

21-04-2015 Familias de Quequén fueron evacuadas por un derrame tóxico.



Las evacuaciones debieron realizarse debido a un derrame de fosforo de aluminio en el sistema cloacal, que abarcó al mismo sector en el que en la semana pasada se produjo un derrame de fosforo de aluminio que generó la muerte de una joven.

Un derrame de fosforo de aluminio en el sistema cloacal hizo que varias familias de la localidad bonaerense de Quequén debieran ser evacuadas por la Policía Ecológica.

Debido a la presencia de restos tóxicos en el sistema de cloacal de la localidad de Quequén, situada a 105 kilometros al sur de Mar del Plata, la Policía Ecológica decidió evacuar de urgencia a varias familias que habitan en la manzana comprendida entre las calles 505, 507, 534 y 536.

Fuentes policiales indicaron que el operativo contó con la actividad de bomberos y efectivos de la Policía Ecológica, mientras que funcionarios municipales coordinaron el traslado de los vecinos, quienes en su mayoría de se reubicaron en casas de familiares.

Además se dio a conocer que tres personas fueron trasladadas al Hospital Dr. Emilio Ferreyra de la ciudad de Necochea, por cuestiones de salud. La evacuación de estos habitantes se ordenó para que sea posible un nuevo lavado de las cloacas, de manera de sacar los restos existentes del poderoso veneno.

FUENTE: <http://www.telam.com.ar/notas/201504/102356-quequen-derrame-toxico-evacuacion.html>

| Nombre del Material | Nro. ONU | Nro. Guía | ¿Es un material RIT? |
|---|---|------------|----------------------|
| FOSFURO DE ALUMINIO | 1397 | 139 | SI |
| Pregunta | Respuesta | | |
| Zona de Aislamiento Inicial (ZAI) Zona de Acción Protectora (ZAP) | Derrames Pequeños: ZAI: 60 mts. ZAP: 0.2 Km | | |
| ¿Qué tipo de Material Peligroso es? (Vea el título de la Guía Naranja) | SUSTANCIAS-REACTIVAS CON EL AGUA (EMITEN GASES INFLAMABLES Y TOXICOS) | | |
| 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 recomendada por el fabricante. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica. • El traje de protección estructural de bomberos provee protección limitada UNICAMENTE 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"> • No tocar ni caminar sobre el material derramado. • ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas etc.). • Detenga la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo. | | |
| PRIMEROS AUXILIOS: <i>Enuncie tres acciones.</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Llamar a los servicios médicos de emergencias. • Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. • Mueva a la víctima donde respire aire fresco. | | |