - observaciones: Producto tóxico en cualquier medio. Ecotoxicidad aguda y crónica.

Efectos sobre el medio ambiente: Esta sustancia puede ser peligrosa para el ambiente; debe prestarse atención especial a los organismos acuáticos. No contaminar cursos de agua, alcantarillado, drenajes, terreno, vegetación.

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS

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