

Programa de Entrenamiento en el uso de la **Guía de Respuesta a Emergencia 2012**

AGOSTO 2014 www.ciquime.org.ar

Chocaron dos camiones y hubo derrame de sustancias tóxicas

Miércoles, Julio 16, 2014 - 09:48. Sucedió este martes alrededor de las 24.00, en el kilómetro 169 de la Ruta 9.



Bomberos trabajó para remover ácido fosfórico de la calzada. Los camioneros no sufrieron heridas de consideración.

El cuerpo de Bomberos Voluntarios acudió anoche, tras recibir un alerta a las 23.50, a la Ruta nacional N° 9, donde tuvo que intervenir ante un accidente que protagonizaron dos camiones, en el kilómetro 169. Sucedió sobre el carril Rosario- Buenos Aires y la colisión incluyó el derrame de sustancia tóxica sobre la ruta. Bomberos trabajó para remover ácido

fosfórico, sobre la carga del camión y la autopista, con el equipamiento adecuado para ellos. "Una vez disminuido el riesgo se procedió a limpiar la calzada y culminar con la tarea en el lugar", informaron desde el cuerpo. En el marco del accidente entre los dos camiones, ninguno de los choferes sufrió heridas de consideración. El accidente se produjo cuando un camión Scania con semirremolque se encontraba detenido en la banquina y fue impactado en la parte trasera izquierda por otro vehículo similar marca Mercedez Benz, que quedó ubicado en forma transversal en la ruta. El primero de los rodados llevaba la sustancia tóxica, proveniente de Santa Fe, perteneciente a la empresa Transportes Pedrito. El segundo provenía de Jujuy y cargaba bolas de 50 kilos de azúcar, de las cuales algunas terminaron en la calzada.

FUENTE: http://www.laopinionsemanario.com.ar/noticia/chocaron-dos-camiones-y-hubo-derrame-de-sustancias-t-xicas-37744

Nombre del Material		Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
ACIDO FOSFORICO		1805	154	NO
Pregunta	Respuesta			
¿Qué tipo de Material Peligroso es? (Vea el título de la Guía Naranja)	Sustancias-Tóxicas y/o Corrosivas (No combustibles)			
PELIGROS POTENCIALES: (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")	A la salud			
ROPA PROTECTORA:	 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?	 ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro). No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. 			
PRIMEROS AUXILIOS: Enuncie tres acciones.	 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. 			