

**ESCENARIO – 04/10/2010 (Jujuy al Día)**

## Volcó un camión que llevaba casi veinte toneladas de azufre



Un camión de gran porte que transportaba un cargamento de 20 toneladas de azufre, protagonizó el domingo en horas de la tarde, un vuelco sobre ruta 52 en cercanías a la localidad de Susques, quedando la carga dispersa sobre la cinta asfáltica, la cual al ser tóxica, tuvo que ser manipulada por personal especializado de Riesgos Químicos del Cuartel Central de Bomberos de la Unidad Regional III.

El domingo, cerca de las 18, un camión Mercedes Benz, que circulaba por ruta 52 con destino hacia la provincia de Salta, protagonizó un accidente de tránsito donde, por causas que se tratan de establecer, su conductor perdió el control y no pudo evitar volcar, quedando el rodado en la banquina, lo que ocasionó que su carga se esparciera sobre el asfalto.

Los funcionarios de la Seccional 20ª fueron informados a través de un llamado telefónico de un accidente ocurrido en proximidades al departamento de Susques y ante esta advertencia se solicitó la colaboración del Cuartel de Bomberos, debido a que el rodado tras derrapar sobre la cinta asfáltica vació su cargamento altamente tóxico.

Al constituirse en la zona del accidente, los agentes constataron la veracidad de lo comunicado, estableciendo que el camión de gran porte se trasladaba desde el país vecino de Chile hacia la provincia de Salta y que uno de sus ocupantes presentaba lesiones leves debido al impacto.

<http://www.jujuyaldia.com.ar/index.php/destacadas/823-un-camion-cargado-de-azufre-volco-sobre-ruta-52>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
<b>AZUFRE</b>	<b>1350</b>	<b>133</b>	<b>NO</b>
Pregunta	Respuesta		
¿Qué tipo de Material Peligroso es? (Vea el título de la Guía Naranja)	<b>SÓLIDOS INFLAMABLES</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 Grande)</i>	<b>Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 100 metros (330 pies).</b>		
<i>En caso de DERRAME GRANDE, qué acciones debemos adoptar?</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Humedecer rociando con agua y abrir un dique de contención para su desecho posterior.</b></li> <li>• <b>Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.</b></li> </ul>		
<i>Primeros Auxilios, Enuncie tres acciones.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.</b></li> <li>• <b>Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco</b></li> <li>• <b>Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.</b></li> </ul>		