



COLORO

265

1017

GAS TOXICO, CORROSIVO, MÁS PESADO QUE EL AIRE.

PLANTA

DERRAME EN FASE LÍQUIDA: CONTACTO CON JEFE EMERGENCIA O PERSONAL MANTENIMIENTO.

Comprobar corte de suministros, ventilación en marcha y alumbrado antideflagrante.

ATENCIÓN DIRECCIÓN DEL VIENTO. Ayudar con VPP-

La fuga estara a unos 7 kgr de presión. TAPONAR.

Zona de alerta entre 1Km y 6 Km.

FUGA EN FASE GAS:

Solicitar que deriven a otras zonas el gas de la instalación, la presión se reducira hasta un 1 bar.

IMPORTANTE

SE ACUMULA EN ZONAS BAJAS CREANDO ATMOSFERAS EXPLOSIVAS. EN FASE LIQUIDA ESTA A -35C-

INCOMPATIBILIDADES

Metales en polvo, acetileno, hidrógeno, amoniaco, hidrocarburos líquidos o gaseosos, grasas,

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

SI TOXICO

PUNTO Ebullición

-35

SI CORROSIVO

Presión de Vapor

5168 mmHg/7bar

SI SOLUBLE. A

DENSIDAD –GAS (Aire=1)

2,50

INFLAMABLE.

limite de inflamabilidad (% de volumen en aire)

DENSIDAD-LIQUIDO(Agua=1)

3,40

SI REACCIONA CON EL AGUA: Desprende gases tóxicos y corrosivos. Acido clorhídrico

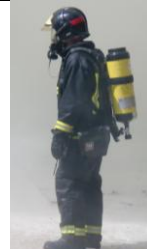
ZONA CALIENTE

Radio= 30/270 mts



ZONA TEMPLADA

Radio = 40



Especifico CLORO

DESCONTAMINACIÓN.

Lavar con agua y ventilar.



MEDIDAS DE PROTECCIÓN.

INCENDIO

-Refrigerar con agua pulverizada, desde lugar seguro, los contenedores expuestos al fuego.

Para minimizar la explosión.

Usar espuma.

Situarse a sotavento.

-Minimizar el uso de agentes de extinción y evitar en lo posible su contacto con el producto

FUGA –DERRAME.

-Evacuar el área afectada o confinar.

-Intentar detener la fuga o derrame.

-Control dirección del viento.

-Evitar que entre en alcantarillas o zonas cerradas.

-Diluir la nube si hay afección de personas.

-Ventilar el área afectada.

-Derrame en tierra contener para retirar.

-Derrame en agua , diques de contención.

MEDIDAS ACTUACIÓN



COLORO

265

1017

GAS TOXICO, CORROSIVO, MÁS PESADO QUE EL AIRE.

INTOXICACIÓN	TELÉFONO TOXICOLOGIA-			Tratamiento:
	INGESTIÓN	T= min	¿HA SIDO DESCONTAMINADO?	Antídoto:
	INHALACIÓN	T= min	SI NO	
CONTACTO PIEL	T= min	¿CON QUE?		