



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 - 2128A	Datos del Fabricante:		HMIS	
Nombre:	Chemlok 8020	Nombre:	Quimtia S.A.	Salud	- 1
Forma de uso:	Reactivo se disuelve en agua, y se aplica a la muestra, para prueba de floculación			Inflamabilidad	1
		Telef. emergencia:	01-630-6500 Perú	Peligro Físico	0
				EPP	B

PELIGRO FISICO:

Polvo de color blanco, inodoro; en solución al 0.5% el pH=6.0 – 9.0

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.- Nocivo. Consulte al médico
Por Inhalación.- La inhalación de polvo puede provocar irritación leve de vías respiratorias
En contacto con los ojos.- Puede causar lesiones oculares leves
En contacto con la piel.- Puede causar irritación en caso de contacto prolongado

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión: Consultar de inmediato con el médico
Por Inhalación: Trasladar al aire fresco, mantener en reposo. Si presenta malestar consulte con el médico.
Contacto con Ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua por al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Luego consultar con el médico.
Contacto la Piel: Lavar con abundante agua.

Duchas de emergencia: No

Lavaojos: Enjuague en una fuente de agua potable, por al menos unos 15 minutos.

EN CASO DE INCENDIO :

Usar un medio de extinción de acuerdo a la naturaleza del lugar.

ALMACENAMIENTO

Almacenar, manteniendo herméticamente cerrado y en un lugar fresco y seco libre de humedad
EPP Almacén: EPP básico y guantes de riesgo mecánico o PVC.

Revisión / Fecha: Rev-1 / 16/May/23 Por: Jorge Carpio Valencia

Firma Jefe / Supervisor:

EMERGENCIAS GOLD FIELDS: 584299 anexo 300; Radio Canal 2; Centro de control; Movistar: 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 - 2128A**

Nombre: **Chemlok 8020**

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

No debe ser liberado al medio ambiente.

Absorber mecánicamente. Lavar pequeñas cantidades remanentes con abundante agua hacia el drenaje para su posterior tratamiento como efluente. El agregado de sal (cloruro de sodio) hace que sea más efectivo el lavado.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD Dada su alta polimerización, la biodegradación de este tipo de productos es lenta.

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN No hay información disponible.

MOBILIDAD No hay información disponible.

TOXICIDAD EN PECES LC50/96h/Danio rerio > 1000 mg/l (OECD 203)

TOXICIDAD EN DAPHNIA EC50/48h/Daphnia magna > 100 mg/l (OECD 202)

TOXICIDAD EN ALGAS IC50/72h/Scenedesmus subspicatus > 100 mg/l (OECD 201)

INFORMACIÓN ADICIONAL En pequeñas cantidades: Las soluciones diluidas preparadas para su empleo no se deben considerar peligrosas para el agua debido a las propiedades específicas del producto (alto grado de sustantividad, floculación con lodos de digestión).

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS

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