



04-05-2012 | Derrame de Ácido Clorhídrico en Ruta Nº 9



trajes necesarios para este tipo de incidentes.

(Carcarañá) A la altura de ésta localidad y alrededor de las 00 hs del viernes 4 de mayo, el conductor hizo una parada en la zona para descansar. Cerca de las 5 de la mañana fue detectado por personal del Vial 5 que el vehículo tenía una pérdida, por lo que se le pidió que descendiera del mismo y rápidamente se avisó a Bomberos Voluntarios y Defensa Civil. Asistieron al lugar Bomberos de Carcarañá, Pérez y Casilda con la colaboración de personal del peaje. Se realizaron las tareas de prevención y se utilizaron los

Agradecimientos:

Federico Carlos Censi – Bomberos Voluntarios de Casilda.
Matias Bolognesi – Bomberos Voluntarios de Perez

Fuente: <http://www.elfarodelaciudad.com.ar/-carcarana-un-camion-con-derrame-de-acido-clorhidrico>



Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
Ácido Clorhídrico	1789	157	NO
Pregunta	Respuesta		
¿Qué tipo de Material Peligroso es? (Vea el título de la Guía Naranja)	Sustancias - Tóxicas y/o Corrosivas (no combustibles / susceptibles al agua)		
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. 		
En caso de DERRAME o FUGA, qué acciones debemos adoptar?	<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. 		
PRIMEROS AUXILIOS, Enuncie tres acciones.	<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: capitacion@ciquime.org.ar