

To view this message in a browser, please click [here](#)



El Chemical Safety Board Envía Equipo Investigador al Incidente Químico Mayor Ocurrido en Bio-Lab Facility en Conyers, GA

Washington, D.C., 30 de septiembre de 2024 – La Junta de Investigación de Riesgos y Seguridad Química de los Estados Unidos (CSB, por sus siglas en inglés) está enviando investigadores para investigar el gran incendio químico que ocurrió el 29 de septiembre en las instalaciones de Bio-Lab en Conyers, Georgia. Según informes de prensa, hasta 17.000 personas en el área fueron evacuadas debido al incendio y se recomendó a otras 90.000 al este de Atlanta mantener refugio en el lugar debido a la enorme columna de humo oscuro del incendio.

El presidente de CSB, Steve Owens, dijo: "Estamos enviando investigadores al lugar para determinar la causa de este peligroso incidente y las brechas de seguridad en las instalaciones que permitieron que ocurriera este enorme incendio. Decenas de miles de personas han estado potencialmente en riesgo por esta catástrofe".

CSB ha investigado las instalaciones de Bio-Lab en Conyers anteriormente. En septiembre de 2020, CSB investigó una reacción química y descomposición en la instalación que liberó una columna de sustancias químicas peligrosas, incluido el cloro, que expuso al personal de Bio-Lab y a nueve bomberos a humos peligrosos. Se evacuaron los negocios circundantes de la zona y se cerró una parte de la Interestatal 20 cerca de la instalación durante seis horas.

La investigación de CSB de la instalación de Conyers se realizó en conjunto con la investigación de la agencia de una liberación de sustancias químicas e incendio en la instalación de Bio-Lab en Westlake, Luisiana, en agosto de 2020, donde una reacción química y descomposición iniciaron un incendio y liberaron una gran columna de gases peligrosos, incluido el cloro tóxico, al aire. Una parte de la cercana Interestatal 10 se cerró durante más de 28 horas y se emitió una orden de refugio en el lugar para la comunidad circundante.

Bio-Lab fabrica productos químicos para piscinas y spa que contienen ácido tricloroisocianúrico (TCCA). El TCCA se utiliza en todo el país para el cuidado de piscinas y, cuando se coloca en grandes masas de agua como una piscina, se descompone lentamente y libera cloro en el agua. Sin embargo, cuando el TCCA entra en contacto con pequeñas cantidades de agua y no se disuelve, puede sufrir una reacción química que genera calor, lo que provoca la descomposición del TCCA, que produce gas de cloro tóxico.

En abril de 2023, la CSB publicó un informe de investigación final que abordó las instalaciones de Bio-Lab Westlake, así como las instalaciones de Bio-Lab en Conyers. Entre las recomendaciones del informe, la CSB pidió a los reguladores federales que aumentaran su supervisión de los peligros asociados con los productos químicos reactivos.

CSB es una agencia federal independiente encargada de investigar incidentes y peligros que resulten, o puedan resultar, en la liberación catastrófica de sustancias extremadamente peligrosas. Las actividades principales de la misión de la agencia incluyen realizar investigaciones de incidentes; formular recomendaciones preventivas o mitigantes basadas en los hallazgos de la investigación y abogar por su implementación; emitir informes que contengan los hallazgos, conclusiones y recomendaciones que surjan de las investigaciones de incidentes; y realizar estudios sobre peligros químicos.

Los miembros de la junta directiva de la agencia son designados por el presidente, sujetos a la confirmación del Senado. La junta no emite citaciones ni multas, pero hace recomendaciones de seguridad a empresas, organizaciones industriales, grupos laborales y agencias reguladoras como OSHA y EPA.

Please visit our website, www.csb.gov. For more information, contact Communications Manager Hillary Cohen at Hillary.Cohen@csb.gov.

To forward this to a friend, please click [here](#)

You are subscribed as: ialonso@csp-la.org. To unsubscribe this email address, please click [here](#)



1750 Pennsylvania Avenue, NW Suite 910 | Washington, DC 20006

Phone: (202) 261-7600 | Fax: (202) 261-7650 | www.csb.gov