



Volcó un camión con sustancias tóxicas

POLICIALES LLEVABA 30 MIL LITROS DE SALMUERA DE LITIO

16.10.13 El chofer del camión está herido y fue derivado al Hospital San Bernardo.



Un camión cisterna con 30 mil litros de salmuera litio volcó esta tarde a 14 kilómetros del peaje de Aunor. El conductor resultó herido. El camión es un Mercedes Benz, color naranja de la firma Marcilese. Según se conoció, el camión había partido del salar del Hombre Muerto y tenía una carga de 30 mil litros de salmuera de litio.

Los bomberos realizaron la limpieza de la ruta. También trabajaron en el lugar Gendarmería, la Policía de la Provincia y operarios de Aunor.

FUENTE <http://www.tribuno.info/salta/333517-Volco-un-camion-cisterna-con-30-mil-litros-de-salmuera-de-litio.note.aspx>

Agradecemos el aporte realizado por **Juan Marcelo Chavez de Libertador Gral. San Martín (Ledesma), Jujuy, Argentina**

| Nombre del Material | Nro. ONU | Nro. Guía | ¿Es un material RIT? |
|--|---|------------|----------------------|
| LITIO | 1415 | 138 | NO |
| Pregunta | Respuesta | | |
| ¿Qué tipo de Material Peligroso es? (Vea el título de la Guía Naranja) | Sustancias Reactivas con el Agua (Emiten Gases Inflamables) | | |
| 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).• Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté específicamente recomendada por el fabricante. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.• El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia. | | |
| En caso de DERRAME o FUGA, qué acciones debemos adoptar? | <ul style="list-style-type: none">• ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).• No tocar ni caminar sobre el material derramado.• Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. | | |
| PRIMEROS AUXILIOS, Enuncie tres acciones. | <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. | | |

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