

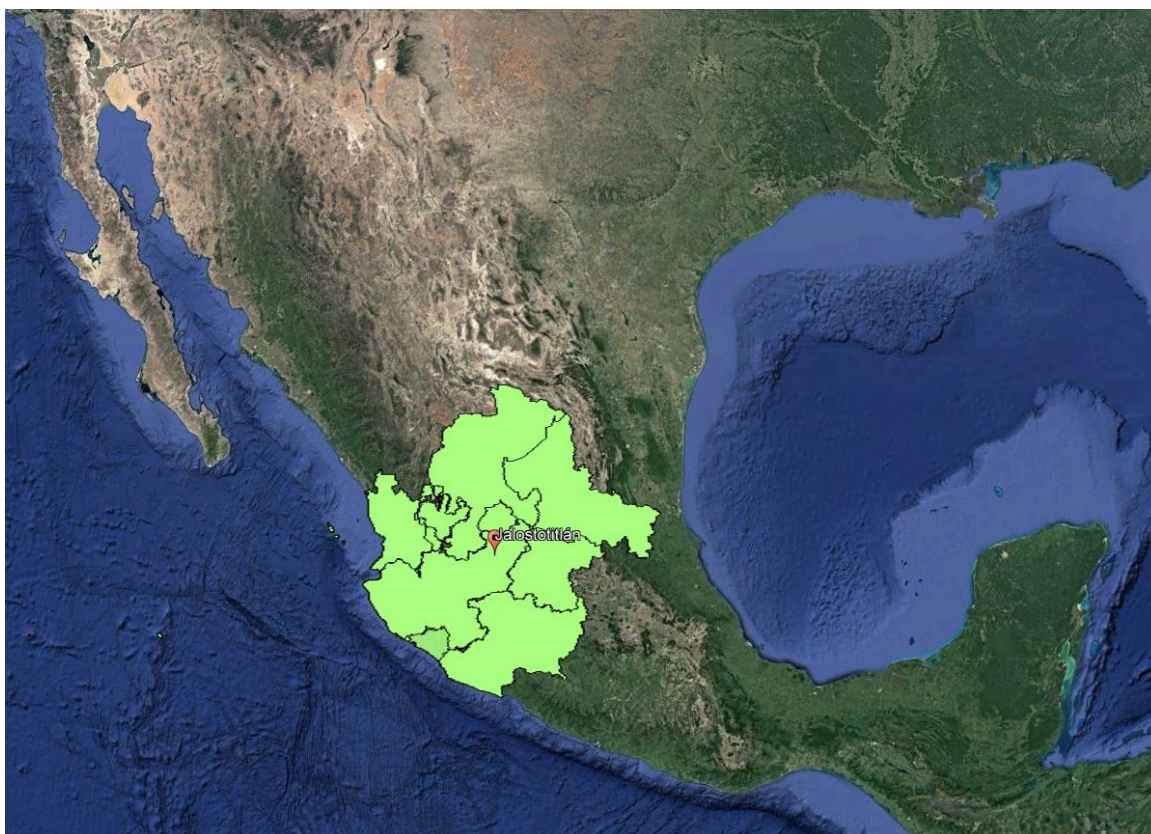
BOLETÍN DE ALERTA POR ROBO DE ACRILONITRILO
Número de Identificación ONU: 1093 Acrilonitrilo, Estabilizado

ALERTA

Boletín: 14.10.2023
Emisión: 18:00 horas

Alertamiento dirigido a las Unidades de Protección Civil de Jalisco, Nayarit, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, San Luis Potosí, Michoacán y Colima.

Nivel de Riesgo: Alto
Tóxico, puede ser fatal si se inhala, se ingiere o se absorbe por la piel u ojos.



Estados de la República Mexicana en los que podría llegar a localizarse el tanque tipo EXA (carro tanque).

Situación reportada a la CNPC el 14/octubre/2023, 14:30 horas.

La Coordinación Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana, emitió un alertamiento a las Unidades de Protección Civil de los Estados de Jalisco, Nayarit, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, San Luis Potosí, Michoacán y Colima, **para conocimiento de las Autoridades Estatales de Protección Civil e implementación de acciones preventivas de protección a la población**, por el robo de un Tractocamión Kenworth, modelo 2021, número

BOLETÍN DE ALERTA POR ROBO DE ACRILONITRILO **Número de Identificación ONU: 1093 Acrilonitrilo, Estabilizado**

ALERTA

Boletín: 14.10.2023
Emisión: 18:00 horas

económico 386, número de serie 3WKYD40XXMF519240, placas 76AR6S del SPF en color rojo y logotipos de TA, el cual llevaba un tanque tipo EXA, modelo 2021, número económico 2008, número de serie 3E9H142FXMT034142, placas 02UH5P del SPF, TQ de acero inoxidable con chasis rojo que transportaba **30.5 toneladas de Acrilonitrilo**. La unidad fue robada el día 10 de octubre del presente, aproximadamente a las 22:00 horas en la caseta federal de Jalostotitlán de la Autopista 80D, a la altura del municipio de Jalostotitlán, Jalisco.



Imagen de referencia

Medidas implementadas.

- Guardia Nacional Carreteras realiza recorridos por caminos y se harán revisiones en carreteras que cruzan la entidad.
- Se notifica a través de correo electrónico a las Unidades de Protección Civil de las Entidades Federativas donde podría llegar a localizarse el vehículo.
- El Gobierno del Estado de Jalisco alertó a los 125 municipios de la entidad.
- A través de medios de comunicación y redes sociales se lleva a cabo la difusión de las características del carro tanque y tractocamión, así como de los números telefónicos de emergencia.
- Los Servicios de Salud a través de la Comisión Estatal para la Protección de Riesgos Sanitarios y Cuerpos de Bomberos, se encuentran preparados para atender cualquier contingencia potencial que pudiera derivarse de la fuga de producto.

Recomendaciones a las Unidades Estatales de Protección Civil.

- Solicitar a la ciudadanía que en caso de localizar el tanque EXA no lo manipule, se aleje de inmediato del mismo y dé aviso a las autoridades.

BOLETÍN DE ALERTA POR ROBO DE ACRILONITRILO Número de Identificación ONU: 1093 Acrilonitrilo, Estabilizado

ALERTA

Boletín: 14.10.2023

Emisión: 18:00 horas

- Notificar el hallazgo al número de emergencias 911 o al 33 3675 3060 de la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos del Estado de Jalisco o 33 1057 8580 de la empresa Transportes Americanos (TA).
- Reportar a:
 - Sistema de Emergencia de la Industria Química (SETIQ): 555 559 1588
 - Centro Nacional de Comunicación y Operación de Protección Civil: 55 1103 6000, extensiones 71547 y 71544.
- Implementar las medidas señaladas en la GUÍA 131P de la Guía de Respuesta en caso de Emergencia (GRE).

EFFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD:

Apariencia: Es un líquido incoloro, con un ligero olor dulce y acre, que se disuelve fácilmente con el agua. Es explosivo e inflamable.

Inhalación: Irritación del tracto respiratorio; efectos sobre el sistema nervioso central, tales como cefalea, insomnio, náusea y fatiga; efectos sobre el tracto gastrointestinal, tales como vómito y diarrea; efectos sobre el hígado: problemas respiratorios, pérdida de la conciencia, convulsiones, muerte.

Ingestión: Irritación de boca, garganta y tracto gastrointestinal; efectos sobre el sistema nervioso central, problemas respiratorios, pérdida de la conciencia: convulsiones, muerte.

Contacto con los ojos: Provoca lesiones oculares graves e irritación.

Contacto con la piel: Irritación por líquido (ampollas, quemaduras), el compuesto puede entrar al organismo a través de la piel.

Efectos Crónicos: Puede producir cáncer.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto Ocular: Enjuague inmediatamente con agua corriente por lo menos durante 20 minutos, levantando en forma periódica los párpados superiores e inferiores.

Contacto Dérmico: Traslade a la víctima a la regadera más cercana, retire la ropa de las áreas afectadas tan rápido como sea posible, para prevenir intoxicación por los vapores que puedan producirse. Lave el área con agua y jabón. Seque cuidadosamente con una gasa estéril. Si la piel está inflamada y causa dolor, cúbrala con una manta y traslade a la víctima al hospital.

Inhalación: Trasladar a la víctima al aire fresco. Si la respiración es difícil, suministrar oxígeno medicinal. Si la respiración se ha detenido, dar respiración artificial (evitar el método boca a boca). Buscar atención médica inmediatamente.

Ingestión: Induzca al vómito, dé la víctima un vaso grande de agua con 1% de tiosulfato de sodio.

BOLETÍN DE ALERTA POR ROBO DE ACRILONITRILO **Número de Identificación ONU: 1093 Acrilonitrilo, Estabilizado**

ALERTA

Boletín: 14.10.2023
Emisión: 18:00 horas

Nota para los médicos: Prestar atención a la respiración, a los efectos sobre la piel y ojos, el hígado y el sistema nervioso central. Después de proporcionar primeros auxilios, es indispensable la comunicación directa con un médico especialista en toxicología, que brinde información para el manejo médico de la persona afectada, con base en su estado, los síntomas existentes y las características de la sustancia química con la cual se tuvo contacto.

MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Peligro de incendio y/o explosión: La sustancia es un líquido altamente inflamable: se puede incendiar fácilmente por calor, Chispas o llamas. Los vapores pueden formar mezclas explosivas en el aire. En un incendio, pueden liberarse gases y vapores tóxicos tales como cianuro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno y monóxido de carbono.

Medios de extinción: Evacúe el área y utilizar rocío de agua, niebla o espuma resistente al alcohol. No usar chorro directo de agua, puesto que se puede esparcir y extender el fuego.

Precauciones para evitar incendio y/o explosión: Puede polimerizar explosivamente cuando se calienta o está involucrada en un incendio. El contacto con oxidantes fuertes, en especial bromo, ácidos y bases fuertes, así como nitrato de plata puede provocar incendio y explosión.

MEDIDAS PARA FUGAS ACCIDENTALES

Evacue y aisle el área de peligro. Restringir el acceso de personal innecesario y/o no protegido. Ventilar el área. Deberán usarse trajes protectores de encapsulamiento total contra el vapor, en derrames y fugas sin fuego. Eliminar todas las fuentes de ignición. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. No permitir que caiga en fuentes de agua y alcantarillas. No tocar el material. Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir vapores. Absorber con tierra, arena u otro material no-combustible y transferir a los contenedores para su desecho posterior.

EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

Protección de los ojos: Anteojos ajustados de seguridad.

Protección de la piel: Usar vestido, guantes y botas impermeables y de protección; no usar prendas de cuero.

Protección respiratoria: Usar ventilación con extracción o protección para la respiración.

Protección en caso de emergencia: Equipos de respiración autónoma (SCBA).

DISTANCIAS DE AISLAMIENTO INICIAL Y ACCIÓN PROTECTORA

**BOLETÍN DE ALERTA POR ROBO DE ACRILONITRILO**
Número de Identificación ONU: 1093 Acrilonitrilo, Estabilizado**ALERTA****Boletín: 14.10.2023****Emisión: 18:00 horas**

Si el autotanque está involucrado en un incendio, AISLE 800 metros a la redonda; también, considere la evacuación inicial a la redonda a 800 metros. Si existe un derrame pequeño de la sustancia química, AISLE a 30 metros a la redonda y si existe un derrame grande, AISLE a 100 metros a la redonda.