## HazCom in Confined Spaces Fatality File — Spanish



## Un empleado muere asfixiado tras entrar en un depósito de combustible

En 2023, se produjo un incidente mortal en una instalación industrial estadounidense cuando un trabajador entró en un espacio confinado -un depósito de combustible- sin la comunicación de riesgos ni los controles de seguridad adecuados. El espacio carecía de ventilación adecuada y la atmósfera interior contenía vapores peligrosos. El empleado, que no era consciente de la falta de oxígeno, se desplomó poco después de entrar y no pudo ser reanimado por el personal de rescate.

Según la investigación de la OSHA, el empresario no etiquetó correctamente el espacio confinado, no proporcionó hojas de datos de seguridad (SDS) sobre los productos químicos implicados ni formó al trabajador en procedimientos seguros de entrada en espacios confinados. Además, no se había llevado a cabo ningún sistema de permisos ni ninguna prueba atmosférica antes de la entrada, y no había ningún vigilante presente.

Esta tragedia pone de relieve la importancia vital de cumplir estrictamente los protocolos de comunicación de riesgos (HAZCOM) y la normativa de seguridad en espacios confinados. Los empresarios deben asegurarse de que todos los trabajadores estén formados para reconocer los peligros químicos, comprendan el uso de las FDS y sigan los procedimientos de entrada en espacios confinados exigidos por los permisos. No hacerlo puede provocar -y de hecho provoca- muertes evitables.

Fuente: Osha.gov