



17-12-2011 | Derrame tóxico al volcar un acoplado en Cañuelas

Cañuelas.— Por el hecho, la ruta 6 estuvo totalmente cerrada durante varias horas. Un camión tractor, que llevaba un acoplado de 15.000 litros de ácido sulfúrico en un 98 por ciento, provocó el siniestro.

Un derrame tóxico de ácido sulfúrico provocado por el vuelco de un acoplado obligó hoy al cierre total de la ruta 6, a la altura de la localidad de Cañuelas durante varias horas, aunque no se produjeron personas heridas. Todo se inició por la mañana cuando un camión tractor Scania, que llevaba un acoplado de 15.000 litros de ácido sulfúrico en un 98 por ciento, sufrió un accidente, cerca de las 10:30. La ruta estuvo cortada de forma total al tránsito hasta entrada la noche, mientras duraron los trabajos de limpieza y remoción por parte de los especialistas. Personal de la Dirección Prevención Ecológica del Ministerio de Seguridad bonaerense, como así también bomberos voluntarios de Cañuelas y Defensa Civil, y Policía Científica trabajaron en la zona. Los trabajos se realizaron de forma lenta debido a una persistente lluvia, por lo que todo debió realizarse "con mucho cuidado", según explicó Patricio Lainio, titular de la Dirección de Prevención Ecológica, en declaraciones a la agencia Noticias Argentinas. El accidente se registró en el kilómetro 49 de la ruta 6, a unos mil metros del cruce entre las rutas 3 y 205. Si bien se registró una "nube tóxica" a poco de producirse el accidente por el contacto del ácido sulfúrico con el agua de la lluvia, el viento la dispersó antes de que afectara a alguna persona.

El chofer del rodado, quien resultó ileso, explicó a las autoridades policiales que el siniestro pudo haberse originado por lo resbaladiza que estaba la calzada debido a la lluvia. Lainio indicó que el chofer del camión explicó que tal vez el acoplado tocó la banquina y eso motivó que se produjera el efecto "tijera", que es cuando el acoplado se cruza y se desprende de la parte delantera del camión. Los especialistas trabajaron en la obturación de la pérdida, y realizaron una barrera natural para evitar que el derrame llegara hasta un lecho de agua.

Fuente: <http://www.26noticias.com.ar/derrame-toxico-al-volcar-un-acoplado-en-canuelas-51248.html>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
Acido sulfúrico, con más del 51% de ácido	1830	137	No
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> (Vea el título de la Guía Naranja)	Sustancias Reactivas con el Agua Corrosivas		
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. El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada ÚNICAMENTE en situaciones de incendio		
<i>En caso de DERRAME o FUGA, qué acciones debemos adoptar?</i>	Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego. 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, <i>Enuncie tres acciones</i>	Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco. Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados. En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos. Para contacto menor con la piel, evite esparcir el material sobre la piel que no esté afectada.		

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