



Identificación para el transporte:

HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN			80
Nº ONU - 1824	CLASE - 8		1824

Características

- Líquido inodoro e incoloro o ligeramente blanquecino.
- Soluble en agua.

Riesgos Principales

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Producto corrosivo, puede producir quemaduras por inhalación, ingestión, contacto con la piel y los ojos. ▪ El calentamiento de los recipientes provoca aumento de presión con riesgo de explosión.
---	--

Intervención de emergencia

a) Fuga / Derrame

DETENER LA OPERACIÓN 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.
- Evitar que el producto entre en alcantarillas y espacios cerrados.
- Si no supone riesgo, detener la fuga, utilizar equipos de protección.
- Si la fuga lo requiere, avisar a Bomberos.
- Contener el derrame con material absorbente, tierra o arena.
- Retirar el producto por bombeo o absorber y depositar en contenedores herméticos.
- Limpiar el área con agua. Si es necesario neutralizar utilizando una disolución de ácido acético.

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 INFLAMABLE.

- Avisar al mando.
- Avisar a Bomberos.
- Alejar al personal ajeno a la instalación.
- Extinguir según fuego.
- Retirar los contenedores expuestos de la zona de incendio, sin correr riesgos y/o refrigerar con agua los contenedores expuestos
- Evitar que el agua entre en los contenedores.
- En el área de peligro utilizar equipo de protección.

Primeros Auxilios

- **Inhalación.** Trasladar al aire fresco. Avisar a Servicios Médicos.
- **Contacto con los ojos.** Lavar con agua abundante durante 15 minutos al menos. Revisión oftalmológica en todos los casos.
- **Contacto con la piel.** Lavar con agua abundante y jabón, retirar la ropa contaminada.
- **Ingestión.** Enjuagar la boca, dar a beber leche o agua, 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