

# 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 - 75A	Datos del Fabricante:		HMIS	
Nombre:	Mobilgear 600 XP 320	Nombre:	Exxon Mobil	Salud -	1
		Telef. emergencia:	(01) 221-2520 Lima-Perú	Inflamabilidad	1
Forma de uso:	Vertido directo	-		Peligro Fisico	0
				EPP B	)

#### **PELIGRO FISICO:**

Estable.

Evitar: Calor excesivo. Fuentes de ignición de alta energía. Oxidantes fuertes.

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

Respiratoria:

Nisual:
Lentes de seguridad

Manos:
Guantes de nitrilo

Pies:
Zapatos de seguridad con punta de acero

Trajes:
Normal

#### **EFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD):**

**Por Ingestión.-** Levemente Tóxico.

Por Inhalación.- 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.- Irritación insignificante de la piel a temperatura ambiente.

### **PRIMEROS AUXILIOS:**

**Por Ingestión:** No se espera cause problemas, pero si ocurre algún malestar buscar atención médica de inmediato.

Por Inhalación: Trasladar al aire fresco, luego buscar asistencia médica inmediata si hay malestares. Si se ha detenido la respiración, dar ventilación con un elemento mecánico ó use resucitación boca a boca

Contacto con Ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, si hay malestar consultar con el medico.

Contacto la Piel: Lavar el area afectada con agua y jabon.

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

#### **EN CASO DE INCENDIO:**

Use niebla de agua, espuma, químico seco ó dioxido de carbón (CO2) para extinguir las llamas. No usar chorro directo de agua.

#### ALMACENAMIENTO

No almacene en recipientes abiertos o sin identificar. Mantengase alejado de materiales incompatibles. EPP Almacén: EPP Básico, guantes de PVC.

Revisión / Fecha: Rev-3 / 22/08/18 Por: Jorge Carpio Valencia Firma Jefe / Supervisor:



## 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

Codigo:	GF MP - 75A	
Nombre:	Mobilgear 600 XP 320	



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

Derrame en tierra: Si puede hacerlo sin riesgo detenga la fuga. Recupérelo 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:

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

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.