



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

Código: GF MP - 607A	Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre: Mobil super 1000 20W-50	Nombre: Mobil del Perú	Salud	- 1
Forma de uso: Se vierte directamente en el motor, como lubricante	Telef. emergencia: 01-2212520 Lima	Inflamabilidad	1
		Peligro Físico	0
		EPP	B

PELIGRO FISICO:

Estable, evitar calor extremo y contacto con oxidantes fuertes.

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria: no requiere

Visual: Lentes de seguridad

Manos: Guantes de nitrilo

Pies: Zapatos de seguridad con punta de acero

Trajes: Normal

EFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.- Ligeramente Tóxico.

Por Inhalación.- Las neblinas son ligeramente irritante

En contacto con los ojos.- Ligeramente irritante

En contacto con la piel.- Ligeramente irritante.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión: Buscar atención médica de inmediato en caso de ingestión.

Por Inhalación: Trasladar al aire fresco, sino respira dar respiración artificial y consultar de inmediato con el médico.

Contacto con Ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos.

Contacto la Piel: Lavar el área afectada con agua y jabón.

Duchas de emergencia: No

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

EN CASO DE INCENDIO :

Utilizar Espuma y polvo químico seco; Dioxido de carbono, niebla de agua, no usar agua directamente.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en recipientes cerrados e identificados.
EPP Almacén: EPP Básico, guantes de Nitrilo.

Revisión / Fecha: **Rev-2 / 07/Jun/23**

Por: **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 - 607A**
Nombre: **Mobil super 1000 20W-50**

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Derrame en tierra: Si puede hacerlo sin riesgo detenga la fuga. Recupérela por bombeo o con un absorbente adecuado.
Derrame en agua: Si puede hacerlo sin riesgo detenga la fuga. Confine el derrame inmediatamente usando barreras flotantes. Advierta a otras embarcaciones. Remuévalo de la superficie por desnatado o usando absorbentes adecuados. Busque la asistencia de un especialista antes de usar dispersantes.
Derrames grandes: Contenga mediante un dique localizado adelante y a gran distancia del derrame para su recuperación y posterior eliminación. 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:

ECOTOXICIDAD: Material -- No se espera que sea nocivo para los organismos acuáticos.
MOVILIDAD: Componente de base lubricante -- Baja solubilidad, flota 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
POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN: 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.
DATOS ECOLÓGICOS: Si el material o un material similar ha sido sometido a pruebas ecológicas, los resultados de las pruebas se mostrarán en un cuadro que figura a continuación. De lo contrario, no se dispone de información.

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS

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