



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

| | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------|---|
| Codigo: GF MP - 1815A | Datos del Fabricante: | HMIS | |
| Nombre: Catalizador Tecnoflex Paso 03 | Nombre: Tecnomina S.A.C. | Salud - | 2 |
| | Telef. emergencia: - | Inflamabilidad | 1 |
| Forma de uso: Se aplica frotando con brocha (Reparación y recuperación de superficies de caucho) | | Peligro Fisico | 0 |
| | | EPP | G |

PELIGRO FISICO:

Evitar el contacto con oxidantes fuertes.

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria: Respirador media cara con cartucho para vapores orgánicos (color negro).

Visual: Lentes de Seguridad.

Manos: Guantes de PVC o Nitrilo.

Pies: Zapatos de seguridad con punta de acero

Trajes: Normal

EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.- Pueden incluir dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.

Por Inhalación.- Puede causar la formación de methemoglobina, resultando en una capacidad reducida de la sangre para transportar oxígeno.

En contacto con los ojos.- En contacto directo con los Ojos, puede causar irritación.

En contacto con la piel.- pueden causar irritación del tracto respiratorio, sequedad o dermatitis.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión: Enjuague la boca con abundante agua. Consultar de inmediato con el medico.

Por Inhalación: Llevar la víctima al aire fresco. Dar respiración artificial. Si le cuesta respirar, administrar oxígeno. Obtener atención médica inmediatamente.

Contacto con Ojos: Lavar los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos durante el lavado. Obtener atención médica inmediatamente.

Contacto la Piel: Quitar la ropa y/o calzado expuesto al producto. Lavar la zona expuesta con abundante agua y jabón suave durante 15 minutos. Obtener atención médica inmediatamente.

Duchas de emergencia: No

Lavaojos: Si, disponer de un lavaojos y enjuagar por lo menos unos 15 minutos.

EN CASO DE INCENDIO :

Utilizar polvo químico seco, agua, dióxido de carbono.

ALMACENAMIENTO

Mantener el contenedor cerrado. Almacene en un lugar ventilado y a temperatura normal.
EPP Almacén: EPP Básico y guantes de PVC

Revisión / Fecha: Rev-1 / 20/08/19 **Por:** Jorge Carpio Valencia

Firma Jefe / Supervisor:



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 - 1815A**

Nombre: **Catalizador Tecnoflex Paso 03**

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Trate de recuperar todo el producto derramado dejando los envases cerrados. El resto absorba con arena u otro material inerte. Lavar los restos con agua y un detergente. Evite el ingreso a cursos de agua natural, a pozos de agua y a la red de alcantarillado. Transfiera la sustancia derramada a contenedores cerrados almacenando para disposición final. Absorba el máximo del producto con arena u otro material inerte, para luego recoger con una pala y depositar residuos en un recipiente plástico o metálico.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

Inestabilidad: No volátil. Sólo ligeramente absorbido en el suelo.

Persistencia/degradabilidad: Prueba de la botella: <1% No es fácilmente biodegradable. Período de prueba: 28 días, Método: OECD 301 D.

Movilidad / Bioacumulación: No hay información disponible.

Efectos sobre el medio ambiente:

Toxicidad para los peces (CL50): 194 mg / l. Especie: Leuciscus idus (Golden orfe) Toxicidad aguda. Tiempo de exposición: 48 h. Método: DIN 38412 Parte 15. Toxicidad para las dafnias (EC50): <1 mg / l. Especie: Daphnia magna (Pulgua de agua) inmovilización. Tiempo de exposición: 48 h. Método: OECD TG 202. Toxicidad para las bacterias (EC10): 170 mg / l. Especie: Pseudomonas putida. Prueba de inhibición de la multiplicación celular. Tiempo de Exposición: 16 h. Método: DIN 38412 Parte 8

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS

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