



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 - 2144A	Datos del Fabricante:		HMIS	
Nombre:	Shell Tellus S2 MX 32	Nombre:	Corporación Primax S.A.	Salud	- 1
Forma de uso:	Se adiciona al sistema hidráulico, durante las inspecciones y/o mantenimientos.			Inflamabilidad	1
		Telef. emergencia:	(+51) 1 203 3178 Perú	Peligro Físico	0
				EPP	G

PELIGRO FISICO:

Reacciona con agentes oxidantes fuertes.

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria: Usar en áreas ventiladas.

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.- Irrita ligeramente el sistema respiratorio.

En contacto con los ojos.- Levemente irritante para la vista.

En contacto con la piel.- Levemente irritante para la piel.

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-1 / 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



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 - 2144A**

Nombre: **Shell Tellus S2 MX 32**

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Precauciones relativas al medio ambiente: Usar un contenedor apropiado para evitar la contaminación del medio ambiente. Prevenir su extensión o entrada en desagües, canales o ríos mediante el uso de arena, tierra u otras barreras apropiadas. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

Métodos y material de contención y de limpieza: 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.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

Ecotoxicidad: Datos no disponibles.

Persistencia y degradabilidad: Biodegradabilidad: Observaciones: No es fácilmente biodegradable., Los constituyentes principales son inherentemente biodegradables, pero contienen componentes que pueden persistir en el medio ambiente.

Potencial de bioacumulación: Bioacumulación: Observaciones: Contiene componentes potencialmente bioacumulativos.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua: log Pow: > 6 Observaciones: (basado en la información de productos similares)

Movilidad en el suelo: Movilidad : Observaciones: Líquido en la mayoría de las condiciones ambientales., Si penetra en el suelo, se adsorberá hasta convertirse en partículas y perderá su movilidad. Observaciones: Flota sobre el agua.

Otros efectos adversos: sin datos disponibles.

Información ecológica complementaria: No tiene potencial de agotamiento de la capa de ozono, potencial de creación de ozono fotoquímico ni potencial de calentamiento global., El producto es una mezcla de componentes no volátiles, que no se liberarán en el aire en cantidades considerables bajo condiciones de uso normales.

Mezcla poco soluble., Provoca contaminación física de los organismos acuáticos. El aceite mineral no provoca toxicidad crónica a los organismos acuáticos en concentraciones inferiores a 1 mg/l.

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS

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