



**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 - 1606A	Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre: P-602 Desengrasante limpiador neutro	Nombre: Praxis Laboratorios	Salud - 1	
Forma de uso: Se frota con trapo industrial, sobre bandejas	Telef. emergencia: 3123509309 Colombia	Inflamabilidad 0	
		Peligro Fisico 0	
		EPP B	

PELIGRO FISICO:

Incompatible con agentes oxidantes fuertes, aldehídos, halógenos, ácidos orgánicos fuertes y cáusticos.

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria:	Normalmente no requiere (se debe trabajar en área ventilada), en caso de acumulación de vapores usar respirador con cartucho color negro para vapores orgánicos.
Visual:	Lentes de seguridad
Manos:	Guantes de Nitrilo o PVC
Pies:	Zapatos de seguridad con punta de acero
Trajes:	Normal

EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.-	Ligeramente nocivo, puede causar malestar abdominal, nauseas, vómitos y diarrea.
Por Inhalación.-	Los vapores pueden causar una leve irritación en el sistema respiratorio con tos.
En contacto con los ojos.-	Causa irritación, con picazón y malestar.
En contacto con la piel.-	Puede causar irritación, leve picazón y posible enrojecimiento.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión:	Consultar de inmediato con el medico, para supervisión del procedimiento de inducir al vómito. Y los pasos a seguir.
Por Inhalación:	Trasladar al aire fresco, luego consultar con el médico.
Contacto con Ojos:	Enjuagar inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 min. Consulte con el médico.
Contacto la Piel:	Lavar el area afectada con abundante agua. Consultar con el médico.
Duchas de emergencia: No	Lavaojos: Enjuáguese en una fuente de agua potable, por lo menos unos 15 minutos.

EN CASO DE INCENDIO :

Usar agua en forma de rocío, polvo químico seco, espuma o dióxido de carbono. Elegir el extintor adecuado en base a las condiciones de los alrededores.

ALMACENAMIENTO

Almacenar, en un lugar fresco con el envase bien cerrado, a temperatura menor a 60°C. Separado de ácidos, tóxicos y cáusticos.
EPP Almacén:

Revisión / Fecha: Rev-1 / 03/09/18 **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 - 1606A
Nombre:	P-602 Desengrasante limpiador neutro

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Lave con abundante agua o recoja el material absorbente (aserrín, arena, estopa, etc), tomar las precauciones necesarias durante el procedimiento pues la superficie se torna resbalosa.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

MOVILIDAD: Líquido, 100 % soluble en agua, si entra en el suelo se absorberá en sus partículas perdiendo su movilidad.

BIODEGRADABILIDAD: D.B.O. Incubación 7 días (electromecánico): 107000 mg/L O₂, D.Q.O. Reflujo abierto: 1180000 mg/L O₂. D.B.O. / D.Q.O.: 0.91

BIOACUMULACIÓN: no determinada.

ECOTOXICIDAD: La información eco toxicológica no ha sido determinada para este producto.

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS

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