

Declaración de TEJAS sobre el desastre en ARKEMA Inc.

2 de Septiembre de 2017 12:00 p.m.

Aproximadamente a las 2 de la mañana del 31 de agosto de 2017 ARKEMA Inc. Crosby Plant reportó dos explosiones y humo negro procedentes de la planta. Las autoridades locales previamente establecido un área de 1,5 millas de la planta sobre la base de su evaluación de la situación. Persiste la amenaza de explosiones adicionales.

Alrededor de las 5:05 pm del 1 de septiembre, representantes del Centro de Operaciones de Emergencia del Condado de Harris observaron múltiples penachos oscuros de humo y un incendio en la planta. Persiste la amenaza de explosiones adicionales.

ARKEMA ha declarado que si usted está FUERA DE LA ZONA DE EVACUACIÓN DE 1,5 MILE Y HUELE HUMO, POR FAVOR APAGUE SU AIRE ACONDICIONADO PARA EVITAR EXPOSICIONES. El sitio de plantas también ha declarado que ARKEMA NO HACE DECISIONES DE EVACUACIÓN.

Por estas y otras preocupaciones, Texas Environmental Justice Advocacy Services (TEJAS) les urge a los residentes dentro y fuera del área de evacuación de 1,5 millas a evacuar y buscar la seguridad de amigos y familiares más lejos de la instalación. Si se quedan dentro de la zona de preocupación o más allá y el huele el humo por favor protéjase en su lugar. No existe una idea exacta sobre el área de exposición a estas sustancias químicas tóxicas. T.e.j.a.s no es una agencia del gobierno o entidad del condado para ordenar la evacuación. Somos una organización sin fines de lucro 501c3 de defensa de la justicia ambiental.

¿Qué significa Protéjase en su Lugar?

Vaya adentro inmediatamente. Cierre y asegure bien todas las puertas y ventanas. Apague todos los sistemas de ventilación (aire acondicionado y calefacción). Escuche la radio o televisión en este caso, esperar a que el humo visible se despeje. No recomendamos esta opción considerando el calor.

ARKEMA ha declarado la posibilidad de que los peróxidos orgánicos se liberen en las aguas de inundación. Los residentes pueden ver un brillo de aceite o oler un olor. Funcionarios de la planta también han declarado una combinación de fuego una liberación ambiental. El fuego será explosivo e intenso. En caso de exposición significativa oa largo plazo, estos efectos pueden intensificarse. Las personas deben permanecer fuera del área.

ARKEMA ha declarado que el humo puede ser irritante para los ojos, la piel, los pulmones, las náuseas y sueño o mareos, y que estos son los principales efectos para la salud. Otros materiales inflamables en el lugar podrían incendiarse. La planta tiene un pozo de inyección subterránea permitido del cual no han podido evaluar debido a 5 pies de agua.

Hasta ahora, algunos incendios reportados se han debido a productos sensibles a la temperatura. La instalación tiene este tipo de productos almacenados en 8 unidades separadas de refrigeración diesel. Los productos se almacenan en múltiples ubicaciones en el lugar y sigue existiendo una amenaza de explosiones adicionales.

Funcionarios de la planta han declarado no regresar a la zona de evacuación hasta que las autoridades locales anuncien que es seguro hacerlo. Debido a la forma en que los peróxidos orgánicos inflamables son, según lo acordado con los funcionarios públicos, la planta ha declarado que el mejor curso de acción es dejar que el fuego se quemé. Nuevamente, los productos se almacenan en múltiples ubicaciones in situ y sigue existiendo una amenaza de explosiones adicionales.

Nota: Toda la información de la planta se recopiló en línea del recurso Crosby ARKEMA:
<http://www.arkema-americas.com/en/>

Servicios de Defensa de Justicia Ambiental de Texas (Tejas) es una organización sin fines de lucro 501c3, dedicada a preparar a los miembros de la comunidad las recursos necesarias para crear comunidades sustentables y ambientalmente saludables educando a las personas sobre las preocupaciones de salud y las implicaciones derivadas de la contaminación ambiental, las leyes y los reglamentos ambientales y promover su aplicación, y ofreciendo habilidades y recursos de fortaleza comunitaria para crear acción efectiva y una mayor participación pública.