



**GOLD FIELDS**

**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>Codigo:</b> GF MP - 1524A	<b>Datos del Fabricante:</b>	<b>HMIS</b>	
<b>Nombre:</b> EXA 106	<b>Nombre:</b> Soldexa S.A	<b>Salud</b> * 2	
<b>Forma de uso:</b> Se provee al alimentador para realizar la soldadura	<b>Telef. emergencia:</b> -	<b>Inflamabilidad</b> 0	
		<b>Peligro Fisico</b> 0	
		<b>EPP</b> F + o	

**PELIGRO FISICO:**

En condiciones normales es estable (<650°C). Formación de humos peligrosos cuando se utiliza. Evitar ácidos, agentes oxidantes.

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

<b>Respiratoria:</b>	Usar respirador con filtros P100, color rosado, en un lugar bien ventilado.
<b>Visual:</b>	Usar goggles y careta para soldadura, no usar lentes de contacto.
<b>Manos:</b>	Guantes de cuero cromado
<b>Pies:</b>	Zapatos de seguridad con punta de acero y escaarpines.
<b>Trajes:</b>	Casaca de cuero cromado

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

<b>Por Ingestión.-</b>	No específica. Pero de manera general durante su utilización puede producir shock eléctrico.
<b>Por Inhalación.-</b>	Puede ocasionar irritaciones de las vías respiratorias. Tos
<b>En contacto con los ojos.-</b>	Radiaciones UV, IR, Calor. Puede originar irritación en los ojos. Las escorias pueden causar quemaduras.
<b>En contacto con la piel.-</b>	Radiaciones UV, IR, Calor, puede causar irritación cutánea. Las escorias pueden causar quemaduras.

**PRIMEROS AUXILIOS :**

<b>Por Ingestión:</b>	La ingestión es improbable. Enjuagar la boca con un chorro de agua (si está consciente), consulte con el medico.
<b>Por Inhalación:</b>	Trasladar al aire fresco, si respira con dificultad dar oxigeno, sino respira dar respiracion artificial y consultar de inmediato con el medico.
<b>Contacto con Ojos:</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 min. No exponerse a luz intensa. Consulte con el medico.
<b>Contacto la Piel:</b>	Parar la exposición. Solicitar la atención de un médico.

<b>Duchas de emergencia:</b> No	<b>Lavaojos:</b> Enjuaguese en una fuente de agua potable, por lo menos unos 15 minutos.
---------------------------------	--

**EN CASO DE INCENDIO :**

Usar agua pulverizada o nebulizada para enfriar los materiales expuestos al fuego.

**ALMACENAMIENTO**

Almacenar en un lugar seco protegido para evitar contacto con la humedad; mantener el envase cerrado cuando no lo este utilizando.  
EPP Almacén: EPP Básico, guantes de riesgo mecánico.

<b>Revisión / Fecha:</b> Rev-2 / 04/01/19	<b>Por:</b> Jorge Carpio Valencia	Firma Jefe / Supervisor:
---	-----------------------------------	--------------------------



**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 - 1524A

**Nombre:** EXA 106

**COLOR CILINDRO**

**ROJO**

**MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:**

En caso de fuga o derrame: Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados.

**CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

**INFORMACIONES ECOLÓGICAS:**

Información sobre efectos ecológicos: Este producto no contiene componentes peligrosos para al medio ambiente. Evítese su liberación al medio ambiente.

**Revisado por:** Roy Mendoza Y.

**MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS**

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