



Peligroso derrame de soda cáustica en la Autopista. 05/04/2011



El choque de dos camiones sobre la autopista Perito Moreno, a la altura del barrio porteño de Villa Luro, provocó ayer heridas leves a ambos conductores y el derrame de la carga de los vehículos, que transportaban soda cáustica y asfalto líquido, sobre viviendas aledañas a la autopista. Por la inhalación de estas sustancias, dos bomberos y un vecino debieron ser derivados a los hospitales Churruca y Vélez Sarsfield. Además, fueron evacuadas varias personas de los edificios afectados por la brea que salió eyectada de uno de los camiones siniestrados.

El accidente, que también involucró a dos automóviles, ocurrió a las 7 de la mañana, y obligó a la interrupción total de la autopista en su mano hacia la provincia de Buenos Aires.

Fuente: <http://tiempo.elargentino.com/notas/peligroso-derrame-de-soda-caustica-autopista>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
Hidróxido de Sodio en Solución	1824	154	NO
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> (Vea el título de la Guía Naranja)	SUSTANCIAS TÓXICAS Y/O CORROSIVAS		
<i>Peligros Potenciales:</i> (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")	A LA SALUD		
<i>EVACUACIÓN (Derrame)</i>	Cómo acción inmediata de precaución, aísle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos		
<i>En caso de Derrame, qué acciones debemos adoptar?</i>	<ul style="list-style-type: none">• 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.• Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo		
<i>Primeros Auxilios,</i> <i>Enuncie tres acciones.</i>	<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 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