



12/01/12 - 11:44 Un triple choque de camiones obligó a cortar en forma total el Acceso Oeste

El accidente se produjo poco antes de las 7, a 300 metros del peaje de Ituzaingó, y no dejó heridos. En el lugar se registró un importante congestionamiento de vehículos.

ACCIDENTE. Tres camiones chocaron en la Autopista del Oeste y hay caos de tránsito. (Gustavo Ortiz) Un triple choque de camiones ocurrido esta mañana en la Autopista Del Oeste, a altura del partido bonaerense de Ituzaingó, obligó a cortar el tránsito en ambos sentidos, informó la Dirección Nacional de Vialidad (DNV). El accidente se registró alrededor de las 6.45 en el kilómetro 29, cuando un camión mediano que transitaba en dirección hacia la Capital Federal fue embestido por otros dos -uno cisterna que llevaba gas licuado y otro con cargas generales-, precisó el vocero del organismo vial. Si bien en el accidente **no hubo heridos**, se registraron **importantes complicaciones en el tránsito**. Sucede que **dos de los camiones volcaron** y quedaron en medio de la calzada.

Pasadas las 11, el tránsito fue **cortado en ambos sentidos** ya que personal de la concesionaria y de seguridad vial continuaba trabajando en el lugar. Intentaban retirar los camiones de la calzada y procuraban evitar la fuga de gas licuado sobre la autopista. Ante esta situación, Vialidad Nacional recomendó a quienes se dirijan desde Luján hacia la Capital Federal que utilicen el camino del Buen Ayre y luego transiten por la Panamericana.



FUENTE: http://www.clarin.com/ciudades/capital_federal/ Acceso_Oeste-demoras-triple_choque_0_626337509.html

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
GLP – Gas Licuado de Petróleo	1075	115	NO
Pregunta	Respuesta		
¿Qué tipo de Material Peligroso es? (Vea el título de la Guía Naranja)	GAS INFLAMABLE (Incluyendo Líquidos Refrigerados)		
PELIGROS POTENCIALES: (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")	INCENDIO O EXPLOSION		
ROPA PROTECTORA:	<ul style="list-style-type: none"> • Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA). • El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada. • Use siempre ropa de protección térmica cuando maneje líquidos criogénicos o refrigerados. 		
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). • Todo el equipo que se use durante el manejo del producto, deberá estar conectado eléctricamente a tierra. • Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. • Si es posible, voltee los contenedores que presenten fugas para que escapen los gases en lugar del líquido. 		
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. • Suministrar oxígeno si respira con dificultad. • Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados. • La ropa congelada a la piel deberá descongelarse 		