

Incendio destruyó fábrica de productos químicos en Esteban Echeverría



Un incendio de proporciones destruyó ayer una fábrica de productos químicos en la localidad bonaerense de Esteban Echeverría, donde doce dotaciones de bomberos fueron necesarias para extinguir el fuego tras más de tres horas de intenso trabajo.

El siniestro se inició alrededor del mediodía en la fábrica ubicada en Urano y Plutón, en el barrio Transradio, en una zona donde funciona un polo industrial.

"No sabemos qué pasó, parece que fue una explosión que sucedió adentro, y luego hubo más explosiones y se cayó una pared, pero gracias a Dios el personal ya había logrado evacuar el edificio", indicó a la prensa uno de los bomberos

encargados del operativo. La fábrica quedó prácticamente destruida, un techo de chapa cedió como consecuencia del incendio y las llamas provocaron el derrumbe de una pared, pero no hubo que lamentar víctimas.

El fuego se inició en un depósito de "resina polimérica", según informó el comisario inspector Gabriel Rivera.

Unas doce dotaciones bomberos pertenecientes a cuarteles de Esteban Echeverría, Lomas de Zamora, Almirante Brown, Tristán Suárez y Ezeiza asistieron al lugar y tras una ardua labor lograron controlar el fuego.

Fuente: http://www.lv3.com.ar/post_ampliado.asp?historial=NO&post=73769

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
Resina, en solución	1866	127	NO
Pregunta	Respuesta		
¿Qué tipo de Material Peligroso es? (Vea el título de la Guía Naranja)	LÍQUIDOS INFLAMABLES (POLAR/MEZCLABLE CON AGUA)		
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 INCENDIO , qué acciones debemos adoptar?	Incendio Grande <ul style="list-style-type: none"> • Use rocío de agua, niebla o espuma resistente al alcohol. • Utilice rocío de agua. No usar chorros directos. • Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. 		
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. 		

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