

Identificación para el transporte

ACIDO FOSFÓRICO LIQUIDO			80
Nº ONU - 1805	CLASE - 8		1805

Características

- Líquido incoloro e inodoro.
- Soluble.

Riesgos Principales

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Componentes corrosivo, puede provocar quemaduras. ▪ En contacto con los metales puede formar hidrógeno. ▪ No es inflamable.
---	---

Intervención de emergencia

a) Fuga / Derrame

- Avisar al mando y / o responsable del almacén.
- Restringir el acceso al área.
- Evitar el contacto con el producto (ojos y piel).
- Si no supone riesgo, detener la fuga.
- Neutralizar con sosa cáustica diluida, arena de cal, cal o carbonato sódico.
- Los materiales contaminados recogerlos en contenedores apropiados.

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 TÓXICOS.

- Avisar al mando y / o responsable del almacén.
- Avisar a Bomberos indicando el producto o tratar de sofocar con medios propios.
- Alejar al personal ajeno a la instalación.
- Extinguir según fuego.
- Retirar los recipientes no afectados de la zona de incendio.
- Refrigerar con agua pulverizada los recipientes expuestos al fuego.
- En el área de peligro utilizar equipo de respiración autónomo.

Primeros Auxilios

ASFIXIANTE. Atención Médica Inmediata

- **Inhalación.** Salir al aire fresco, puede irritar el tracto respiratorio.
- **Contacto con los ojos.** Lavar con agua abundante.
- **Contacto con la piel.** Lavar con agua y jabón, retirando la ropa contaminada.
- **Ingestión.** Beber agua (1 ó 2 vasos), no provocar vómito.

Equipo de protección

- **Manipulación o bajas concentraciones.** Guantes de goma o nitrilo y pantalla facial o gafas.
- **Intervención de emergencia o altas concentraciones.** Traje de protección química y equipo de respiración autónomo.

TELÉFONO DE EMERGENCIA

6006