

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: | go: GF MP - 2208A | | | ricante: HMIS | | |
|---|---|------------------------|---|--|--|--|
| | | | Nombre: | Inorganic Ventures Salud - 3 | | |
| Nombre: CGFE10 (10000 μ | | 000 μg/mL Iron) | Telef. emergeno | | | |
| | Se tomará una alícuota p | ara una solucion de F | ų – | le calibración. Solución para calibración del equipo ICP Peligro Fisico 0 | | |
| Forma de uso: | | | 1 | EPP G | | |
| | | | | EPP G | | |
| PELIGRO FISICO: | | | EPP (Equipo de Protección Personal) : | | | |
| Evitar el contacto con oxidantes fuertes, metales y agentes reductores como el carbón, sodio, magnesio, otros. No respirar los vapores. | | | Respiratoria: Usar respirador de media cara con cartuchos color amarillo. | | | |
| | | Visual: | Visual: Lentes de seguridad | | | |
| | | Manos: | Manos: Guantes de PVC o neopreno. | | | |
| | | Pies: | Pies: Zapatos de seguridad con punta de acero. | | | |
| | | Trajes: | Normal. | | | |
| EFECTOS A LA S | SALUD (TOXICIDAD): | • | | | | |
| Por Ingestión | Puede quemar la boca, la ga | arganta y el estómago. | | | | |
| Con las membranas mucosas húmedas puede provocar una causticidad con resultado de quemaduras. La aspiración puede provocar edema pulmonar y neumonitis. Las sustancias corrosivas | | | | | | |
| Por Inhalación inhaladas pueden producir un edema pulmonar tóxico. | | | | | | |
| En contacto con los ojos En contacto con la piel Provoca quemaduras. Provoca quemaduras. | | | | | | |
| | 1 | iras. | | | | |
| PRIMEROS AUXILIOS: | | | | | | |
| Por Ingestión: Enjuagar la boca, dar de beber abundante agua. No induzca al vómito. No dar nada si está inconsciente. Solicitar atención médica. | | | | | | |
| Por Inhalación: Trasladar al aire fresco. Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno. Si la respiración es irregular o no hay respiración, administrar respiración artificial. Evitar el contacto directo con la piel. Utilizar medios de barrera para practicar la reanimación boca a boca; solicitar atención médica inmediata. | | | | | | |
| Contacto con Ojos: Enjuagar inmeditamente con abundante agua, por al menos 15 minutos, mantener los ojos abiertos durante el enjuague y no frotarlos. Solicitar atención médica inmediata. | | | | | | |
| Contacto la Piel: | Retirar la ropa impregi | nada con el producto y | avar inmediatamente con agua y | y jabón y enjuagar bien. Solicitar atención médica. | | |
| Duchas de emergencia: No Lavaojos: Si, disponer de un lavaojos y enjuagar por lo menos 15 minutos. | | | | | | |
| EN CASO DE INC | | | ALMACENAMI | | | |
| | de extinción según el incendio seco o agua en spray. | o circundante como esp | | méticamente cerrado, en un lugar fresco y bien ventilado. EPP Básico y guantes de PVC. | | |
| Revisión / Fecha: | Rev-1 / 31/Jan/24 | Por: Jorge Carpi | Valencia Firma Jefe / Super | ervisor: | | |

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

| Codigo: | GF MP - 2208A |
|---------|---------------|
| | |

Nombre:

CGFE10 (10000 µg/mL Iron)

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Prevenir la penetración del producto en desagües.

Contener. Neutralise with lime milk; soda. Absorber con material absorbente inerte. Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación. Después de limpiar, eliminar los restos con agua.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

Ecotoxicidad

Efectos de ecotoxicidad: Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Persistencia/ Degradabilidad: No hay información disponible.

Bioaccumulation: No hay información disponible.

Revisado por: Roy Mendoza Y.