



Susto en Mataderos por escape de amoníaco



01/06/2011 - El hecho se produjo en un frigorífico de dicho barrio porteño y causó preocupación entre los vecinos ante posible intoxicación. Frente a este panorama, muchos de ellos decidieron autoevacuarse.

Un escape de amoníaco de un frigorífico del barrio porteño de Mataderos generó este mediodía preocupación entre los vecinos del lugar y, ante eventuales problemas de intoxicación, muchos de ellos decidieron autoevacuarse.

El escape se produjo en un frigorífico ubicado en Tapalqué al 6.000 y trabajaban en el mediodía del miércoles tres dotaciones de bomberos para solucionar el problema,

informaron fuentes oficiales. Hasta el momento no se reportaron intoxicados.

Fuente: <http://www.cronica.com.ar/diario/2011/06/01/6188-susto-en-mataderos-por-escape-de-amoniaco.html>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
AMONÍACO ANHIDRO	1005	125	SI
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> (Vea el título de la Guía Naranja)	GASES CORROSIVOS		
<i>Peligros Potenciales:</i> (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")	A LA SALUD		
<i>Zona de Aislamiento Inicial / Zona de Acción Protectora (Derrame Grande) (Noche)</i>	ZAI: 150 metros ZAP: 2.3 kilómetros		
<i>En caso de Derrame, qué acciones debemos adoptar?</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego. • Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. • Si es posible, voltee los contenedores que presenten fugas para que escapen los gases en lugar del líquido. • Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. • No ponga agua directamente al derrame o fuente de la fuga. 		
<i>Primeros Auxilios, Enuncie tres acciones.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco. • Llamar a los servicios médicos de emergencia. • Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. • Suministrar oxígeno si respira con dificultad. 		

Envíe su respuesta a: capacitacion@ciquime.org.ar