

HazCom in Confined Spaces Fatality File – French



Un Employé Meurt Asphyxié Après Avoir Pénétré Dans un Réservoir de Carburant

En 2023, un incident mortel s'est produit dans une installation industrielle américaine lorsqu'un travailleur a pénétré dans un espace confiné – un réservoir de carburant – sans communication des dangers ni contrôles de sécurité appropriés. L'espace n'était pas suffisamment ventilé et l'atmosphère à l'intérieur contenait des vapeurs dangereuses. L'employé, qui n'était pas conscient du manque d'oxygène, s'est effondré peu après son entrée et n'a pas pu être réanimé par le personnel de secours.

Selon l'enquête de l'OSHA, l'employeur n'a pas correctement étiqueté l'espace confiné, n'a pas fourni de fiches de données de sécurité (FDS) concernant les produits chimiques en cause et n'a pas formé le travailleur aux procédures d'entrée dans un espace confiné en toute sécurité. En outre, aucun système de permis ou test atmosphérique n'a été effectué avant l'entrée dans l'espace confiné, et aucun accompagnateur de secours n'était présent.

Cette tragédie souligne l'importance vitale d'un respect strict des protocoles de communication des dangers (HAZCOM) et des réglementations relatives à la sécurité des espaces confinés. Les employeurs doivent veiller à ce que tous les travailleurs soient formés à reconnaître les risques chimiques, à comprendre l'utilisation des FDS et à suivre les procédures d'entrée dans les espaces clos exigées par les permis. Le non-respect de ces règles peut conduire – et conduit effectivement – à des décès évitables.

Source: *Osha.gov*