



14/04/2013 Derrame de sustancias peligrosas de un camión



Durante algo más de cuatro horas estuvo ayer interrumpido el tránsito por calle Don Bosco a la altura del 3000, debido al derrame de casi ocho mil litros de hipoclorito de sodio, que eran transportados desde la provincia de Córdoba hasta nuestra ciudad. El episodio se registró alrededor de las 11.15, y protagonista del incidente fue el camión Ford Cargo, dominio EHO 675, con acoplado patente WHE 707, conducido por Daniel Zapata, domiciliado en San Luis 1174, de la ciudad cordobesa de Monte Maíz. El vehículo en cuestión pertenece a la empresa de transporte Serivpaís S.R.L., con sede comercial en Roosevelt 3213 de la ciudad de

Buenos Aires, pero transportaba carga perteneciente a Petroquímica Río Tercero, ubicada en la planta industrial sita en el kilómetro 5 de la ruta provincial N° 6, de la ciudad homónima. El cargamento era remitido a la empresa Química Industrial Bahiense, y en su totalidad estaba compuesto por veinticuatro mil litros de hipoclorito de sodio al 5% a granel, cuya disolución es conocida popularmente como agua lavandina. El producto químico, usado industrialmente como blanqueador, era trasladado en tres contenedores, uno de los cuales se rompió, provocando el derrame a lo largo de casi trescientos metros. El contenedor dañado, supuestamente por fatiga del material, fue el primero de los tres ubicados en fila sobre el acoplado, y el más cercano a la cabina del conductor, derramándose casi la totalidad de su contenido. Ante esa circunstancia, rápidamente intervino personal de la Delegación de Prevención Ecológica y Sustancias Peligrosas, a cargo del subcomisario Jorge Daniel Núñez; haciéndose presentes también en el lugar el teniente primero Jorge Vega, encargado de emergencia con materiales peligrosos; el subcomisario Ariel Vázquez, jefe del área judiciales; el teniente primero Daniel Dodero y Sargento Castillo.

FUENTE: http://www.lanueva.com/edicion_impresa/nota/14/04/2013/d4e036.html

| Nombre del Material | Nro. ONU | Nro. Guía | ¿Es un material RIT? |
|---|---|------------|----------------------|
| HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN | 1791 | 154 | NO |
| Pregunta | Respuesta | | |
| ¿Qué tipo de Material Peligroso es? (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 TÓXICO; la inhalación, ingestión o contacto del material con la piel, puede causar lesiones severas o la muerte. | | |
| 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 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, 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. | | |