



**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 - 1557A	Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre: Conductivity standard 10 µs/cm	Nombre: Mettler Toledo	Salud - 1	
Forma de uso: Se vierte en un vaso de precipitación y se sumerge el electrodo, para calibrar.	Telef. emergencia: 00-353-87-8395527 Irlanda	Inflamabilidad 0	
		Peligro Fisico 0	
		EPP B	

PELIGRO FISICO:

Estable

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria: no requiere
Visual: Lentes de seguridad
Manos: Guantes de nitrilo o latex.
Pies: Zapatos de seguridad con punta de acero
Trajes: Normal

EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.- Posible problemas gastrointestinales.
Por Inhalación.- No se especifica
En contacto con los ojos.- Posible irritante
En contacto con la piel.- No irritante a la piel.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión: Consultar con el medico.	
Por Inhalación: Trasladar al aire fresco.	
Contacto con Ojos: Lavar con abundante agua por unos 15 minutos (manteniendo los parpados abiertos), consultar con el medico.	
Contacto la Piel: Enjuagar con agua.	
Duchas de emergencia: No	Lavaojos: Enjuáguese en una fuente de agua potable, por lo menos unos 15 minutos.

EN CASO DE INCENDIO :

Usar un medio de extinción apropiado a las condiciones del entorno.

ALMACENAMIENTO

No se requiere medidas especiales de almacenamiento.
EPP Almacén: EPP Básico, guantes de PVC, latex.

Revisión / Fecha: Rev-2 / 27/07/18 **Por:** Jorge Carpio Valencia

Firma Jefe / Supervisor:

EMERGENCIAS GOLD FIELDS: 584299 anexo 300; Radio Canal 2; Centro de control; RPC: 943777773; RPM: #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 - 1557A
Nombre: Conductivity standard 10 µs/cm

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Diluir con mucha agua.
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso. Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

TOXICIDAD - Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: No existen más datos relevantes disponibles. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN: No existen más datos relevantes disponibles. MOVILIDAD EN EL SUELO: No existen más datos relevantes disponibles.
Indicaciones medioambientales adicionales - Indicaciones generales: Nivel de riesgo para el agua 3 (autoclasificación): muy peligroso para el agua. No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados, ni siquiera en pequeñas cantidades. Una cantidad ínfima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.
RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT y mPmB - PBT: No aplicable. mPmB: No aplicable. OTROS EFECTOS ADVERSOS: No existen más datos relevantes disponibles.

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS

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