

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 - 1558A		Datos del Fabricante:		HMIS	
Nombre: Conductivity standard		1.5 /	Nombre:	Mettler Toledo	Salud - 1	
		ard 5 µs/cm	Telef. emergencia:	00-353-87-8395527 Irlanda	Inflamabilidad 0	
Forma de uso: Se vierte en un vaso de precipitación y se sumerge el electrodo, para calibrar.					Peligro Fisico 0 EPP B	
PELIGRO FISICO: EPP (Equipo d			Protección Personal) :			
Estable		Respiratoria:	o requiere			
		Visual: Le	entes de seguridad			
		Manos: G	uantes de nitrilo o latex.			
		Pies: Za	apatos de seguridad con punta de acero			
		Trajes: N	ormal			
EFECTOS A LA S	ALUD (TOXICIDAD):					
Por Ingestión	Posible problemas gastrointestina	les.				
Por Inhalación No se especifica						
En contacto con los	•					
En contacto con la						
PRIMEROS AUXI						
Por Ingestión: Consultar con el medico.						
Por Inhalación:	Trasladar al aire fresco.					
Contacto con Ojos:	Lavar con abundante agua p	or unos 15 minutos (mant	teniendo los parpados abiertos), consultar	con el medico.		
Contacto la Piel:	Enjuagar con agua.					
Duchas de emerger	cia: No	Lavaojos: En	njuáguese en una fuente de agua potable	, por lo menos unos 15 minutos.		
EN CASO DE INC	ENDIO:		ALMACENAMIENTO			
Usar un medio de extinción apropiado a las condiciones del entorno. No se requiere medidas especiales de almacenamiento. EPP Almacén: EPP Básico, guantes de PVC, latex.						
Revisión / Fecha:	Rev-2 / 27/07/18 Po.	r: Jorge Carpio Val	Firma Jefe / Supervisor:			



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

Codigo: GF MP - 1558A	
-----------------------	--

Nombre:

Conductivity standard 5 µs/cm



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 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua. En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

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.