



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 - 1183A	Datos del Fabricante:		HMIS		
Nombre:	Helix HX5 20W-50	Nombre:	Nexo Lubricantes S.A.			
Forma de uso:	Se adicina al motor mediante un embudo y/o tresegadora.			Inflamabilidad	1	
		Telef. emergencia:	(511) 453 0666 Perú		Peligro Físico	0
				EPP	G	

PELIGRO FISICO:

Reacciona con agentes oxidantes fuertes.

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria: En caso de ventilación deficiente, use respirador de media cara con filtros para vapores (color amarillo).

Visual: Lentes de seguridad.

Manos: Guantes de PVC, neopreno o nitrilo.

Pies: Zapatos de seguridad con punta de acero.

Trajes: Normal.

EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.- Puede provocar náuseas, vómitos y/o diarrea.

Por Inhalación.- Puede causar irritación.

En contacto con los ojos.- Puede provocar una irritación ligera.

En contacto con la piel.- Puede provocar una irritación ligera.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión: Solicite atención médica.

Por Inhalación: En condiciones normales de uso, no se requiere ningún tratamiento. Si las molestias persisten, solicite atención médica.

Contacto con Ojos: Enjuagar con abundante agua por al menos 15 minutos. Solicite atención médica.

Contacto la Piel: Lavar con agua y jabón. Si las molestias persisten, solicite atención médica.

Duchas de emergencia: No

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

EN CASO DE INCENDIO :

Espuma, agua pulverizada o en forma de neblina, polvo químico seco o CO2. NO usar agua a chorro.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en recipientes herméticamente cerrados y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Protegido del sol.
EPP Almacén: EPP Básico, guantes de PVC o Badana

Revisión / Fecha: Rev-2 / 08/Jun/23

Por: Jorge Carpio Valencia

Firma Jefe / Supervisor:

EMERGENCIAS GOLD FIELDS: anexo 300; Radio Canal 2; Centro de control; Movistar: 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 - 1183A**

Nombre: **Helix HX5 20W-50**

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Resbaloso al derramarse. Evite accidentes, limpie inmediatamente.

Evitar su extensión con arena, tierra u otro material de contención. Recolectar el líquido directamente o en un absorbente. Absorber los residuos con un absorbente como arcilla, arena u otro material adecuado y eliminar debidamente.

Consejos Adicionales : Si se produce un derrame importante que no puede contenerse, avisar a las autoridades locales.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases vacíos como residuo peligroso.

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.) Es improbable que el aceite mineral provoque efectos crónicos en organismos acuáticos a concentraciones inferiores a 1 mg/l.

Microorganismos : Datos no disponibles

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 : No se espera que 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 que no es probable que se liberen al aire en cantidades significativas. Es improbable que tenga un efecto potencial en la reducción del 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