

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



Deux Employés Trouvent la Mort à l'Intérieur d'un Réservoir à Cause du Sulfure d'Hydrogène

À 8 h, le 26 juin 2022, deux employés procédaient à la vidange et au nettoyage d'un réservoir de fracturation à toit ouvert (réservoir n° 4) sur un site de services pétroliers et gaziers. En l'absence de témoins oculaires et les employés travaillant seuls sur un site isolé, on dispose de peu de détails sur ce qui s'est passé. Au moment de l'enquête, du sulfure d'hydrogène (H_2S) a été détecté à des concentrations comprises entre 3 parties par million (ppm) et 5 ppm, ce qui n'est pas mortel. Les deux employés sont décédés. Cependant, il n'est pas possible d'estimer quelles étaient les concentrations de H_2S au moment du décès. Le réservoir contenait environ 60 cm d'eau et de pétrole. Les résultats de l'autopsie sont en attente.

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