Chemical Storage Is A Matter Of Safety And Common Sense Fatality File — Spanish

Hombre muerto en un tanque de almacenamiento de productos químicos

Un contratista contratado para limpiar un tanque de almacenamiento de productos químicos en Wheeling fue encontrado muerto en el fondo de la estructura en la Corporación Sunnyside el jueves.

"No sé si se habrá caído o si simplemente le habrán vencido los gases, pero, de nuevo, se trata de un entorno inmediatamente peligroso para la vida y la salud dentro de ese tanque", declaró a la prensa el jefe de los bomberos de Wheeling, Keith MacIsaac.

MacIsaac dijo que el tanque era una "atmósfera con falta de oxígeno" y que el trabajador, que se cree que tiene unos 30 años, no llevaba el equipo adecuado para tratar con los productos químicos.

El personal de emergencia que acudió a la instalación necesitó un tratamiento de descontaminación debido a la posible exposición a sustancias químicas peligrosas.

El tanque de 6.000 galones, que mide 50 pies de alto por 28 pies de ancho, tenía cloruro de metileno en el fondo, dijo MacIsaac.

El cloruro de metileno, también llamado diclorometano, es un líquido volátil e incoloro con un olor similar al del cloroformo, según el Departamento de Trabajo de Estados Unidos. Se utiliza en varios procesos industriales en muchos sectores diferentes: decapado de pintura, fabricación de productos farmacéuticos, fabricación de decapantes, limpieza y desengrasado de metales, fabricación y uso de adhesivos, producción de espuma de poliuretano, fabricación de base de película, producción de resina

de policarbonato y distribución y formulación de disolventes.

Sunnyside fabrica diluyentes de pintura, limpiadores y otros disolventes y eliminadores químicos, según su página web.

El nombre del hombre no se ha hecho público. La OSHA está investigando.