

**11-04-2012 | Explosión e Incendio en Fabrica de Solventes**



**(Zarate)** El siniestro se desarrollo en una empresa que trabaja con distintos tipos de solventes dentro del parque industrial de Zarate. Aparentemente por causas desconocidas se habría generado electricidad estática lo que produjo el incendio y la consecuente explosión.

Más tarde la situación se vio agravada por la existencia de tanques de solventes, (500 aproximadamente), lo que genero una cadena de explosiones y las llamas alcanzaron hasta 150 metros de alto.

Horas más tarde aproximadamente a las 16:00 horas, las llamas se lograron controlar y fueron sofocadas por completo.

Fuente: <http://www.enlacecritico.com/zarate-campana/ultimo-momento-explosion-e-incendio-en-el-parque-industrial-de-zarate>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
<b>LÍQUIDOS INFLAMABLES N.E.P.</b>	<b>1993</b>	<b>128</b>	<b>NO</b>
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> (Vea el título de la Guía Naranja)	<b>Líquidos Inflamables</b>		
<b>PELIGROS POTENCIALES:</b> (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")	<b>INCENDIO O EXPLOSION</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 para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.</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, 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>• Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores.</li> <li>• Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores.</li> </ul>		
<b>PRIMEROS AUXILIOS,</b> <i>Enuncie tres acciones</i>	<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> <li>• Suministrar oxígeno si respira con dificultad.</li> </ul>		

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