



**12-02-2015 | SALTA-Explosión, derrame y escape de gases tóxicos en el acceso a Salta.** Una camioneta que transportaba elementos químicos sin autorización explotó en el ingreso a Salta. Policías afectados por los gases.



**SALTA.-** Según informaron desde los Bomberos del Cuerpo General Güemes, un vehículo explotó esta madrugada en el ingreso a la ciudad de Salta, ocasionando el derrame y escape de gases tóxicos. El siniestro ocurrió alrededor de las 21 horas, cuando una camioneta de porte pequeño, que no estaría autorizada para el transporte de elementos químicos, explotó en medio de la ruta.

Según el informe, transportaba hipoclorito de cloro, un químico altamente volátil. La sustancia hizo ignición y detonaron por la temperatura de los barriles. Por peritajes se determinó que los mismos reaccionaron por la humedad que contenían. La dotación de Bomberos trabajó en el lugar de forma específica, arrojando arena y polvo químico para contener el foco ígneo. Sobre la ruta estuvieron alrededor de cinco horas para apagar el fuego, pudiendo lograrlo a las 2 de la madrugada de hoy. Personal de la Comisaría 11 secuestró la camioneta que fue puesta a resguardo en el destacamento Cobos, donde volvió a explotar otro barril a las 4 de la madrugada por lo que tuvo que volver a intervenir el Cuerpo de Bomberos hasta que se lo contuvo alrededor de las 5:30.

Personal policial que intervino inicialmente en el incendio, cuando se desconocía que fueran elementos químicos, resultó afectado por los gases. (Redacción El Intransigente)

**FUENTE:** <http://www.elintransigente.com/salta/policiales/2015/2/12/explosion-derrame-escape-gases-toxicos-acceso-salta-295242.html>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
<b>HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN con más 5 % cloro disponible</b>	<b>1791</b>	<b>154</b>	<b>NO</b>
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> (Vea el título de la Guía Naranja)	<b>SUSTANCIAS-TOXICAS Y/ O CORROSIVAS</b>		
<b>PELIGROS POTENCIALES:</b> (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")	<b>A LA SALUD</b>		
<b>ROPA PROTECTORA:</b>	<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 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>		
<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 etc).</li> <li>• Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.</li> <li>• <b>NO INTRODUCIR AGUA EN LOS CONTENEDORES.</b></li> </ul>		
<b>PRIMEROS AUXILIOS,</b> <i>Enuncie tres acciones.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mueva las víctimas donde se respira aire fresco.</li> <li>• Llamar a los servicios médicos de emergencias.</li> <li>• Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.</li> </ul>		

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