



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

Código: GF MP - 231A	Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre: Mobiltac 325 NC	Nombre: Exxon Mobil	Salud *	1
Forma de uso: Vertido directamente	Telef. emergencia: (01)221-2520 Lima	Inflamabilidad	1
		Peligro Fisico	0
		EPP	B

PELIGRO FISICO:

Evitar calor excesivo, fuentes de ignición de alta energía, 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

EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.-	Tóxico mínimo
Por Inhalación.-	Tóxico al mínimo. Riesgo insignificante en la manipulación a temperaturas ambiente.
En contacto con los ojos.-	Puede causar molestia ligera de poca duración a los ojos.
En contacto con la piel.-	Tóxico al mínimo. Riesgo insignificante de irritación.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión:	Si ocurre un malestar buscar atención médica.
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:	Remover la ropa y zapatos. Lavar el área afectada con abundante agua y jabón, luego consulte con el médico.
Duchas de emergencia:	No
Lavaojos:	Enjuaguense en una fuente de agua potable, por lo menos unos 15 minutos.

EN CASO DE INCENDIO :

Puede usar niebla de agua, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono.

ALMACENAMIENTO

No dejar almacenado en recipientes abiertos.
EPP Almacén: EPP Básico, guantes de PVC.

Revisión / Fecha: Rev-3 / 08/10/18	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



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 - 231A
Nombre: Mobiltac 325 NC

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. 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.
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 vacíos como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

ECOTOXICIDAD: Material -- No se espera que sea nocivo para los organismos acuáticos.
MOVILIDAD: Componente más volátil -- Altamente volátil, se esparcirá rápidamente en aire. No se espera que haya separación a sedimentos y a residuos sólidos de desechos.
Componente de alto peso molecular -- 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 bajo peso molecular -- Se espera que sea inherentemente biodegradable. Componente de alto peso molecular - Se espera que sea persistente. Oxidación atmosférica: Componente más volátil -- Se espera que se degrade rápidamente en aire.
BIOACUMULACIÓN POTENCIAL: Mayoría de componentes -- 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