



**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>Código:</b> GF MP - 1697A	<b>Datos del Fabricante:</b>	<b>HMIS</b>	
<b>Nombre:</b> Mobil Delvac 1450 P	<b>Nombre:</b> Exxon Mobil	<b>Salud</b> -	1
<b>Forma de uso:</b> Vertido directamente de la galonera	<b>Telef. emergencia:</b> (54)-9-3489-458531 - Argentina	<b>Inflamabilidad</b>	1
		<b>Peligro Fisico</b>	0
		<b>EPP</b>	B

**PELIGRO FISICO:**

Evitar calor excesivo, fuentes de ignición de alta energía, oxidantes fuertes.

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

<b>Respiratoria:</b>	No requiere
<b>Visual:</b>	Lentes de Seguridad
<b>Manos:</b>	Guantes de nitrilo
<b>Pies:</b>	Zapatos de seguridad con punta de acero
<b>Trajes:</b>	Normal

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

<b>Por Ingestión.-</b>	Tóxico al mínimo.
<b>Por Inhalación.-</b>	Tóxico al mínimo. A temperaturas ambiente normal de manejo, se espera una mínima o ninguna irritación debida a la inhalación de vapor o neblina.
<b>En contacto con los ojos.-</b>	Puede causar molestia ligera de poca duración.
<b>En contacto con la piel.-</b>	Tóxico al mínimo. Riesgo insignificante de irritación.

**PRIMEROS AUXILIOS :**

<b>Por Ingestión:</b>	Normalmente no se requieren primeros auxilios. Si ocurre algún malestar busque atención médica
<b>Por Inhalación:</b>	Trasladar a la victima al aire fresco. Luego consultar al médico.
<b>Contacto con Ojos:</b>	Enjuague completamente con agua. Si se presenta irritación, obtenga asistencia médica.
<b>Contacto la Piel:</b>	Lave las áreas afectadas con abundante agua y jabón. Si el producto se inyecta dentro ó debajo de la piel, inmediatamente consultar con el 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 niebla de agua, espuma, polvo químico seco ó dióxido de carbón (CO2).

**ALMACENAMIENTO**

Almacenar, en recipientes bien cerrados, lejos de materiales incompatibles.  
EPP Almacén: EPP Básico y guantes de PVC o nitrilo

<b>Revisión / Fecha:</b> Rev-1 / 17/11/18	<b>Por:</b> 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 - 1697A

**Nombre:** Mobil Delvac 1450 P

**COLOR CILINDRO**

**ROJO**

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

**Derrame en tierra:** Retire el material derramado usando palas y colóquelo en un recipiente para recicló ó desecho apropiado. Permita que el material derramado se solidifique y arrástrelo con palas adentro de un recipiente adecuado para reciclarlo o disponerlo.

**Derrame en agua:** Confine inmediatamente el derrame con barreras flotantes. Si puede hacerlo sin riesgo detenga la fuga. Desnatar de la superficie.

Las recomendaciones para derrames en agua y en tierra se basan en el escenario más factible para este material; sin embargo, las condiciones geográficas, el viento, la temperatura, (y en caso de derrames en agua) la dirección y velocidad de olas, pueden influenciar en forma importante la acción apropiada que deba tomarse. Por esta razón, se deben consultar los expertos locales. Nota: Las regulaciones locales pueden prescribir ó limitar la acción a tomarse.

**Derrames grandes:** Evite la entrada en corrientes de agua, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas.

### CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

### INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

La información suministrada se basa en datos disponibles para el material mismo, los componentes del material y materiales similares.

**ECOTOXICIDAD Material** -- No se espera que sea nocivo para los organismos acuáticos.

**MOVILIDAD** Componente de base lubricante -- Baja solubilidad y flora y se espera que migre del agua a la tierra. Se espera que se reparta a sedimento y a sólidos del agua residual.

**PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD** Biodegradación: Componente de base lubricante -- Se espera que sea inherentemente biodegradable.

**BIOACUMULACIÓN POTENCIAL** Componente de base lubricante -- Tiene el potencial de bioacumularse, sin embargo el metabolismo sobre las propiedades físicas pueden reducir la bioconcentración o limitar la biodisponibilidad.

**Revisado por:** Roy Mendoza Y.

**MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS**

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