



Controlan un incendio con llamas de 40 metros de alto, a una cuadra de Tecnópolis

Martes 21 de julio de 2015 | 08:44 El fuego desatado anoche en una fábrica de pinturas de San Martín obligó a un equipo de 120 bomberos a trabajar hasta pasadas las 4.30; no hubo heridos.

Una máquina se recalentó en una fábrica de pinturas y provocó un incendio con repentinas explosiones y llamas de 40 metros de alto, sin que se produjeran heridos. El fuego fue combatido por 120 bomberos y obligó a evacuar parte de la cuadra. Ocurrió anoche en una fábrica de pinturas de la marca Venier, sobre las calles Pueyrredón y Boulogne Sur Mer, de Villa Maipú.



El recinto, que ocupa el 30 por ciento de la manzana, tenía dentro material de base acuosa por lo que, en palabras del secretario de Gobierno y Seguridad, José Fernández, se descartó tempranamente que el fuego pudiera extenderse. No obstante, las llamas de 40 metros de alto y las explosiones causaron alarma en este barrio de la localidad de San Martín, en la zona Norte del Gran Buenos Aires. Las llamas se desataron pasadas las 20 y recién a las 22 los bomberos lograron tener la situación bajo control. Luego de ocho horas de trabajo, a las 4:30, el fuego quedó totalmente extinguido

FUENTE: <http://www.lanacion.com.ar/1812240-a-una-cuadra-de-tecnopolis-tardaron-8-horas-en-apagar-un-incendio-de-40-metros-de-alto>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
PINTURA INFLAMABLE	1263	128	NO
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> (Vea el título de la Guía Naranja)	LIQUIDOS INFLAMABLES (NO POLAR/ NO MEZCLABES 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 proporcionará protección limitada.		
<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 peligros).• No tocar ni caminar sobre el material derramado.• Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.		
PRIMEROS AUXILIOS, <i>Enuncie tres acciones.</i>	<ul style="list-style-type: none">• Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco.• Llamar a los servicios médicos de emergencias.• Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.		

Nombre y Apellido:

E-mail:

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