



**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 - 759A	<b>Datos del Fabricante:</b>	<b>HMIS</b>	
<b>Nombre:</b> Dura Oil SB3	<b>Nombre:</b> Advanced Molecular Formulas Perú sac	<b>Salud</b> -	1
	<b>Telef. emergencia:</b> 01-2250718 Perú	<b>Inflamabilidad</b>	1
<b>Forma de uso:</b> Vertido directo sobre rodajes (Lubricación antidesgaste para rodamientos)		<b>Peligro Físico</b>	0
		<b>EPP</b>	B

**PELIGRO FISICO:**

Evitar exponer a temperaturas extremas y luz directa del sol, agentes oxidantes fuertes.

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

**Respiratoria:** No requiere

**Visual:** Lentes de seguridad

**Manos:** Guantes de nitrilo, pvc o neoprene.

**Pies:** Zapatos de seguridad con punta de acero

**Trajes:** Normal

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

**Por Ingestión.-** Baja toxicidad

**Por Inhalación.-** Los vapores o nieblas pueden causar irritación.

**En contacto con los ojos.-** Ligeramente irritante.

**En contacto con la piel.-** Ligeramente irritante. El contacto prolongado o repetido en la piel puede obstruir los poros, provocando disfunción como acné.

**PRIMEROS AUXILIOS :**

**Por Ingestión:** Consultar de inmediato con el medico.

**Por Inhalación:** Trasladar al aire fresco y ventilado, consulte de inmediato con el medico.

**Contacto con Ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Luego consulte con el medico.

**Contacto la Piel:** Lavar el área afectada con abundante agua y jabón. si persiste las molestias consulte un médico.

**Duchas de emergencia:** No

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

**EN CASO DE INCENDIO :**

Usar espuma, agua en spray o niebla de evaporación. Polvo químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra pueden emplearse solamente en incendios pequeños.

**ALMACENAMIENTO**

Mantenga los contenedores, herméticamente cerrados y en un lugar fresco y bien ventilado.  
Temperatura de almacenamiento: 0 – 50 °C / 32 – 122 °F.  
EPP Almacén: EPP Básico, guantes de PVC.

**Revisión / Fecha:** Rev-2 / 02/07/19 **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 - 759A

**Nombre:** Dura Oil SB3

**COLOR CILINDRO**

**ROJO**

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

Resbaloso al derramarse. Evite accidentes. Limpie inmediatamente. Evite su extensión con arena, tierra u otro material de contención. Recolectar el líquido directamente o en un absorbente. Absorber los residuos con arcilla, arena u otro material adecuado y eliminar debidamente.

### CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.  
No eliminar en el medio ambiente, drenajes o cursos de agua.

### INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

Los datos ecotoxicológicos no se han determinado específicamente para este producto. La información emitida se basa en el conocimiento de los componentes y en la ecotoxicología de productos similares.

Toxicidad aguda: Mezcla poco soluble. Puede afectar los organismos acuáticos. Se espera que sea prácticamente no-tóxico : LL/EL/IL50 >100 mg/l (para organismos acuáticos)) (LL/EL50 expresa la cantidad nominal de producto requerido para preparar el extracto acuoso de prueba). No es de esperar que el aceite mineral cause ningún efecto crónico en organismos acuáticos en concentraciones inferiores a 1 mg/l.

Movilidad: Líquido en la mayoría de las condiciones ambientales. Flota sobre el agua. Si penetra en el suelo, se adsorberá hasta convertirse en partículas y perderá su movilidad.

Persistencia/degradabilidad: Se espera que no sea fácilmente biodegradable, Se espera que sus principales componentes sean intrínsecamente biodegradables, pero el producto contiene otros elementos que pueden persistir en el medio ambiente.

Bioacumulación: Contiene componentes potencialmente bioacumulativos.

Otros efectos adversos: El producto es una mezcla de componentes no volátiles y no es probable que se liberen al aire en cantidades significativas. Es improbable que tenga un efecto potencial en la reducción de ozono, en la creación de ozono fotoquímico o en el calentamiento global.

**Revisado por:** Roy Mendoza Y.

**MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS**

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