



16 DE FEBRERO 2014. SE INCENDIÓ UNA FÁBRICA DE BATERÍAS. DEBIERON INTERVENIR UNAS VEINTE DOTACIONES DE BOMBEROS. EVACUARON A LOS VECINOS DE LA MANZANA POR PRECAUCIÓN. NO HUBO HERIDOS.



Veinte dotaciones de bomberos lograron controlar un violento incendio en una fábrica de baterías en el partido de Lanús. Minutos después de las 17, una columna de humo interrumpió el clima de siesta que predominaba en la zona Este del Partido y generó alarma entre los vecinos, quienes se volcaron a dar el alerta a los departamentos de bomberos del área.

El fuego provenía de una fábrica, ubicada en el cruce de la avenida Teodoro Sánchez de Bustamante y la calle Domingo

Nicanor Basavilbaso. Según informaron desde el cuartel de Bomberos de Lanús Este, las llamas comenzaron a las 14.45. En forma preventiva, fueron evacuados los vecinos que viven en los alrededores a la fábrica. "Estimamos que los materiales son tóxicos, dado que las baterías contienen plástico y ácidos", señalaron desde el cuartel a Clarín. Minutos después, uno de los efectivos encargados del operativo confirmó en televisión que no hubo heridos y que el siniestro afectó solamente al predio sin que se expanda hacia sitios lindantes.

FUENTE: [http:// www.clarin.com/ciudades/Quince-dotaciones-combaten-incendio-baterias_0_1085891858.html](http://www.clarin.com/ciudades/Quince-dotaciones-combaten-incendio-baterias_0_1085891858.html)

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
ACUMULADORES, ELECTRICOS, HUMEDOS, DE ELECTROLITO HUMEDO ACIDO.	2794	154	NO
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es? (Vea el título de la Guía Naranja)</i>	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		
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 ÚNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.		
<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 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.		
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 emergencia.• Aplicar respiración artificial si la víctima no respira		