



## 13/05/2013 | Corte en la ruta 7 por el vuelco de un camión con aceite industrial



El vuelco de un camión que transportaba aceite industrial provocó el corte de la Ruta 7 esta mañana, en la zona de Las Cortaderas, además de generar preocupación de si la sustancia podría alcanzar las aguas del Río Mendoza, provocando contaminación.

Según las primeras versiones, el rodado provenía de Brasil y transportaba un transformador de 15 toneladas hacia Chile, el cual se desprendió y volcó en la carretera, a la altura del kilómetro 1.182, derramando el producto químico en el asfalto. Sucedió alrededor de las 10 de hoy.

Darío Pellerano, jefe del Escuadrón Uspallata, informó que “la información recabada indica que un transformador que se cayó evidentemente por una mala maniobra del conductor, está sobre el medio de la ruta”, y agregó que personal de Gendarmería, junto con Contingencias Químicas y Bomberos de Uspallata, se encuentra trabajando en el lugar para contener que el aceite no llegue al lecho del río.

Al respecto de la interrupción en el tránsito, el comandante detalló que “estamos gestionando una grúa o una máquina más pesada para poder retirar al transformador de la ruta, previo a realizar toda la contención del aceite”.

Cabe destacar que se registraron aproximadamente 3 kilómetros de espera, entre los que se destacan los transportes de carga pesada y, en el valle de Uspallata, algunos transportes de pasajeros que esperan la apertura de la ruta.

FUENTE: <http://www.jornadaonline.com/Mendoza/97063>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
<b>ACEITE DE PETRÓLEO</b>	<b>1270</b>	<b>128</b>	<b>NO</b>
Pregunta	Respuesta		
¿Qué tipo de Material Peligroso es? (Vea el título de la Guía Naranja)	Líquidos Inflamables (no polar / no mezclables con agua)		
<b>PELIGROS POTENCIALES:</b> (Indicar sólo el peligro más importante: “A LA SALUD” o “INCENDIO o EXPLOSION”)	<b>INCENDIO O EXPLOSION</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ALTAMENTE INFLAMABLE: Se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas.</b></li><li>• Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.</li><li>• Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas.</li><li>• La mayoría de los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán a lo largo del suelo y se juntarán en las áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, tanques).</li></ul>		
<b>ROPA PROTECTORA:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA).</li><li>• El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.</li></ul>		
<b>En caso de DERRAME o FUGA, qué acciones debemos adoptar?</b>	<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>• Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra.</li><li>• No tocar ni caminar sobre el material derramado.</li></ul>		
<b>PRIMEROS AUXILIOS, Enuncie tres acciones.</b>	<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></ul>		

Nombre y Apellido:

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

Visite nuestro canal de videos en YouTube: [www.youtube.com/ciquime](http://www.youtube.com/ciquime)