



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

Codigo: GF MP - 297A	Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre: Limpiador de contacto QD aerosol 82130	Nombre: CRC Industries Inc.	Salud - 1	
	Telef. emergencia: (800)4249300 - EEUU	Inflamabilidad 3	
Forma de uso: Se aplica en forma de spray (como limpia contactos de dispositivos eléctricos)		Peligro Fisico 0	
		EPP B	

PELIGRO FISICO:

Evitar fuentes de ignición; temperaturas extremas.
Incompatible con oxidantes fuertes.

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria: Normalmente no requiere; pero en areas cerradas con acumulacion de vapor usar respirador con cartucho de 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.- Poco tóxico, muy peligroso si se aspira a los pulmones puede causar bronconeumonia hasta la muerte.

Por Inhalación.- Alta concentracion causa irritación, pueden causar dolor de cabeza, mareos, anestesia, transtornos.

En contacto con los ojos.- Puede causar irritación leve, incluido ardor y color rojizo.

En contacto con la piel.- Puede causar irritación leve; el contacto prolongado puede causar irritación mas severa.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión: NO inducir al vómito, consultar de inmediato con el medico.

Por Inhalación: Trasladar al aire fresco, mantener en reposo a la victima, sino respira dar respiración artificial, si respira con dificultad dar oxígeno. Luego consulte de inmediato con el medico.

Contacto con Ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Luego consultar con el medico de inmediato.

Contacto la Piel: Retire la ropa impregnada y lavar con agua y jabón; luego buscar atención medica.

Duchas de emergencia: No

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

EN CASO DE INCENDIO :

Usar extintor clase B, espuma, dióxido de carbono o polvo químico seco.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en área seca, fresca, lejos de la luz directa del sol, por debajo de los 49°C.
EPP Almacén: EPP Básico y guantes de riesgo mecánico o PVC.

Revisión / Fecha: Rev-3 / 15/12/18 **Por:** Jorge Carpio Valencia

Firma Jefe / Supervisor:

EMERGENCIAS GOLD FIELDS: 584299 anexo 300; Radio Canal 2; Centro de control; RPC: 94377773; 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 - 297A**

Nombre: **Limpiador de contacto QD aerosol 82130**

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Tomar precauciones para evitar la contaminación del suelo y aguas superficiales. No drenar hacia dentro de alcantarillas o bocas de tormenta. Hacer un dique para contener el derrame. Retire toda fuente de ignición. Ventilar el área con aire fresco. Si ocurre en un lugar confinado o un área de circulación limitada de aire, los trabajadores de limpieza deben utilizar protección respiratoria adecuada. Recubrir o absorber el material derramado utilizando un absorbente diseñado para derrames químicos. Colocar los absorbentes usados en recipientes apropiados para residuos.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

No se han realizado estudios ecológicos para este producto. La siguiente información está disponible para componentes de este producto.

Ecotoxicidad: n-hexano - 48 Hr EC50 pulga de agua: 3,87 mg/L - 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 4,12 mg/L

Persistencia / Degradabilidad: No hay información disponible. Bioacumulación / Acumulación: No hay información disponible.

Movilidad en el medio ambiente: No hay información disponible.

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS

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