



DETECTARON PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS EN UN BASURAL

En la tarde del lunes, bomberos voluntarios del cuartel “2 de Abril” acudieron al basural municipal debido a la presencia de materiales peligrosos. Se dirigieron al lugar, cerca de las 18.35 horas, guiados por el Comandante García. In situ constataron que un contenedor emanaba vapores que se desprendían de sustancias químicas presumiblemente nocivas y tóxicas para las personas y el medio ambiente. La zona tuvo que ser resguardada para que los profesionales pudieran llevar a cabo la evaluación y remoción de estos elementos.

Diario Prensa dialogó con el Comandante Daniel García del cuartel 2 de Abril, quien brindó detalles de las sustancias detectadas. Según lo informado se halló ácido sulfúrico, acetona y amoníaco. “Hemos hallado 150 litros de sustancias tóxicas en estado líquido y buena cantidad en estado sólido”, dijo indicando que la materia en estado sólido es más fácil de eliminar a través del horno pirolítico; mientras que el resto del material tiene que ser encapsulado.

Desde las cuatro de la tarde de ayer doce bomberos pertenecientes a los cuarteles 2 de Abril y Bomberos Voluntarios Ushuaia, trabajaban para procesar las sustancias valiéndose de equipos de oxígeno autónomos y de equipamiento especial para evitar intoxicarse. Los profesionales continuarán sus labores, con el apoyo de Defensa Civil, hasta despejar completamente la zona.

Fuente: http://www.diarioprensaushuaia.com/nota/408/detectaron-quimicos-peligrosos-en-el-basural-de-ushuaia.html#.../uploads/imagen_1294789178.JPG



Nombre del Material	Nro. ONU	Nro. Guía	¿Es un material RIT?
Carga Mixta – Carga sin Identificar	Múltiples	111	NO
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> (Vea el título de la Guía Naranja)	Carga Mixta – Carga sin Identificar		
<i>Peligros Potenciales:</i> (Indicar sólo el peligro más importante: “A LA SALUD” o “INCENDIO o EXPLOSION”)	Incendio o Explosión		
<i>EVACUACIÓN (Derrame)</i>	Cómo acción inmediata de precaución, aisle el área del derrame o escape como mínimo 100 metros (330 pies) en todas las direcciones		
<i>En caso de Derrame o Fuga, qué acciones debemos adoptar?</i>	<ul style="list-style-type: none">• No tocar ni caminar sobre el material derramado.• ELIMINAR todas las fuentes de ignición• Mantener los materiales combustibles lejos del material derramado.• Use rocío de agua para reducir los vapores; o desviar la nube de vapor a la deriva.		
<i>Primeros Auxilios,</i> <i>Enuncie tres acciones.</i>	<ul style="list-style-type: none">• Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados.• En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.• Ducharse y lavarse con agua y jabón.		

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

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