

Para ver este mensaje en Internet, por favor presione [aquí](#)



### **El CSB Hace la Actualización de Cuatro Investigaciones de Incidentes Químicos que se encuentran en Curso en Texas, Tennessee, West Virginia y Georgia**

Washington D.C. 3 de octubre de 2022, Hoy, la Junta de Seguridad Química e Investigación de Peligros (CSB, por sus siglas en inglés) de EE. UU. publicó actualizaciones sobre cuatro de las investigaciones actuales de incidentes químicos de la Agencia. Si bien las cuatro investigaciones están en curso, las actualizaciones brindan información fáctica importante al público sobre el trabajo realizado por la CSB.

El ejecutivo interino de CSB, Steve Owens, dijo: "Proporcionar las actualizaciones de estas investigaciones es una parte importante de nuestro compromiso con la transparencia y el intercambio de información. El liderazgo de la agencia anterior había dejado de publicar tales actualizaciones el año pasado, pero tenemos la intención de publicarlas en el futuro para ayudar a mantener informado al público sobre el trabajo de la CSB para determinar las causas de los desastres químicos que han afectado negativamente a las comunidades en todo nuestro país".

Las cuatro investigaciones abordadas por las actualizaciones son:

- **Liberación fatal de propileno y explosión en Watson Grinding and Manufacturing en Houston, Texas:** La explosión del 24 de enero de 2020 hirió fatalmente a dos empleados y lesionó gravemente a otros dos. El evento dañó cientos de casas cercanas, negocios y otras estructuras. La explosión fue alimentada por propileno que se había liberado inadvertidamente dentro de un espacio cerrado.
- **Liberación de cloruro de hidrógeno en Wacker Polysilicon, LLC en Charleston, Tennessee:** El incidente del 13 de noviembre de 2020 involucró un intercambiador de calor que se agrietó y liberó cloro de hidrógeno (HC1) en la instalación durante las actividades de mantenimiento. El escape causó quemaduras químicas a un contratista. Otro contratista resultó herido fatalmente y otros dos resultaron gravemente heridos cuando se cayeron de una estructura elevada mientras intentaban escapar del evento.
- **Explosión fatal e incendio en secadora de doble cono en Optima Belle LLC en Belle, Virginia Occidental:** El incidente del 8 de diciembre de 2020, que involucró la deshidratación de un compuesto de isocianurato clorado, resultó en una muerte. La actualización de CSB incluye antecedentes extensos sobre el proceso que tiene lugar en la instalación y los eventos que llevaron a la explosión y el incendio.
- **Liberación fatal de nitrógeno líquido en Foundation Food Group en Gainesville, Georgia:** el 28 de enero de 2021, se liberó nitrógeno líquido de un congelador en la planta de procesamiento de pollos, lo que provocó lesiones fatales a seis empleados y lesiones graves a tres empleados y un miembro de la brigada de emergencia. La actualización de CSB proporciona una descripción del incidente, diagramas de la instalación y detalles acerca de la instalación de nitración líquida y los problemas operativos.

Sylvia Johnson, miembro de la junta, dijo: “Como junta, es importante que reanudem la publicación de información a medida que esté disponible. Compartir estas actualizaciones es una práctica anterior a mi mandato en la junta y que espero revivir”.

*The CSB is an independent federal agency charged with investigating incidents and hazards that result, or may result, in the catastrophic release of extremely hazardous substances. The agency's Board Members are appointed by the President and confirmed by the Senate. CSB investigations look into all aspects of chemical accidents and hazards, including physical causes, such as equipment failure, as well as inadequacies in regulations, industry standards, and safety management systems.*

*For further information contact Hillary Cohen, Communications Manager, at [public@csb.gov](mailto:public@csb.gov) or (202) 446-8094. Further information about the agency's public meetings may be found on the CSB website at: [www.csb.gov](http://www.csb.gov).*

To forward this to a friend, please click [here](#)  
You are subscribed as: [ialonso@csp-la.org](mailto: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](http://www.csb.gov)