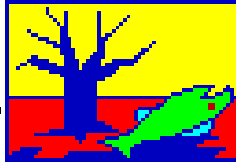


**ÁCIDO CLORHÍDRICO**

**09-9482937** Ing. Fernando Dolberg (Gquil)

**AL 32 %**

**09-4502998** Dr. Eduardo Moya (Quito)



**DESCRIPCION:** Es un ácido fuerte. Líquido incoloro , desprende gases irritantes, reacciona al contacto con agua ó con materia orgánica .

UN 1789    GUIA    GRE 154

**RIESGOS DEL PRODUCTO:**

Peligro! Corrosivo. Causa severa quemadura en los ojos, la piel y el tracto respiratorio. Dañino si es inhalado o ingerido. Reacciona con metales y con productos oxidantes.

**PROTECCION BASICA RECOMENDADA**



Disponer de ducha de emergencia y estación lavaojos. No transportar ni almacenar con alimentos ni piensos. Almacene separado de productos incompatibles. Evitar contacto directo y el daño físico a los recipientes.

No comer, beber ni fumar en la zona de manipulación de este producto.

**EN CASO DE ACCIDENTE**

**SI OCURRE ESTO**

**HAGA LO SIGUIENTE**

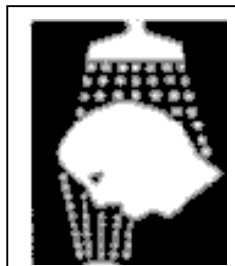
DERRAME

Use traje de protección completo Nivel B. Aísle el área de riesgo y mantenga a personal no autorizado fuera del área. Recoger el líquido procedente de una fuga en recipientes con tapa, neutralizar con precaución el líquido derramado con cal o carbonato de sodio, o absorber con tierra o arena, para su posterior eliminación, según la normativa local. No utilizar material combustible como el aserrín.

FUEGO

No es combustible. En caso de incendio se desprende gases tóxicos e irritantes. Evitar contacto con metales pues produce gas hidrógeno el cual explota fácilmente. Esta permitido combatir el incendio de los alrededores con todos los tipos de extintores. Mantener fríos los bidones y demás instalaciones rociando con agua.

EXPOSICION



Enjuagar con abundante agua durante 15 minutos. Quitar las ropas contaminadas. Procurar aire limpio y reposo. Mantener posición semiincorporado. Solicitar atención médica inmediata.