

Supply-Chain Hazards: Global Inputs, Local Impact and Hidden Risks Fatality File – Spanish



Dos Empleados Mueren Dentro de un Tanque a Causa del Sulfuro de Hidrógeno

A las 8:00 a. m. del 26 de junio de 2022, dos empleados estaban vaciando y limpiando un tanque de fracturación de techo abierto (tanque n.º 4) en una instalación de servicios de petróleo y gas. No hubo testigos presenciales y los empleados trabajaban solos en un lugar remoto, por lo que se conocen pocos detalles sobre lo ocurrido. En el momento de la investigación, se detectó gas sulfuro de hidrógeno (H₂S) en niveles de entre 3 y 5 partes por millón (ppm), lo cual no es letal. Los dos empleados fallecieron. Sin embargo, no es posible estimar cuáles podrían haber sido los niveles de H₂S en el momento de la muerte de los empleados. El tanque contenía aproximadamente 60 cm de agua y petróleo. Se están a la espera de los resultados de la autopsia.

Fuente: <https://www.osha.gov>