



## Explotó una fábrica y escape tóxico afectó a 12 personas en Mendoza



**17/04/2011** - Al menos doce personas resultaron afectadas y tuvieron que ser internadas, tras una fuerte explosión y posterior nube tóxica ocurrida ayer a la madrugada en una fábrica del departamento mendocino de Maipú, informaron fuentes policiales y bomberos locales.

La explosión se produjo pasada la 1 de la madrugada en un tanque de dióxido de azufre de la fábrica "Maldonado", ubicada en Rodríguez Peña al 3.000, de la localidad de Coquimbito.

Según las fuentes consultadas, tras la explosión se produjo un escape de anhídrido sulfuroso.

Entre los vecinos afectados por el químico, que permanecía en el aire, doce tuvieron que ser hospitalizados, cuatro de ellos son niños, aunque ninguno reviste carácter de gravedad.

De inmediato personal de bomberos y de Defensa Civil de Mendoza montaron un operativo especial que ya controló la situación, aunque los agentes continúan con las tareas de limpieza..

Fuente: <http://www.cadena3.com/contenido/2011/04/17/74412.asp>

| Nombre del Material   | Nro. ONU  | Nro. Guía  | ¿Es un material RIT? |
|---|---|------------|----------------------|
| <b>Dióxido de Azufre</b>  | <b>1079</b>   | <b>125</b> | <b>SI</b>            |
| Pregunta  | Respuesta   |            |                      |
| <i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i><br>(Vea el título de la Guía Naranja)                                | <b>GASES CORROSIVOS</b>   |            |                      |
| <i>Peligros Potenciales:</i><br>(Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION") | <b>A LA SALUD</b>   |            |                      |
| <i>Zona de Aislamiento Inicial / Zona de Acción Protectora (Derrame Grande) (Noche)</i>                         | <b>ZAI: 400 Metros</b><br><b>ZAP: 5.7 Km (5.700 Metros)</b>   |            |                      |
| <i>En caso de Derrame, qué acciones debemos adoptar?</i>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.</b></li> <li>• <b>No tocar ni caminar sobre el material derramado.</b></li> <li>• <b>Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.</b></li> </ul>  |            |                      |
| <i>Primeros Auxilios, Enuncie tres acciones.</i>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Suministrar oxígeno si respira con dificultad.</b></li> <li>• <b>Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.</b></li> <li>• <b>En caso de contacto con gas licuado, descongelar las partes con agua tibia.</b></li> <li>• <b>En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.</b></li> </ul> |            |                      |

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)