



**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

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

**PELIGRO FISICO:**

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

**EPP (Equipo de Protección Personal) :**

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

**EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :**

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

**PRIMEROS AUXILIOS :**

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

<b>Código:</b>	<b>GF MP - 1606A</b>
<b>Nombre:</b>	<b>P-602 Desengrasante limpiador neutro</b>

**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 O<sub>2</sub>, D.Q.O. Reflujo abierto: 1180000 mg/L O<sub>2</sub>. 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