



11-09-2012 | DERRAME DE ACIDO CLORHIDRICO



RINCÓN DE LOS SAUCES (ARG).- Un camión con poco más de diez mil litros de ácido clorhídrico, volcó la totalidad de su carga en un sector de la ruta provincial 5, conocido como El Caracol, a setenta kilómetros de Rincón de los Sauces.

El hecho, que por su magnitud movilizó a todas las instituciones de emergencia de Añelo y Rincón, provocó al corte total de la ruta desde el mediodía de ayer hasta la noche.

El camión de la empresa de transporte DN, se dirigía a Rincón de los Sauces y en una de las curvas, el semirremolque donde se ubicaba el tanque con la carga química, se desprendió cayendo sobre uno de los costados del camino. El tanque literalmente se partió por la mitad, haciendo que todo el contenido se derramara sobre la ruta, ambas banquetas y parte de la ladera del lugar.

El grado de contaminación fue tal que los automovilistas que imprudentemente cruzaron por encima del ácido para no quedar varados tras el accidente, sufrieron el desgarramiento de sus neumáticos producto de la agresividad de la sustancia. Según se supo, el ácido clorhídrico transportado estaba a la máxima concentración permitida por la legislación nacional vigente para transporte de cargas peligrosas, estimado en una disolución en agua del 32 por ciento.

Fuente: <http://www.rionegro.com.ar/diario/gran-operativo-por-un-derrame-de-acido-clorhidrico-960700-9574-nota.aspx>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
ACIDO CLORHIDRICO	1789	157	NO
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> (Vea el título de la Guía Naranja)	Sustancias - Tóxicas y/o Corrosivas		
PELIGROS POTENCIALES: (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")	A LA SALUD		
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.		
<i>En caso de DERRAME o FUGA, qué acciones debemos adoptar?</i>	<ul style="list-style-type: none">• No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.• Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.• Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores.• NO INTRODUCIR AGUA EN LOS CONTENEDORES.		
PRIMEROS AUXILIOS, <i>Enuncie tres acciones.</i>	<ul style="list-style-type: none">• Suministrar oxígeno si respira con dificultad.• Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.• En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.		

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