



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

Código: GF MP - 1354B	Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre: pH 7.00 Buffer Solución tampón (di-sodio hidrogenofosfato/potasio dihidrogenofosfato), Trazable a SRM de NIST y PTB pH7.00 (20°C) Certipur®	Nombre: Merck	Salud	- 1
Forma de uso: Colocar el electrodo en la solución por un periodo aprox. de 2 min y registrar dato.	Telef. emergencia: -	Inflamabilidad	0
		Peligro Físico	0
		EPP	B

PELIGRO FISICO:

Producto estable.

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria: No requiere
Visual: Lentes de Seguridad
Manos: Guantes de Nitrilo
Pies: Zapatos de seguridad con punta de acero
Trajes: Normal

EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.- No se espera que cause problemas, no presenta ingredientes peligrosos
Por Inhalación.- No se espera que cause problemas, no presenta ingredientes peligrosos
En contacto con los ojos.- No se espera que cause problemas, no presenta ingredientes peligrosos
En contacto con la piel.- No se espera que cause problemas, no presenta ingredientes peligrosos

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión: Dar de beber agua inmediatamente (máximo 2 vasos). Consultar a un médico
Por Inhalación: Trasladar al aire fresco.
Contacto con Ojos: Lavar con abundante agua.
Contacto la Piel: Lavar con abundante agua. Eliminar ropa contaminada.

Duchas de emergencia: No	Lavajos: Enjuaguese en una fuente de agua potable, por lo menos unos 15 minutos.
---------------------------------	---

EN CASO DE INCENDIO :

Usar medios apropiados al entorno.

ALMACENAMIENTO

Almacenar, en un lugar ventilado. Matener los recipientes bien cerrados
EPP Almacén: EPP Básico y Guantes de Nitrilo

Revisión / Fecha: Rev-1 / 02/11/18	Por: Jorge Carpio Valencia
---	-----------------------------------

Firma Jefe / Supervisor:

EMERGENCIAS GOLD FIELDS: 584299 anexo 300; Radio Canal 2; Centro de control; RPC: 94377773; 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 - 1354B
Nombre:	pH 7.00 Buffer Solución tampón (di-sodio hidrogenofosfato/potasio dihidrogenofosfato), Trazable a SRM de NIST y PTB pH7.00 (20°C) Certipur®)

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

No son necesarias medidas especiales.
Recoger con materiales absorbentes, p. ej. Con Chemizorb®. Proceder a la eliminación de los residuos. Aclarar.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

Mezcla

Toxicidad: No hay información disponible.

Persistencia y degradabilidad: No hay información disponible.

Potencial de bioacumulación: No hay información disponible.

Movilidad en el suelo: No hay información disponible.

Resultados de la Valoración PBT y mpmB: La(s) sutancia(s) en la mezcla no cumplen los criterios de PBT o mPmB según el Reglamento (CE) núm. 1907/2006, anexo XIII.

Otros efectos adversos: Información ecológica complementaria, Fosfatos pueden favorecer la eutrofia de acuíferos, en función de su concentración.

Manteniendo las condiciones adecuadas de manejos no deben esperarse problemas ecológicos.

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS

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