



VIERNES 14 DICIEMBRE 2012 | **Volcó un camión y derramó soda cáustica sobre ruta 12**

Ayer cerca de las 19 un camión Renault proveniente de Tucumán que viajaba sobre ruta 12 y transportaba soda cáustica, perdió el control y volcó hacia la banquina en cercanías del arroyo Cuña Pirú provocando un derrame del tóxico. Los bomberos de Puerto Rico trabajaron en el lugar y evitaron que la sustancia llegara al arroyo. El comisario inspector Ramón Irala, de Seguridad Vial, indicó que ayer un camión marca Renault de la empresa Servipais de la provincia de Tucumán circulaba sobre ruta 12 hacia Puerto Iguazú transportando 15 mil litros de soda cáustica cuando, cerca de las 19, perdió el control y volcó hacia la banquina en cercanías al arroyo Cuña Pirú.

El vuelco del rodado provocó el derrame de la sustancia tóxica que transportaba, por lo cual los bomberos de Puerto Rico trabajaron en el lugar y evitaron que el tóxico llegara al arroyo.

Fuente: <http://www.misionesonline.net/noticias/14/12/2012/volc-un-cami-n-y-derram-soda-c-ustica-sobre-ruta-12>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
<b>SODA CAUSTICA EN SOLUCIÓN</b>	<b>1824</b>	<b>154</b>	<b>NO</b>
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es? (Vea el título de la Guía Naranja)</i>	<b>SUSTANCIAS- TOXICAS Y/O CORROSIVAS</b>		
<i>PELIGROS POTENCIALES: (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")</i>	<b>A LA SALUD</b>		
<i>ROPA PROTECTORA:</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).</li><li>• Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté específicamente recomendada por el fabricante. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.</li><li>• 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.</li></ul>		
<i>En caso de DERRAME o FUGA, qué acciones debemos adoptar?</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).</li><li>• No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.</li><li>• Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.</li><li>• NO INTRODUCIR AGUA EN LOS CONTENEDORES.</li></ul>		
<i>PRIMEROS AUXILIOS, Enuncie tres acciones.</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.</li><li>• Llamar a los servicios médicos de emergencia.</li><li>• Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.</li><li>• No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.</li></ul>		

Envíe su respuesta a: [capacitacion@ciquime.org.ar](mailto:capacitacion@ciquime.org.ar)