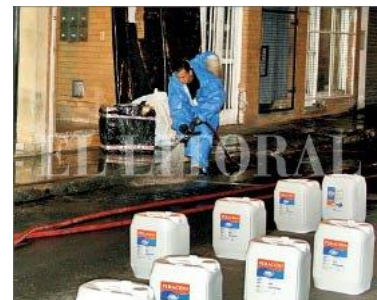


21/04/2011 | Derrame tóxico. Emergencia en pleno centro.



Se rompió un bidón que contenía una sustancia que puede acarrear serios problemas a la salud. Personal especializado de la Agrupación de Bomberos Zapadores, con apoyo del servicio de emergencias municipales Cobem, logró neutralizar los efectos de un derrame de un producto de limpieza que contiene Peróxido de Hidrogeno y Ácido Peroxiacético. La emergencia que movilizó a los servicios públicos se planteó alrededor de las 18.35 por lo que el cierre de la céntrica arteria produjo tal caos vehicular que, a pesar del peligro potencial que afrontaban muchos automovilistas hicieron caso omiso de las advertencias, sobrepasaron los controles, y pasaron por el lugar.

Uno de los cuarenta bidones que contenían dicha sustancia se rompió cuando era transportado a mano desde la calle hacia el interior de la empresa de Andre Cargas. La droga es un desinfectante utilizado para limpieza y desinfección por la industria de la alimentación pero en caso de ser inhalado puede provocar serios daños en la mucosa de las vías respiratorias. De hecho, el propietario del local, debió ser asistido por el personal de las ambulancias y luego -con dolor en el pecho- fue trasladado al hospital Cullen para su mejor atención.



Fuente: <http://www.ellitoral.com/index.php/diarios/2011/04/21/sucesos/SUCE-04.html>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
Peróxido de Hidrógeno y Acido Peroxiacético	3149	140	NO
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> (Vea el título de la Guía Naranja)	OXIDANTE		
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). • Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté específicamente recomendada por el fabricante. • Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica. 		
<i>En caso de DERRAME o FUGA, qué acciones debemos adoptar?</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado. • 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. 		

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