

# FICHA DE SEGURIDAD

## IDENTIFICACION DE PRODUCTO

# AQUEDUCT

Packaging: 1 & 5 litres

## FABRICANTE

AQUATROLS HOLDING COMPANY

## COMPOSICION

INGREDIENTE	% w/w	CLASIFICACION	CAS NO	EC NO
Propylene Glycol	5%	NC	57-55-6	200-337-5
Surfactante no ionico	50%	NC	-	-

## POSIBLES PELIGROS

Irritación de los ojos

## MEDIDAS DE EMERGENCIA

La exposicion accidental del producto puede producir : En caso de accidente buscar la ayuda de un medico (enseñar la etiqueta si es posible).

Contacto con ojos – posible irritacion . limpieza abundante de los ojos durante 15 minutos con agua abundante

Inhalacion – posible irritacion de las fosas nasales. - mueva al paciente donde tenga aire fresco y limpio avise a servicio medico si es necesario

Contacto con la piel – quite la ropa en contacto con el producto e inmediatamente limpiar la zona afectada con abundante agua durante 5 minutos. Si la irritacion persiste busque atencion medica

Ingestion - sin consecuencias no es toxico

-avise al centro de control de venenos.. Si el paciente esta despierto, beba 1-2 vasos de agua. Induzca vómitos sólo sobre el consejo de un médico.

Notas sobre la fisiologia: Todos los tratamientos bajo observacion de la persona acreditada. Considerando que puede haber posibilidad de sobre exposicion de producto. El tratamiento sintomatologico no necesita antidoto.

## MEDIDAS EN CASO DE FUEGO

**Extincion media:** el producto puede arder bajo ciertas condiciones de fuego. Extinguirlo pulverizando agua, polvo seco, dióxido de carbono. El producto puede producir espuma al mezclarse con el agua.

**Riesgo de descomposicion del producto bajo condiciones de fuego:** OXIDO DE CARBONO

**Equicamiento y protecciones especiales:** los bomberos deben vestir NIOSH/MSHA apropiado aparato respiratorio autónomo y ropa protectora.

## MEDIDAS A TOMAR EN ACCIDENTE

**Derrames:** contenga el material derramado en contenedores. Absorba con un absorbente inerte. un plan de respuesta comprensivo debería ser desarrollado y puesto en práctica. El informe a las autoridades adecuadas inmediatamente si el derrame entra en el alcantarillado y la Agencia de Ambiente o la Agencia de la protección de medio ambiente si esto entra en la superficie o aguas subterráneas

## MANUPULACION Y ALMACENAJE

Manipulación: Evite respirar los vapores y nieblas. Evite el contacto directo o prolongado con la piel y los ojos. Utilice herramientas que no producen chispas y tierra / régimen de servidumbre, cuando el equipo y la transferencia de contenedores. En clima frío, este producto puede estratificar y congelar. Esto no dañar el producto. Si se produce la congelación, descongelación y mezclar antes de usar. Material congelado puede ser descongelados en una habitación caliente. Evitar el sobrecalentamiento localizado. Mientras que los tambores de ventilación calefacción. Mezclar bien para asegurar la homogeneidad. Óxido de etileno puede recoger en el contenedor de espacio libre. Aunque las concentraciones se espera que se mantenga por debajo de los límites de exposición establecidos, proporcionar una ventilación adecuada en el acceso y el trabajo con abrir los contenedores y tanques. Almacenamiento: almacenar en envases originales, bien cerrado en un lugar seguro, bien ventilado, fresco pero sin heladas y seco lejos de materiales incompatibles (Ver ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD).

**CONTROL DE EXPOSICION/  
PROTECCION PERSONAL.**

No hay límites de exposición encontrados para este producto o cualquiera de sus ingredientes. Los estándares de higiene normales deberían ser observados  
Seleccione el apropiado filtro de protección para poder respirar una suficiente cantidad de producto disuelto en aire.  
El contacto con la piel debe ser minimizado con el apropiado uso de ropa especial y calzado especial. . USDA aceptados Nitrile (CFR-20) or Neopreno (CFR-21) y guantes recomendados..

**PROPIEDADES FICICO-QUIMICAS**

Apariencia	liquido color marron claro
Olor	leve olor
Solubilidad	soluble
Otros	ninguno

**ESTABILIDAD- REACTIVIDAD**

**Estabilidad:** normalmente estable bajo el normal uso y almacenamiento  
**Materiales:** evitar contacto con acido fuertes y agentes oxidantes  
**Decomposicion Termico:** Oxido de carbono

**INFORMACION TOXICOLOGICA**

No hay

**INFORMACION ECOLOGICA**

No hay

**CONSIDERACIONES**

el material y su envase deben ser almacenados en lugar apropiado

**TRANSPORTE**

No clasificado como material peligroso

**OTRAS INFORMACIONES**

la etiqueta posee toda la informacion necesaria

**ABRIL 2009**