

31-01-2015 | Decenas de intoxicados por derrame tóxico en Quilmes



Un depósito clandestino volcó combustibles al desagüe pluvial que, en contacto con el agua, generó una peligrosa reacción química. Los gases llegaron hasta los hogares.

Más de medio centenar de vecinos sufrieron intoxicaciones respiratorias y unas 100 viviendas fueron evacuadas en Quilmes Oeste, a raíz del vuelco de combustible a la red pluvial por parte de un depósito clandestino de hidrocarburos, ubicado en la esquina de avenida Mosconi y República del Líbano. Por la gravedad de la situación, se cortó el tránsito en seis manzanas a la redonda y se montó un amplio operativo, con la participación de Bomberos Voluntarios, Defensa Civil, Metrogas, AySa y la división de Delitos Ambientales de la Policía Bonaerense, entre otras áreas. Incluso, el secretario de Medio Ambiente de Quilmes, Claudio Olivares consideró que "si hubiese ocurrido de noche, podrían haberse lamentado víctimas fatales". "Años atrás, en Avellaneda, siete personas fallecieron mientras dormían por la misma situación. Los gases se filtran por las cañerías e ingresan a las viviendas", detalló el funcionario en diálogo con El Quilmeño.

Actividad ilegal: El depósito clandestino responsable de las intoxicaciones fue clausurado. Dentro de las instalaciones se encontraban decenas de tambores con diferentes tipos de hidrocarburos "de dudosa procedencia". "Hubo una mala manipulación de combustible que se arrojó por las cloacas del inmueble, cuyas cañerías, a la altura de la vereda, tenía una conexión casera que se desviaba hacia el desagüe pluvial. Al tomar contacto los hidrocarburos con el agua, una reacción química generó gases altamente tóxicos", explicó Olivares, al tiempo que agregó: "Alrededor de 50 vecinos recibieron atención ambulatoria por intoxicación en las vías respiratorias y más de 100 viviendas fueron evacuadas. Fue muy grave lo que ocurrió, pero pudimos actuar a tiempo".

FUENTE: <http://www.diariopopular.com.ar/notas/215733-decenas-intoxicados-derrame-toxico-quilmes>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
HIDROCARBUROS, LIQUIDOS, N.E.P.	3295	128	NO
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> (Vea el título de la Guía Naranja)	LIQUIDOS INFLAMABLES (NO POLAR/NO MEZCLABLES CON AGUA)		
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 proporcionará solamente protección limitada. 		
<i>En caso de DERRAME o FUGA, ¿qué acciones debemos adoptar?</i>	<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). • No tocar ni caminar sobre material derramada. • Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. 		
PRIMEROS AUXILIOS, <i>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 emergencias. • Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. 		

Nombre y Apellido:

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