



## Se incendió un camión con metanol en Coronel Dorrego

**24/07/2011** - CORONEL DORREGO - Un importante operativo de seguridad y la evacuación de varios vecinos, provocó ayer a la madrugada el incendio de un camión cargado con metanol, el que presuntamente había sufrido un desperfecto mecánico y estaba estacionado en un terreno baldío de esta ciudad.

Por estas horas personal policial se encuentra abocado a la investigación del grave episodio, ya que no se descarta que el siniestro pudiera haber sido iniciado de manera intencional.

Producto de lo ocurrido, dos bomberos voluntarios dorreguenses resultaron afectados y debieron recibir asistencia médica, por lo que fueron trasladados al Hospital Interzonal General de Agudos Doctor José Penna de Bahía Blanca.

Los servidores públicos fueron identificados como Maximiliano Pistocchi (21) y Juan Roberto Tolosa (41), ambos oriundos de la vecina ciudad. Al respecto, se presume que ambos usfrieron inconvenientes al haber inhalado el humo de las cubiertas incendiadas del acoplado.

"Los pacientes se encuentran estables, en observación, pero fuera de peligro. Las próximas 24 horas serán importantes para establecer el grado de su evolución", indicó una fuente médica consultada por "La Nueva Provincia". Voceros oficiales informaron que el hecho se produjo alrededor de las 3.50, en un amplio descampado situado en calle El Indio al 700, donde, por causas que aún no se establecieron, se prendió fuego un vehículo de carga marca Iveco, patente HEH 704, con un acoplado tanque, dominio TPR 803, que contenía aproximadamente 30 mil litros del peligroso compuesto químico perteneciente a la firma YPF.

**Fuente:** [http://www.lanueva.com/edicion\\_impresa/nota/24/07/2011/b7o057.html](http://www.lanueva.com/edicion_impresa/nota/24/07/2011/b7o057.html)

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
<b>METANOL</b>	<b>1230</b>	<b>131</b>	<b>NO</b>
Pregunta	Respuesta		
¿Qué tipo de Material Peligroso es? (Vea el título de la Guía Naranja)	<b>LÍQUIDOS INFLAMABLES TÓXICOS</b>		
Peligros Potenciales: (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")	<b>INCENDIO O EXPLOSIÓN</b>		
<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 de protección estructural de los bomberos provee protección limitada <b>UNICAMENTE</b> en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.</li></ul>		
En caso de <b>INCENDIO</b> , qué acciones debemos adoptar?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.</li><li>• Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.</li><li>• Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar</li></ul>		
Primeros Auxilios, Enuncie tres acciones.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lave la piel con agua y jabón.</li><li>• En caso de quemaduras, inmediatamente enfríe la piel afectada todo el tiempo que pueda con agua fría. No remueva la ropa que está adherida a la piel.</li><li>• Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.</li></ul>		

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

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