

Identificación para el transporte:

CLORATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ACUOSA			50
Nº ONU – 2428	CLASE – 5.1		2428

Características

- Producto para tratamiento de agua: precursor de biocida,
- Contiene clorato de sodio (30-50 %) y peróxido de hidrogeno (5-8 %)
- Líquido incoloro, con olor penetrante
- No es inflamable
- Químicamente estable, muy soluble
- Oxidante

Riesgos Principales

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ COMBURENTE Puede agravar un incendio ▪ Provoca irritación ocular grave ▪ Nocivo en caso de ingestión ▪ Tóxico 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 fuga, contener el derrame y recoger con absorbentes no combustibles. Evitar la entrada en alcantarillado
- Depositar producto y absorbentes en recipientes para residuos y consultar reciclaje o eliminación.

b) Incendio en zona de descarga / almacenamiento

COMBURENTE, AGRAVA EL INCENDIO

- 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.
- Evitar la llegada de agua al alcantarillado

Primeros Auxilios

- **Inhalación.** Trasladar al aire fresco, consultar a un médico
- **Contacto con los ojos.** Lavar con agua abundante con párpados abiertos.
- **Contacto con la piel.** Lavar con agua y jabón, retirar ropa contaminada.
- **Ingestión.** Lavar la boca, consultar médico.

Equipo de protección

- **Manipulación o bajas concentraciones.** Guantes de goma o plásticos, pantalla facial o gafas. En caso de formarse nieblas filtro BE-P
- **Intervención de emergencia o altas concentraciones.** Guantes y pantalla o gafas, protección respiratoria, evitar respirar humos de incendio.

TELÉFONO DE EMERGENCIA

6006