

Choque de camión con insumos de explosivos en San Juan



En la ruta 40, a 200 metros al Norte del puente de Albardón una camioneta se encontró casi de frente con el camión Fiat Iveco de la empresa Viento Andino, que transportaba más de 30 toneladas de emulsión de nitrato de amonio a una mina de Jáchal. Esa sustancia mezclada con gas oil es utilizada como explosivo, conjunto al que se denomina "Anfo". La ruta 40 fue escenario del caos y la muerte ayer en la madrugada cuando una camioneta supuestamente se cruzó de carril e impactó contra un camión tanque cargado con una sustancia peligrosa, en cercanías del puente de

Albardón. Las consecuencias del choque fueron fatales para el conductor del primero de los rodados que murió aplastado debido a que parte del vehículo de carga le pasó por encima, indicaron fuentes policiales.

Se supone que Verón se dirigía rumbo a su casa en el B° Aramburu, Rivadavia, cuando sufrió la tragedia en su Chevrolet alrededor de las 5.50 sobre la ruta 40, a 200 metros al Norte del puente de Albardón. Fue en ese tramo que se encontró casi de frente con el camión Fiat Iveco de la empresa Viento Andino, manejado por Rubén Ignacio Rosales (44), quien llevaba más de 30 toneladas de emulsión de nitrato de amonio a una mina de Jáchal, informaron las fuentes. Esa sustancia se ocupa para mezclarla con explosivos y por suerte no hubo un derrame, explicó un jefe policial.

FUENTE: <http://www.conflictosmineros.net/contenidos/2-argentina/16249-choque-de-camion-con-insumos-de-explosivos-en-san-juan>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
Nitrato de Amonio y gasóleo, mezclas de	----	112	NO
Pregunta	Respuesta		
¿Qué tipo de Material Peligroso es? (Vea el título de la Guía Naranja)	Explosivos* - División 1.1, 1.2, 1.3 o 1.5		
PELIGROS POTENCIALES: (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")	INCENDIO o EXPLOSIÓN		
ROPA PROTECTORA:	<ul style="list-style-type: none"> • Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA). • El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada. 		
En caso de DERRAME o FUGA <i>¿qué acciones debemos adoptar?</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra. • No tocar ni caminar sobre el material derramado. • NO OPERE RADIOS TRANSMISORES DENTRO DE UN AREA DE 100 metros (330 pies) DE DETONADORES ELECTRICOS. 		
PRIMEROS AUXILIOS <i>Enuncie tres acciones.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco. • Llamar a los servicios médicos de emergencia. • Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. • Suministrar oxígeno si respira con dificultad. 		

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