



Un incendio que se produjo en un depósito de químicos. 18/02/2011



Pasadas las 10:40 hs. de la mañana del día de hoy, un incendio de grandes dimensiones consumió las instalaciones de un depósito de productos químicos, más precisamente cloro en estado sólido, perteneciente a la empresa Clorotec S.A., ubicada a la altura del kilómetro 47,5 de la panamericana -muy cerca de Belén de Escobar- que requirió la intervención de 27 dotaciones de bomberos de todo el partido de Escobar y distritos vecinos que lograron controlar el siniestro en horas de esta tarde.

Si bien no hubo víctimas que lamentar, la densa columna de vapor producido por la reacción de cloroisocianuratos y tricloroisocianúricos (subproductos del cloro altamente tóxicos y agresivos en contacto directo con las mucosas y tejidos blandos) con el agua, generó una nube tóxica que invadió el casco de la ciudad de Escobar y que mantuvo por largas horas en alerta a toda su población.

La psicosis que provocó la presencia de la nube tóxica en muchos vecinos obligó a las autoridades del Municipio a dar una conferencia de prensa de urgencia en las primeras horas de esta tarde para llevar calma a los vecinos.

Fuente: <http://www.escobarnews.com/Noticias/20110218-incendio-en-escobar-deposito-de-quimicos-clorotec.html>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
Acido tricloroisocianúrico, seco	2468	140	NO
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> (Vea el título de la Guía Naranja)	OXIDANTES		
<i>Peligros Potenciales:</i> (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")	INCENDIO O EXPLOSIÓN		
<i>EVACUACIÓN (Incendio)</i>	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).		
<i>En caso de Incendio, qué acciones debemos adoptar?</i>	Inunde el área de incendio con agua a distancia. No mover la carga ni el vehículo, si la carga ha sido expuesta al calor. Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.		
<i>Primeros Auxilios, Enuncie tres acciones.</i>	Suministrar oxígeno si respira con dificultad. Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados. La ropa contaminada puede tener riesgo de incendio cuando se seca.		

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

Visite nuestro canal de videos en YouTube: www.youtube.com/ciquime