



## 20-05-2012 | Escape de amoníaco

**0:55 Esperanza, Santa Fe.** En la madrugada del domingo se produjo un nuevo incidente que provocó alarma en trabajadores y vecinos de la planta avícola ubicada al noroeste de la ciudad. Por una falla técnica se registró un nuevo escape de gas amoníaco. El hecho obligó a la convocatoria de las fuerzas de Defensa Civil y a invitar a los vecinos de la planta a evacuar sus hogares. El parte policial sobre el hecho.

Entre la noche del sábado y la madrugada del domingo se produjo un nuevo incidente que provocó alarma en trabajadores y vecinos de la planta avícola ubicada en el sector noroeste de la ciudad de Esperanza.

Según se pudo conocer de manera extraoficial un nuevo incidente técnico provocó escape de gas amoníaco por varios minutos en la planta de la empresa Carnave.

El hecho provocó la evacuación de la planta, la convocatoria a fuerzas de Defensa Civil y la invitación a los vecinos de la empresa a abandonar sus hogares.

La situación fue controlada por personal técnico de la empresa y con el correr de los minutos el problema fue solucionado. El hecho provocó una nueva alarma en los vecinos que se ven afectados por el hecho con preocupantes reiteraciones.

**Fuente:** <http://www.esperanzadiaxdia.com.ar/noticias/policiales/escape-de-amoniaco/>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
<b>AMONÍACO ANHIDRO</b>	<b>1005</b>	<b>125</b>	<b>SI</b>
Pregunta	Respuesta		
¿Qué tipo de Material Peligroso es? (Vea el título de la Guía Naranja)	<b>GASES – CORROSIVOS</b>		
<b>PELIGROS POTENCIALES:</b> (Indicar sólo el peligro más importante: “A LA SALUD” o “INCENDIO o EXPLOSION”)	<b>A LA SALUD</b>		
<b>UTILIZANDO LA TABLA 3</b> Viento Leve Tanque de Agricultura	<b>ZAI: 60 METROS</b>	<b>ZAP: 0.6 Km (600 metros)</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.</li></ul> <b>Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.</b>		
En caso de <b>DERRAME o FUGA</b> , qué acciones debemos adoptar?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego.</li><li>• No tocar ni caminar sobre el material derramado.</li><li>• Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.</li></ul>		
<b>PRIMEROS AUXILIOS,</b> Enuncie tres acciones.	<ul style="list-style-type: none"><li>• No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.</li><li>• Suministrar oxígeno si respira con dificultad.</li><li>• Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.</li><li>• En caso de contacto con gas licuado, descongelar las partes con agua tibia.</li></ul>		

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