



Alarma por escape de gas en la Fábrica Militar de Río Tercero

Causó alarma en la ciudad de Río Tercero un escape de óxido de nitrógeno en la planta química de la Fábrica Militar. Vecinos de la ciudad advirtieron con preocupación el desprendimiento de un humo "amarillento anaranjado" y desde el cuartel de bomberos se concurrió hasta el lugar y se pidió a los vecinos que se quedaran dentro de sus domicilios con las aberturas cerradas.

El escape de óxido de nitrógeno en la Fábrica Militar volvió a generar alarma en la ciudad de Río Tercero. Ayer a la tarde, los vecinos advirtieron sobre la situación a los medios de comunicación con mucha preocupación.

Alrededor de las 17, un humo "casi anaranjado" comenzó a ocupar la atmósfera en las inmediaciones de la ciudad formando una nube que tardó más de una hora y media y disiparse.

La causa fue que la fábrica -en su área de producción química- salió fuera de servicio al quedarse sin recibir la energía eléctrica necesaria.

Se accionaron las válvulas de seguridad y en la descompresión se produjo el escape controlado de los gases, los que terminaron formando una nube, de la mano de las condiciones atmosféricas.

"Se trató de una baja de tensión en la planta fabril ubicada sobre la Avendia General Savio, pero que no generó consecuencias graves", relató a Puntal.com.ar Miguel Canutto, jefe de Bomberos Voluntarios.

"Tras producirse una baja de tensión, actuaron como corresponde las válvulas de seguridad, instaladas en las partes más altas de la fábrica, las que ocasionan el desprendimiento de óxido nitroso, un gas de tipo anaranjado o amarillento", explicó.

"Al estar la atmósfera muy baja, y con mucha humedad, no permiten que el humo se disipe rápidamente y llegue entonces a distintos lugares", agregó. Al mismo tiempo, se afirmó que la situación fue controlada rápidamente.

Canutto afirmó que "no ha habido riesgos, aunque se recomendó hacer protección bajo cubierta, que consta de resguardarse en las viviendas y cerrar puertas y ventanas, a modo de prevención". La operación sólo se redujo a un pequeño sector de la ciudad contiguo al predio de la Fábrica Militar, y "no así a la zona céntrica ya que el poco viento que soplabo lo hacia desde el este", señaló.

Fuente: <http://www.puntal.com.ar/noticia.php?id=96164>

Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
Óxido de nitrógeno	1975	124	SI
Pregunta	Respuesta		
¿Qué tipo de Material Peligroso es? (Vea el título de la Guía Naranja)	GASES TÓXICOS Y/O CORROSIVOS OXIDANTES		
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.		
En caso de DERRAME o FUGA, qué acciones debemos adoptar?	<ul style="list-style-type: none">• Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.• Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva. Evite que flujos de agua entren en contacto con el material derramado.• No ponga agua directamente al derrame o fuente de la fuga.		
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.		

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

Visite nuestro canal de videos en YouTube: www.youtube.com/ciquime