



Escrito por Fernando Aguero Publicado el Miércoles, 01 Octubre 2014 12:47

Preocupación por derrame de cloro en avenida Uruguay



Un camión que transportaba cloro puro, sufrió un accidente en plena Avenida Uruguay. Como consecuencia, se derramó cerca de seis mil litros de este líquido. El vehículo circulaba por calle Olscher, cuando quiso maniobrar para doblar a la derecha se desprendió el acoplado. Hubo un importante derramamiento de cloro, que según especifico uno de los bomberos voluntarios que acudió al lugar, "se deberá ver cuál es el daño que le produce al lago". La empresa transportista es de la localidad de Río Tercero. El conductor contó que todas las semanas realiza el mismo recorrido, pero que nunca le sucedió nada.

FUENTE: <http://www.carlospazvivo.com/carlos-paz/hechos/22291-preocupacion-por-derrame-de-cloro-en-avenida-uruguay>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
Hipoclorito, en solución, con más del 5% de cloro disponible	1791	154	NO
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> (Vea el título de la Guía Naranja)	Sustancias - Tóxicas y/o Corrosivas (no combustibles)		
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">• ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro).• 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.• Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.		
PRIMEROS AUXILIOS, <i>Enuncie tres acciones.</i>	<ul style="list-style-type: none">• No usar el método de respiración de boca a boca si la víctima ingirió o inhaló la sustancia: proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.• Suministrar oxígeno si respira con dificultad.• Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.		

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