



ESCENARIO

Martes 27 de Abril de 2010

El Mensajero de la Costa (General Madariaga, Pcia. de Buenos Aires)

Derrame Tóxico



Tres menores y tres mayores debieron ser aislados en una vivienda tras tomar contacto con una sustancia desconocida que manipulaban en una vivienda, ubicada en la calle Urrutia, entre Belgrano y Sarmiento.

De acuerdo a la fuente consultada, a las 17,50 horas, tres unidades de bomberos asistieron al lugar, a cargo de Mariano Jiménez y Agustín Costas, tras conocerse que tres personas estaban contaminadas con algún químico - que luego fue identificado como polvo antisárnico arsenical.

El hecho ocurrió en circunstancias en que los mismos se encontraban limpiando un galpón y, tras la caída de un cajón, se derramó un polvo blanco desconocido.

Los tres menores no sufrieron dolores de cabeza como los mayores pero también fueron aislados en el lugar ya que se encontraban en la zona afectada al momento del hecho.

Tras la inspección realizada por personal de Bomberos se logró establecer la existencia de 4 cajones de 18 kilos cada uno, conteniendo 10 cajas de polvo antisárnico arsenical. Las cajas contenían una leyenda que anunciaba: "Sustancia peligrosa".

Según señaló personal de bomberos, el elemento químico en cuestión puede contaminar hasta 25 m². Por dicha peligrosidad, fueron convocados Bomberos de Mar de Ajó, especializados en Sustancias tóxicas, y se evacuaron 50 m² de la manzana en cuestión. También asistieron al lugar, personal de Defensa Civil y de la Policía local.

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
Arsénico, compuestos de, sólido n.e.p.	1557	152	NO
Pregunta	Respuesta		
¿Qué tipo de Material Peligroso es? (Vea el título de la Guía Naranja)	SUSTANCIAS TÓXICAS (COMBUS TIBLES)		
Peligros Potenciales: (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")	A LA SALUD Altamente tóxico, puede ser fatal si se inhala, se ingiere o por absorción cutánea.		
¿Qué Ropa Protectora debemos utilizar?	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 Incendio, ¿Cuánto debemos aislar?	Si un tanque, carro de ferrocarril o autotanque está involucrado en un incendio, AISLE a la redonda a 800 metros (1/2 milla) a la redonda; también, considere la evacuación inicial a la redonda a 800 metros (1/2 milla).		
Primeros Auxilios, Si la víctima inhaló el material, ¿Qué debemos hacer?	No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.		

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