



Identificación para el transporte:

LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.			80
Nº ONU – 3264	CLASE – 8		3264

Características

- Producto químico para tratamiento de agua,
- Líquido incoloro o claro, sin olor
- No es combustible
- Químicamente estable, muy soluble
- Evitar contacto con aceros sin aleación

Riesgos Principales

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Puede causar lesiones oculares ▪ Irritante para la piel y vías respiratorias ▪ Baja el pH del agua, puede ser dañino para organismos acuáticos
---	--

Intervención de emergencia

a) Fuga / Derrame

- Avisar al mando y / o responsable de la instalación
- Restringir el acceso al área y evitar el contacto con el producto
- Evitar la extensión de la fuga y absorber con arena, tierra, etc.
- Detener la fuga y diluir con agua. Neutralizar con polvo de cal o piedra caliza y una vez solidificado recoger.
- Depositar producto y absorbentes en recipientes para residuos y consultar reciclaje o eliminación.

En caso de que el derrame pueda tener efectos de contaminación ambiental (suelo, atmósfera, canalizaciones, etc.) se avisará a Medio Ambiente de forma inmediata.

b) Incendio en zona de descarga / almacenamiento

NO ES COMBUSTIBLE, PERO PUEDE DESPRENDER GASES

- Avisar al mando y / o responsable del almacén.
- Avisar a Bomberos indicando producto.
- Alejar al personal ajeno a la instalación.
- Extinguir según fuego circundante.
- Refrigerar recipientes expuestos y estructuras.
- En el área de peligro utilizar equipo de respiración autónomo.

Primeros Auxilios

- **Inhalación.** Trasladar al aire fresco
- **Contacto con los ojos.** Lavar con agua abundante con párpados abiertos. Consultar médico
- **Contacto con la piel.** Lavar con agua y retirar ropa contaminada.
- **Ingestión.** Lavar la boca y beber agua. No provocar vómito.

Equipo de protección

- **Manipulación o bajas concentraciones.** Guantes de goma o plásticos, pantalla facial o gafas. En caso de formarse aerosoles o nieblas filtro P2
- **Intervención de emergencia o altas concentraciones.** Guantes y pantalla o gafas, si es necesario protección respiratoria.

TELÉFONO DE EMERGENCIA

6006