



Formulario: AR-5.LABQ.Pr.117_F-02

Fecha: 01/07/2022

Revisión: 0

FICHA DE INTERVENCIÓN PARA EMERGENCIAS

BX150

HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN

Expedidor:

PECOM SERVICIOS ENERGÍA S.A
Uruguay 4075
(B1644HKG) Victoria, San Fernando, Buenos Aires, Argentina.
T: +54 11 4341 7000

Número de Riesgo: **80**
Número de ONU: **1791**
Clase y División: **8**
Grupo de Embalaje: **III**

Tel. de Emergencias:

CIQUIME 0800 222 2933 (desde Argentina)
+54 11 4552 8747 (desde el exterior)

Estado Físico: Líquido. **Color:** Amarillo. **Olor:** A lavandina. Incompatible con gases tóxicos (clase 2.3), sustancias inflamables (clase 4.2) y sustancias tóxicas (clase 6.1). Verifique la compatibilidad específica con sustancias inflamables (clases 4.1 y 4.3), peróxidos orgánicos (clase 5.2) y sustancias oxidantes (clase 5.1).

EPP: Use equipo de respiración autónomo, traje de protección química (consulte por el material apropiado y el nivel de protección requerido al Centro de Emergencias) y guantes de PVC, nitrilo o butilo. Esto puede proporcionar protección limitada. Consulte con el servicio de asistencia en emergencias.

RIESGOS

Incendio	El líquido no encenderá fácilmente, pero puede descomponerse y generar vapores corrosivos y/o tóxicos. No enciende por sí mismo, pero se puede descomponer al calentarse y producir vapores corrosivos y/o tóxicos. Punto de Inflamación: No inflama.; LEL-UEL: N/D; Punto de ebullición: 104°C (219°F)
Salud	CORROSIVO; puede ser perjudicial si se inhala, se ingiere o se absorbe por la piel. El contacto puede causar quemaduras en la piel y los ojos.
Medio Ambiente	El material es estable. No obstante, evite llamas y altas temperaturas. Densidad: 1,15 ± 0,03 g/cm³; pH: 13,0 ± 1,0 [directo]

EN CASO DE ACCIDENTE

Derrames	En derrames importantes use ropa protectora contra los productos químicos. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica. Contenga el líquido derramado con un dique o barrera. Prevenga la entrada hacia vías navegables, cuerpos de agua (mar, ríos, arroyos), alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Contenga y recupere el líquido cuando sea posible. Recoja el producto líquido con arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y luego limpie completamente la zona afectada. Neutralización: No neutralice con ácidos, ya que libera gas cloro extremadamente tóxico. Puede usar una solución de tiosulfato de sodio para neutralizar el residuo.
Incendio	Utilice polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, arena o dióxido de carbono. NO USE chorros de agua directos ya que puede extender el fuego. Algunas espumas pueden reaccionar con el producto. Rocíe los recipientes y/o tanques con agua para mantenerlos fríos. Continúe enfriando con agua después de que el fuego se haya extinguido. Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales.

Contaminación Ambiental	Este material puede ser un desecho peligroso si se ha dispersado o incendiado. SOLICITE LA ASISTENCIA DE UN ESPECIALISTA si el producto se ha dispersado.
Primeros Auxilios	<p>Llame a los servicios médicos de emergencia.</p> <p>En caso de inhalación: Traslade a la víctima a una zona con aire limpio. Manténgala en reposo. Si no respira, aplique respiración artificial. Llame al médico.</p> <p>En caso de contacto con la piel: Lave la piel inmediatamente con abundante agua y jabón durante al menos 15 minutos. No neutralice ni agregue sustancias distintas del agua.</p> <p>En caso de contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos, y mantenga los párpados abiertos. Si tiene lentes de contacto, retírelas después de 5 minutos y continúe enjuagando los ojos. Consulte al médico.</p> <p>Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y de que tome las precauciones para protegerse a sí mismos.</p>
Información p/ el médico	<p>Traslade al paciente a una atmósfera no contaminada, y mantenga al paciente abrigado y tranquilo.</p> <p>Realice un tratamiento sintomático. Para más información, consulte a un Centro de Intoxicaciones.</p>
Observaciones	LLAME A LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA.

Esta Ficha de Intervención a Emergencias está destinada a los Servicios de Emergencias.

La información sobre riesgos y medidas a tomar en caso de accidente se basan en una clasificación genérica según el número de la ONU y los peligros de la clase. Por lo tanto, los valores típicos de las propiedades físicas incluidas en esta información se brindan para facilitar el manejo de emergencias. No deben interpretarse como especificaciones técnicas, de calidad, ni límites de los parámetros para las distintas partidas de producto.

TELÉFONOS DE EMERGENCIAS

CIQUIME 0800 222 2933 (desde Argentina)
+54 11 4552 8747 (desde el exterior)
BOMBEROS: 100
EMERGENCIAS MÉDICAS: 107
POLICÍA: 101 / 911
DEFENSA CIVIL: 103
PREFECTURA: 106
EMERGENCIA AMBIENTAL: 105