



**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 - 1462A	Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre:	Removedor de Pintura	Nombre:	Tecknoquimica S.A	Salud - 3
Forma de uso:	Mediante la aplicación de brocha sobre la superficie de tanque donde se va a remover, dejar actuar el removedor en la susuperficie hasta que este totalmente ampollada o levantada. Luego se retira la pintura con espátula.	Telef. emergencia:	612-6000 Lima	Inflamabilidad 3
				Peligro Fisico 1
				EPP n + p + u

PELIGRO FISICO:

Evitar el calor, golpes y fricción.
Contacto de los envases con álcalis, sustancias cáusticas, aminas o sustancias oxidantes.

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria:	Respirador de media cara con cartuchos color negro (para vapores orgánicos).
Visual:	Goggles
Manos:	Guantes de nitrilo
Pies:	Zapatos de seguridad con punta de acero
Trajes:	Normal

EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.-	La ingestión y aspiración del producto e incluso en cantidades muy pequeñas puede dar lugar a graves lesiones.
Por Inhalación.-	La inhalación prolongada de vapores concentrados irrita los ojos y tracto respiratorio, produce náuseas, dolor de cabeza, mareos, vómitos, somnolencia e incluso pérdida de la conciencia
En contacto con los ojos.-	En contacto con los ojos, irrita las mucosas oculares, provocando conjuntivitis.
En contacto con la piel.-	El contacto breve es poco irritante. El contacto repetido o prolongado, causa deshidratación de la piel, irritación, dermatitis.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión:	Si esta consciente, darle abundante agua. No provocar el vómito. No administrar nada en la boca de una persona que haya perdido la consciencia. Llamar de inmediato a un médico
Por Inhalación:	Sacar a la víctima al aire libre. Si respira con dificultad, suministrarle oxígeno; de producirse un paro respiratorio, aplicar respiración artificial por personal calificado. En caso de irritación de las vías respiratorias solicitar atención médica
Contacto con Ojos:	En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua manteniendo los párpados abiertos. Consulte de inmediato con el médico.
Contacto la Piel:	Después del contacto, lavar inmediatamente con agua. Si persiste la irritación, llamar a un médico. Cambiar la ropa contaminada. Lavarla antes de volver a usarla

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

EN CASO DE INCENDIO :

Usar espuma resistente al alcohol, anhídrido carbónico, arena o polvo químico seco tipo ABC.

ALMACENAMIENTO

Almacenar, dentro de los envases originales en recintos frescos, secos y suficientemente ventilados; la temperatura recomendada para el almacenaje es <= 25°C.
EPP Almacén: EPP Básico y guantes de PVC.

Revisión / Fecha:	Rev-2 / 15/09/18	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 - 1462A

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