



**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

| | | | |
|--|---|-----------------------|---|
| Codigo: GF MP - 1203A | Datos del Fabricante: | HMIS | |
| Nombre: Mobil SHC 629 | Nombre: Exxon Mobil | Salud - | 1 |
| Forma de uso: Vertido directamente a equipos. | Telef. emergencia: (1) 221-2520 Perú | Inflamabilidad | 1 |
| | | Peligro Fisico | 0 |
| | | EPP | B |

PELIGRO FISICO:

Evitar exponer a calor excesivo, o fuentes de ignicion, oxidantes fuertes.

EPP (Equipo de Protección Personal) :

| | |
|----------------------|---|
| Respiratoria: | no requiere |
| Visual: | Lentes de seguridad |
| Manos: | Guantes de Nitrilo, neoprene o pvc. |
| Pies: | Zapatos de seguridad con punta de acero |
| Trajes: | Normal |

EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

| | |
|-----------------------------------|---|
| Por Ingestión.- | Tóxico al 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 hay algun malestar consultar con el medico. |
| Por Inhalación: | Retirar a la victima a un lugar fresco y ventilado. Si se ha detenido la respiracion dar respiracion artificial. Consultar de inmediato con el medico. |
| Contacto con Ojos: | Enjuagar inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Luego si la irritacion persiste consulte con el medico. |
| Contacto la Piel: | Remover la ropa y enjuague el area afectada con abundante agua y jabón. |

| | |
|---------------------------------|--|
| Duchas de emergencia: No | Lavaojos: Enjuague en una fuente de agua potable, por lo menos unos 15 minutos. |
|---------------------------------|--|

EN CASO DE INCENDIO :

Puede usar niebla de agua, espuma, polvo quimico seco o dióxido de carbono. Evitar utilizar agua en forma de chorro.

ALMACENAMIENTO

No almacenar en recipientes abiertos o sin identificar. Bajo condiciones normales es estable; evitar exponer este material a calor excesivo, fuentes de ignicion y cerca de materiales oxidantes.
EPP Almacén: EPP Básico, guantes de PVC.

| | |
|---|-----------------------------------|
| Revisión / Fecha: Rev-2 / 07/10/18 | 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 - 1203A**

Nombre: **Mobil SHC 629**

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.

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:

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. Material - No se espera que demuestre toxicidad crónica a 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.

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS

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