



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 - 1553A	Datos del Fabricante:	HMIS	
Nombre: ACUMERTM 9400 Polymer	Nombre: Dow	Salud	- 1
Forma de uso: Se adiciona por goteo con pipeta, en celdas de flotación de laboratorio, pruebas metalurgicas de flotacion en laboratorio metalurgico.	Telef. emergencia: (57)5-668-8127 Chile	Inflamabilidad	0
		Peligro Fisico	0
		EPP	B

PELIGRO FISICO:

Estable; líquido de color amarillo claro, olor suave, pH (6.5-7.5); el calentamiento puede liberar monomeros acrílicos.

EPP (Equipo de Protección Personal) :

Respiratoria:	No require
Visual:	Usar Lentes de seguridad.
Manos:	Guantes de neopreno.
Pies:	Zapatos de seguridad con punta de acero
Trajes:	Normal

EFFECTOS A LA SALUD (TOXICIDAD) :

Por Ingestión.-	No especifica.
Por Inhalación.-	No especifica.
En contacto con los ojos.-	Puede causar ligera irritación.
En contacto con la piel.-	Puede causar ligera irritación a la piel.

PRIMEROS AUXILIOS :

Por Ingestión:	Dar de beber 1 o 2 vasos con agua, no dar nada si la persona está inconsciente; consultar con el medico.
Por Inhalación:	Trasladar la persona afectada a un lugar ventilado. Luego consultar con el medico.
Contacto con Ojos:	Enjuagar inmediatamente con abundante agua por lo menos 15 minutos. Consultar con el medico.
Contacto la Piel:	Lave inmediatamente con abundante agua y jabón. Consulte al médico si persiste las molestias
Duchas de emergencia:	No
Lavaojos:	Enjuague 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

Almacenar, evitando que se congele, la estabilidad del material puede verse afectada.
EPP Almacén: EPP Almacén: Usar EPP Básico, guantes de PVC, Neoprene o Nitrilo.

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: 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 - 1553A

Nombre: ACUMER TM 9400 Polymer

COLOR CILINDRO

ROJO

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

CUIDADO: Evite que los derrames y escorrentías de limpieza alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente. Contenga inmediatamente los derrames con materiales inertes (p. ej. arena, tierra). Transfiera los materiales de contención líquidos y sólidos a recipientes adecuados y separados para su recuperación o eliminación.

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disponer los desechos y envases como residuo peligroso.

INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

Información general: No disponemos de datos para este producto. La información expuesta se ha basado en productos de composición similar
ECOTOXICIDAD: Toxicidad aguda para peces - CL50, *Oncorhynchus mykiss* (Trucha irisada), 96 h, >1.000 mg/l, Directrices de ensayo 203 del OECD. CL50, Pez cebra, 96 h, >1.000 mg/l, Directrices de ensayo 203 del OECD. Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos, CL50, Camarón pardo, 96 h, >10.000 mg/l, OECD TG 202
PERSISTENCIA DE DEGRADABILIDAD: Sal sódica del homopolímero del ácido 2-propenoico, Biodegradabilidad: No se encontraron datos relevantes. **POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:** Sal sódica del homopolímero del ácido 2-propenoico, Bioacumulación: No se encontraron datos relevantes. **MOVILIDAD EN EL SUELO:** Sal sódica del homopolímero del ácido 2-propenoico, No se encontraron datos relevantes. **RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT y mPmB:** Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores. **OTROS EFECTOS ADVERSOS:** Sal sódica del homopolímero del ácido 2-propenoico, Esta sustancia no se encuentra en la lista del Protocolo de Montreal relativa a las sustancias que agotan la capa de ozono.

Revisado por: Roy Mendoza Y.

MEDIO AMBIENTE GOLD FIELDS

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