



25-03-2012 | Dos bomberos heridos al explotar cañería de gas



(Quilmes)

El hecho se registró cerca de las 22 Horas, cuando personal de la empresa Metrogas había acudido al lugar ante la emergencia y la denuncia de la gente. Del escape de gas se pasó al incendio, motivando la presencia de una dotación del cuartel de Bomberos Voluntarios de Bernal, y luego se produjo una gran explosión, que conmovió al vecindario.

Según señalaron las fuentes consultadas, todo se habría iniciado con un escape del fluido, con llamas de fuego, y cuando se estaba trabajando en solucionar el desperfecto, sobrevino el estallido en la esquina de las calles Pampa y 163 bis, en el barrio Don Bosco de esa zona del partido de Quilmes.

Fuente: <http://diariopopular.com.ar>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
Metano	1971	115	NO
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> (Vea el título de la Guía Naranja)	GASES INFLAMABLES (Incluyendo Líquidos Refrigerados)		
PELIGROS POTENCIALES: (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")	INCENDIO o EXPLOSIÓN		
ROPA PROTECTORA:	<ul style="list-style-type: none"> • Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA). • El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada. • Use siempre ropa de protección térmica cuando maneje líquidos criogénicos o refrigerados. 		
<i>En caso de DERRAME o FUGA, qué acciones debemos adoptar?</i> (Enuncie al menos tres acciones.)	<ul style="list-style-type: none"> • ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro). • Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra. • No tocar ni caminar sobre el material derramado. • 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. 		
PRIMEROS AUXILIOS, (Enuncie al menos tres acciones.)	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. • Suministrar oxígeno si respira con dificultad. • Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados. 		