

ESCENARIO – 21/07/2010

San Juan: develan el misterio del extraño polvo explosivo



La presencia de un extraño polvo blanco que explota y que hirió a siete personas en la última semana tuvo en vilo a la sociedad sanjuanina. Personal especializado pudo saber que se trata de un químico vertido clandestinamente.

Ahora investigan qué empresa lo dejó tirado.

Según publica Diario de Cuyo, el polvo es Amida de Sodio, un químico que es altamente inflamable y que se utiliza para teñido de prendas y otros productos.

Entre las víctimas que tuvo este químico se encuentran un niño y tres policías. El caso del nene es el que más alarmó a la gente: iba corriendo por un descampado en Rivadavia y pisó la sustancia sin darse cuenta. El polvo estalló y prendió fuego su ropa. A los tres policías les pasó igual: caminaban por un basural, pisaron el polvo sin darse cuenta y sus prendas se prendieron fuego.

La crónica del diario sanjuanino cuenta que ayer personal de Medio Ambiente encontró seis tachos que contenían la sustancia y que fueron arrojados deliberadamente hace más de 20 días en el vertedero provincial en La Bebida, Rivadavia.

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
Amida de metales alcalinos	1390	139	NO
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> (Vea el título de la Guía Naranja)	SUSTANCIAS REACTIVAS CON EL AGUA (EMITEN GASES INFLAMABLES Y TÓXICOS)		
<i>Peligros Potenciales:</i> (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")	INCENDIO Y EXPLOSIÓN		
<i>¿Qué Ropa Protectora debemos utilizar?</i>	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.		
<i>Enuncie tres acciones en caso de Derrame o Fuga</i>	No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego		
<i>Primeros Auxilios, Si la víctima tiene quemadura, ¿Qué debemos hacer?</i>	En caso de contacto con la sustancia, limpiar el material de la piel de inmediato; enjuagar la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.		

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