

Identificación para el transporte:

HIPOCLORITO SÓDICO EN SOLUCIÓN				80
Nº ONU - 1791	CLASE - 8			1791

Características

- Disolución acuosa de color amarillo.
- Olor a lejía.
- Vapor más pesado que el aire.
- Muy soluble en agua.

Riesgos Principales

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Corrosivo, causa daños en la piel, los ojos y las vías respiratorias. ▪ Peligro para el medio ambiente. ▪ Reacciona con ácidos liberando cloro (tóxico e irritante). ▪ Incombustible, pero favorece la combustión.
---	---	---

Intervención de emergencia

a) Fuga / Derrame

DETENER LA OPERACION DE TRASIEGO O DESCARGA.

- Avisar al mando y / o responsable de la instalación.
- Restringir el acceso al área y evitar el contacto con el producto.
- Alejar los materiales combustibles del área de derrame, así como metales: cobre, níquel, cobalto y hierro.
- Si no supone riesgo, detener la fuga utilizando equipos de protección química y respiratoria, (filtro tipo B-P o equipo autónomo).
- Si la fuga es grande, contener con arena o tierra.
- Retirar el producto y depositarlo en recipientes cerrados y etiquetados.
- Limpiar el área con agua abundante.

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 FAVORECE LA COMBUSTIÓN Y GENERA POR DESCOMPOSICIÓN GASES TÓXICOS Y CORROSIVOS.

- Avisar al mando y / o responsable de la instalación.
- Avisar a Bomberos.
- Retirar el contenedor / cisterna de la zona de incendio.
- Alejar al personal ajeno a la instalación.
- Refrigerar con agua el contenedor / cisterna expuesto al fuego.
- Extinguir según fuego.
- En el área de peligro utilizar equipo de protección.

Primeros Auxilios

- **Inhalación.** Trasladar al aire fresco y evitar enfriamiento.
- **Contacto con los ojos.** Lavar con agua abundante durante 15 min. al menos, con párpados abiertos. Si es necesario administrar colirio analgésico.
- **Contacto con la piel.** Lavar con agua abundante, retirar la ropa contaminada.
- **Ingestión.** Lavar la boca, no dar de beber, no provocar vómito.

Equipo de protección

- **Proyecciones o bajas concentraciones.** Guantes de goma o químicos, pantalla facial o gafas cerradas. En caso de proyecciones, utilizar ropa resistente a la agresión química y en caso de emanaciones filtro respiratorio tipo P.
- **Intervención de emergencia o altas concentraciones (>10 mg/m³).** Traje de protección química y equipo de respiración autónomo.

TELÉFONO DE EMERGENCIA

6006