



09-02-2012 | CHOQUE, EXPLOSION, INCENDIO Y MUERTE EN RUTA 9 KM 153



SAN PEDRO (ARG).- Pasados algunos minutos de las 23 hs de este miércoles se produjo un accidente de grandes dimensiones en los que estuvieron involucrados dos camiones.

El choque fue en el km 153 de la ruta Nacional N°9 carril Buenos Aires – Rosario , allí por causas que aun no fueron determinadas colisionaron dos camiones, uno de los rodados se encontraba parado en la zona de banquetas a unos 100 mts de la balanza sobre la margen derecha de la ruta, según pudo saberse, el conductor habría parado allí por un desperfecto mecánico este camión transportaba caños de acero, el chofer del camión bajo del mismo buscando señal de teléfono celular para avisar de su rotura advirtiendo en un momento que un camión se dirigía hacia ese lugar en diagonal por lo que trato de correr del lugar y evitar ser atropellado así fue como salvo su vida , pero el

camión que venía en su mismo sentido de marcha choca contra el camión parado y allí se produce el primer incendio y luego la explosión del camión tanque el cual quedo a pocos metros del primer rodado.

Una trampa mortal para el chofer del camión que transportaba benceno / 33-1114 tal la denominación que el mismo traía en el tanque el cual se partió por la mitad y nada pudo hacer su conductor que quedo atrapado entre las llamas.

Las lenguas de fuego podían verse a más de 3 km de distancia y el humo junto con las llamas hacían imposible el acercamiento al lugar ya que los vapores eran de elevadas temperaturas.

Trabajaron en lugar cuatro dotaciones del cuerpo de Bomberos Voluntarios de San Pedro quienes arriesgaron su vida en todo momento ya que el incendio de gran magnitud podía generar una nueva explosión del combustible que aun quedaba en el tanque.



Fuente: <http://www.sanpedroinforma.com.ar/index.php/component/k2/item/7947-choque-explosion-incendio-y-muerte-en-ruta-9-km-153>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
Benceno	1114	130	NO
Pregunta	Respuesta		
¿Qué tipo de Material Peligroso es? (Vea el título de la Guía Naranja)	Líquidos Inflamables (no polar/no mezclables con agua/ nocivo)		
PELIGROS POTENCIALES: (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")	Incendio o Explosión		
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. 		
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. • No tocar ni caminar sobre el material derramado. 		
PRIMEROS AUXILIOS, Enuncie tres acciones.	<ul style="list-style-type: none"> • Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco. • Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. • Suministrar oxígeno si respira con dificultad. 		

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