



22/08/2014 14:14 Hs. Vicente López: Alerta por riesgo ambiental tras derrame químico

El Organismo para el Desarrollo Sustentable (OPDS) intervino en una playa de una empresa de transporte de residuos generados por la industria, el comercio y el hogar, donde se produjo un derrame de Disocianato de Tolueno. Ante el "riesgo inminente y la emanación del producto por las tapas cloacales" dispusieron un perímetro preventivo. Bomberos trabajan en el lugar. Podría tratarse del "vuelco deliberado de un producto tóxico", señalaron autoridades.

Personal de Bomberos, Aysa y el OPDS trabajan de manera activa en la playa de estacionamiento de una empresa, ubicada en la localidad de Villa Adelina, partido de Vicente López, donde se produjo un derrame de productos químicos el miércoles por la noche y todavía persiste el riesgo ambiental. El organismo provincial clausuró preventivamente el lugar y dispuso un perímetro de 200 metros a la redonda tras constatar el derrame de disocianato de tolueno y acumulación de gases que se expandieron por el sistema de alcantarillas, denunciado por personal de Medioambiente de la Municipalidad. Se trataría de "una reacción exotérmica producto de la mezcla de dicha sustancia con agua", según informaron desde el OPDS, quienes señalaron el "riesgo inminente y le emanación del producto por las tapas cloacales". El titular provincial de Defensa Civil Luciano Timerman señaló que "al parecer se trata de un vuelco deliberado de un producto tóxico" y aseguró que "el Municipio ya ha tenido varias denuncias sobre esta empresa, según cuentan los vecinos". Timerman precisó que "la Policía y el Organismo Provincial para el Desarrollo Sustentable realizarán ahora la investigación en función de conocer de qué sustancia se trata y las acciones legales".



FUENTE: <http://www.lanoticia1.com/noticia/vicente-lopez-alerta-por-riesgo-ecologico-tras-derrame-quimico-55873.html>

Nombre del Material		Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
DIISOCIANATO DE TOLUENO		2078	156	NO
Pregunta	Respuesta			
¿Qué tipo de Material Peligroso es? (Vea el título de la Guía Naranja)	SUSTANCIAS-TÓXICAS Y/O CORROSIVAS			
PELIGROS POTENCIALES:	INCENDIO o EXPLOSIÓN			
ROPA PROTECTORA:	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia. 			
En caso de DERRAME o FUGA, qué acciones debemos adoptar?	<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. • Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. 			
PRIMEROS AUXILIOS, Enuncie tres acciones.	<ul style="list-style-type: none"> • 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