



Se produjo un derrame de productos químicos en la ruta 12



17/05/2011 - Efectivos de la Policía de Entre Ríos, dependientes de la Dirección de Prevención y Seguridad Vial, realizaron procedimientos en la ruta nacional 12, que llevaron al secuestro de vehículos y tomaron intervención ante un derrame de productos químicos.

Por la noche los uniformados interceptaron un camión Mercedes Benz 1418, al cual se le detectaron documentación y cargamento anómalo y el faltante de señalización, medida de seguridad fundamental, ya que transporta productos químicos, como ácido sulfúrico y soda caústica (material altamente corrosivo), en bidones.

La sorpresa fue cuando los policías que realizaban el control, descubrieron que existía una importante pérdida de estos productos, por lo que pusieron el transporte a resguardo y dieron intervención a

bomberos de Ceibas y Zárate, que trabajaron con equipos especiales y lograron subsanar el problema, notificando lo sucedido a las autoridades competentes.

Los procedimientos habían comenzado en horas de la tarde del lunes, en el puesto caminero de Brazo Largo, kilómetro 119 de la ruta nacional 12, donde además se incautaron un utilitario Fiat Fiorino, un Ford Fiesta y una camioneta Estanciera, con evidentes problemas de documentación y numeración. Los mismos eran transportados en un carretón desde el Chaco, trascendiendo que este chofer es la tercera vez que es sorprendido con estos problemas.

Fuente: <http://www.unoentrieros.com.ar/policiales/Se-produjo-un-derrame-de-productos-quimicos-en-la-ruta-12--20110517-0012.html>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
ACIDO SULFÚRICO / SODA CAUSTICA	-----	153	NO
Pregunta	Respuesta		
¿Qué tipo de Material Peligroso es? (Vea el título de la Guía Naranja)	SUSTANCIAS TÓXICAS Y/O CORROSIVAS		
Peligros Potenciales: (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")	A LA SALUD		
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.		
En caso de Derrame, qué acciones debemos adoptar?	<ul style="list-style-type: none">• ELIMINAR todas las fuentes de ignición• No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.• Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.		
Primeros Auxilios, Enuncie tres acciones.	<ul style="list-style-type: none">• Suministrar oxígeno si respira con dificultad.• 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 min.		

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

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