



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 - 174C	Datos del Fabricante:	HMIS
Nombre: pH 4.01 Buffer (Thermo Fisher Scientific, Inc)	Nombre: OAKTON - Thermo Fisher Scientific, Inc	Salud - 1
	Telef. emergencia: 800-424-9300 - USA	Inflamabilidad 0
Forma de uso: Calibrar sensores de pH en planta. Y taller de mantenimiento / Planta Concentradora (se vierte en recipiente y se coloca sensores, asta registro de datos).		Peligro Físico 0
		EPP B

PELIGRO FISICO:

Normalmente estable.

EPP (Equipo de Protección Personal) :

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

EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.- Nocivo
Por Inhalación.- Puede causar irritación por contacto con el líquido.
En contacto con los ojos.- Puede causar irritación.
En contacto con la piel.- Puede causar irritación.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión: Enjuague la boca con agua, beber abundante agua (si está consciente) y consulte al médico
Por Inhalación: Trasladar al aire fresco, consultar de inmediato con el medico.
Contacto con Ojos: Lave con abundante agua levantando los parpados. Si persiste el malestar obtenga atención médica.
Contacto la Piel: Lavar el área afectada con abundante agua.

Duchas de emergencia: No

Lavaojos: Enjuaguese en una fuente de agua potable, por lo menos unos 15 minutos.

EN CASO DE INCENDIO :

Usar agua, dióxido de carbono, Polvo químico seco o espuma.

ALMACENAMIENTO

No requiere medidas especiales.
EPP Almacén: EPP Básico y guantes de PVC

Revisión / Fecha: Rev-2 / 08/01/19 **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 - 174C

Nombre: pH 4.01 Buffer (Thermo Fisher Scientific, Inc)

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Absorber con material adecuado y tratar como desecho normal. Siempre eliminar conforme a las regulaciones locales.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Pequeñas cantidades pueden diluirse con abundante agua y eliminar por el drenaje. El envase debe disponerse como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

No se dispone de ella.

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS

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