

DESCRIPCION:

Gas entre verde y amarillo, de olor penetrante e irritante. Es más denso que el aire. En forma líquida es de color ámbar.

RIESGOS DEL PRODUCTO:

¡Peligro! Tóxico. La sustancia es corrosiva de los ojos, la piel y el tracto respiratorio. Reacciona con muchos compuestos orgánicos, amoníaco, acetileno, grasas lubricantes y finas partículas metálicas originando peligro de fuego y explosión.

PROTECCION BASICA RECOMENDADA



Utilizar las herramientas adecuadas y hacer conexiones con cero fugas.

Evitar todo contacto!. Almacenar en lugar libre de humedad y bien ventilado. Evitar daño físico a los envases y válvulas. Evitar productos incompatibles. Disponer de una fuente para lavado de ojos, una ducha de emergencia y una mangaveleta en el área de trabajo.

EN CASO DE ACCIDENTE

SI OCURRE ESTO

HAGA LO SIGUIENTE

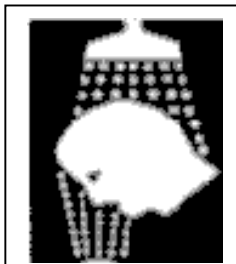
DERRAME

Utilizar el traje de protección completa. Evacuar la zona de peligro en dirección contraria del viento. Ventilar. No verter nunca chorro de agua sobre la fuga. Si la fuga es cloro líquido, gire el cilindro para que salga solo gas. Aplique el kit de emergencia.

FUEGO

No es combustible, pero facilita la combustión de otras sustancias. El fusible se funde a los 70°C. Retire los recipientes del fuego. Si no es posible enfrielos con agua. Para combatir el fuego en el entorno puede utilizar el agente extintor que convenga

EXPOSICION



Aire limpio, reposo, posición de semiincorporado Si no respira, dé respiración artificial. Abrigue al paciente. Solicitar atención médica inmediatamente. Quitar las ropas contaminadas. Ducharse durante 15 minutos. En caso de contacto con los ojos, use la fuente lavaojos unos 15 minutos.