



26-11-2011 | Una nube de amoníaco dejó varios intoxicados

Villa G. Gálvez.— No hubo tragedia, pero sí mucho temor. Una explosión ocurrida en el interior de la fábrica de helados Panda de esta ciudad generó una nube blanca y tóxica, con el ácido olor del amoníaco, que cubrió una extensa zona de los alrededores de este establecimiento fabril ubicado en San Martín y Chubut. Fue ayer, durante el mediodía y las primeras horas de la tarde, y obligó a un importante despliegue de bomberos, ambulancias y autoridades.

Numerosos efectivos de los cuerpos de bomberos Zapadores, de Rosario, y Voluntarios de Villa Gobernador Gálvez, acudieron al lugar a raíz de una fuerte explosión en el interior de la fábrica, cuyas causas se desconocen y que afortunadamente no produjo víctimas directas aunque sí daños materiales importantes con el derrumbe de algunas paredes interiores de la zona siniestrada del establecimiento.

Escape. Pero otro efecto fue el más preocupante. Inmediatamente se produjo un importante escape de amoníaco — usado en refrigeración— que cubrió la zona. El gas provocó la sofocación, aunque sin mayores consecuencias, de un operario de la empresa. Y algo similar vivieron algunos bomberos y un médico, apenas llegados al lugar.

Un desprevenido joven motociclista que pasaba por la zona y que literalmente atravesó la nube de gas a bordo de su vehículo debió ser socorrido rápidamente y enviado al hospital Gamen para su atención, pero a las pocas horas volvió al lugar en perfecto estado a retirar su vehículo.

Una vez controlado el escape, solo restó para los bomberos esperar que el viento imperante disipara la nube. No obstante, cuando este soplaba de lado de la fábrica aún podía percibirse su presencia en el aire, irritando las vías respiratorias de bomberos, policías, periodistas y vecinos curiosos.

Mientras algunos especialistas ingresaban a las instalaciones para inspeccionar, los efectivos que culminaban sus labores en la agobiante tarde de ayer descansaban a la sombra y combatían la deshidratación y el cansancio que provocaban los pesados trajes. Y lo hicieron consumiendo, como corresponde, algunos helados.

Fuente: http://www.lacapital.com.ar/contenidos/2011/11/27/noticia_0019.html

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
AMONÍACO ANHIDRO	1005	125	SI
Pregunta	Respuesta		
Zona de Aislamiento Inicial (ZAI) – Zona de Acción Protectora (ZAP)	ZAI: ZAP:		
¿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:	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.		
En caso de DERRAME o FUGA, qué acciones debemos adoptar?	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.	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