



28 DE MARZO 2014. VILLA MARIA CORDOBA. Derrame cloacal de agua oxigenada en barrio Pellegrini.



En la esquina de Independencia y la prolongación del Bv. Vélez Sarsfield se produjo un derrame de agua oxigenada. Según informó el jefe de Bomberos, Gustavo Nicola, se trató de “varios litros por la forma en que salió por las cloacas y por la nube que generó, aunque no podemos establecer cuánto aún”.

Además, aclaró que el problema ocurrió porque “se rompió un contenedor de agua oxigenada y lamentablemente cayó en las cloacas, una vez allí ingresó en algunas casas vecinas y salió por la calle”. No hubo heridos, ni afectados ya que como aclaró el jefe de Bomberos esta sustancia sólo genera temperatura y al ponerse en contacto con papel o madera puede prenderse fuego, pero como en este caso fue diluida con agua. Primero actuaron los bomberos y luego llegó un camión con agua y arena de la municipalidad.

La empresa de agua está evaluando el daño en las cañerías y el motivo por el que la industria habría tirado por las cloacas dicho producto químico, aún no se conoce de dónde provino.

FUENTE: <http://villamariavivo.com/?p=4786>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO	2014	140	NO
Pregunta	Respuesta		
¿Qué tipo de Material Peligroso es? (Vea el título de la Guía Naranja)	OXIDANTES		
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 productos químicos, la cual este específicamente recomendada por el fabricante. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica. • El traje para bomberos profesionales proporciona solamente protección limitada. 		
En caso de DERRAME o FUGA, qué acciones debemos adoptar?	<ul style="list-style-type: none"> • Mantener los materiales combustibles (madera, papel etc) lejos del material derramado. • No tocar los contenedores dañados o el material derramado a menos que esté usando la ropa protectora adecuada. • No introducir agua en los contenedores. 		
PRIMEROS AUXILIOS, Enuncie tres acciones.	<ul style="list-style-type: none"> • Mueva a la víctima a donde respire aire fresco. • Llamar a los servicios médicos de emergencias. • Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. 		

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