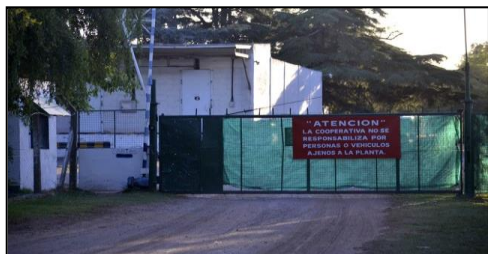




Por una explosión en frigorífico “Virgen de Luján”, evacuaron a vecinos

27.12.2013 Desde la Comuna indicaron que se trató de un compresor de aire. Se labraron 3 actas que fueron remitidas al OPDS.



En una explosión generó en la tarde del viernes incertidumbre en un frigorífico y obligó a que bomberos, policía y personal del Municipio tengan que trabajar de urgencia para determinar las consecuencias del episodio y actuar en consecuencia. Desde la policía dicen que se trató de una caldera del frigorífico “Virgen de Luján”, ex Ranquelino, ubicado en San Roque al 2700. Desde la Comuna indicaron que se trató de un compresor de aire.

Ahora habrá que esperar el resultado de las pericias para determinar las causas del episodio.

Bomberos trabajó con dos unidades, una autobomba y una ambulancia. “Por suerte no tuvimos que trasladar a heridos. Sí evacuamos a 100 metros a la redonda pero ya se normalizó la situación, la explosión fue pasadas las 17” explicaron desde la institución a Luján en Línea. “Es una caldera la que explotó, aparentemente por problemas mecánicos, no se reportaron heridos, ahora inspectores municipales bajaron al lugar” indicó Nelsón Petraglia, jefe de la policía de Jáuregui. El Secretario de Salud y Medio Ambiente, Dr. Alberto Luccón, manifestó a Luján en Línea: “Explotó un compresor de aire y no voló amoníaco. En el lugar está trabajando el área provincial de Medio Ambiente y nosotros labraremos actas, después la provincia se encargará de aplicar o no sanción”.

FUENTE <http://www.lujanenlinea.com.ar/noticias/8108787>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
AMONIACO, ANHIDRO	1005	125	SI
Pregunta	Respuesta		
Zona de Aislamiento Inicial (ZAI) Zona de Acción Protectora (ZAP)	ZAI: 30 metros ZAP: 100 metros		
¿Qué tipo de Material Peligroso es? (Vea el título de la Guía Naranja)	GASES CORROSIVOS		
PELIGROS POTENCIALES: (Indicar sólo el peligro más importante: “A LA SALUD” o “INCENDIO o EXPLOSION”)	A LA SALUD		
ROPA PROTECTORA:	<ul style="list-style-type: none"> • Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA). • Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté específicamente recomendada por el fabricante. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica. • El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia. 		
En caso de DERRAME o FUGA, qué acciones debemos adoptar?	<ul style="list-style-type: none"> • Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego. • No tocar ni caminar sobre el material derramado. • Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. 		
PRIMEROS AUXILIOS, Enuncie tres acciones.	<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. 		

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

Visite nuestro canal de videos en YouTube: www.youtube.com/ciquime