



ESCENARIO – 09/08/2010 (Diario Crónica)

Catamarca: la mina sigue causando problemas



Volcó un camión que iba a La Alumbraera y derramó nitrato de amonio, una sustancia contaminante. Las autoridades miran para otro lado.

Otra vez la minería, y la inacción de los políticos, ponen en peligro el medio ambiente y la salud de toda una comunidad. En el paraje de Copacabana, cercano a la ciudad de Tinogasta, en Catamarca, un camión que se dirigía por el paso San Francisco con destino a la provincia de San Juan volcó, provocando el derrame de 2.000 kilos de nitrato de amonio, sustancia tóxica y contaminante

El episodio, que ocurrió hace dos semanas, tiene en vilo a toda la comunidad local, que exigirá hoy mismo ante las autoridades provinciales, el inminente control del traslado de este tipo de sustancias peligrosas. Claro que por el momento, el gobernador radical Eduardo Brizuela del Moral hace oídos sordos a los reclamos para que no se permita el funcionamiento de la mina, por lo que no hay muchas expectativas de que intervenga tampoco en este punto.

<http://www.cronica.com.ar/diario/2010/08/09/39700-catamarca-la-mina-sigue-causando-problemas.html>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
Nitrato de Amonio, Liquido	2426	140	NO
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> (Vea el título de la Guía Naranja)	OXIDANTES		
<i>Peligros Potenciales:</i> (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")	INCENDIO O EXPLOSION		
<i>EVACUACIÓN (Derrame Grande)</i>	Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 100 metros (330 pies).		
<i>Enuncie tres acciones en caso de Derrame o Fuga</i>	<ul style="list-style-type: none">• Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.• Después de la recuperación del producto, lave el área con agua• Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado		
<i>Primeros Auxilios, Enuncie tres acciones.</i>	<ul style="list-style-type: none">• Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.• Suministrar oxígeno si respira con dificultad.• La ropa contaminada puede tener riesgo de incendio cuando se seca.		

Nombre y Apellido:

Envíe su respuesta a: capacitacion@ciquime.org.ar