



## IMPRESIONANTE VUELCO Y PELIGRO EN LA RUTA 7



Pasadas la 8,30 de hoy, se produjo el vuelco de un camión muy cerca del cruce de las rutas 7 y 41.

El vehículo que procedente de la república de Chile se dirigía al puerto de Buenos Aires detuvo su marcha en la banquina y por causa presumiblemente del estado de la misma. Que en ese momento y acusa de la copiosa lluvia caída durante la tarde noche de ayer estaba resbaladiza. Se deslizo de costado volcando del lado derecho.

El vehículo trasportaba un producto toxico utilizado en la industria plástica, altamente cancerígeno y altamente inflamable. El accidente y lo peligroso de la carga que se comenzó a derramar hicieron que las autoridad especiales cortaran la ruta nacional número 7 en el curce de la 41 y en la localidad de Carmen de Areco. Al lugar acudió personal de bomberos de la ciudad de Lujan especializados en el tratamiento de dichos tóxicos, se procedió a tatar de sellar la perdida del camión y se estaba a la espera de una grúa de 60 toneladas para poder levantar el vehículo y sacarlo del lugar.

**Fuente:** FM10 SARMIENTO <http://fm10sarmiento.com.ar/?p=20269>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
<b>Líquido Inflamable Tóxico N.E.P.</b>	<b>1992</b>	<b>131</b>	<b>NO</b>
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> (Vea el título de la Guía Naranja)	<b>Líquido Inflamable Tóxico</b>		
<i>Peligros Potenciales:</i> (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")	<b>Incendio o Explosión</b>		
<i>EVACUACIÓN (Derrame)</i>	<b>Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 50 metros en todas las direcciones.</b>		
<i>En caso de Derrame o Fuga, qué acciones debemos adoptar?</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>No tocar ni caminar sobre el material derramado.</b></li><li>• <b>Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.</b></li><li>• <b>Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.</b></li><li>• <b>Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores.</b></li></ul>		
<i>Primeros Auxilios,</i> <i>Enuncie tres acciones.</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>No remueva la ropa que está adherida a la piel.</b></li><li>• <b>Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.</b></li><li>• <b>Los efectos de exposición a la sustancia por (inhalación, ingestión o contacto con la piel) se pueden presentar en forma retardada.</b></li></ul>		

Nombre y Apellido:

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