

Chemical Storage & Segregation Fatality File – French



Un Mauvais Système de Stockage de Produits Chimiques conduit à une Tragédie

Dans un entrepôt très fréquenté de Burlington, en Ontario, un employé de longue date était connu pour manipuler une grande variété de produits chimiques sans se plaindre. Malgré des expéditions régulières de substances dangereuses, les rapports indiquent que les protocoles de stockage dans l'installation n'étaient pas cohérents et que le personnel n'était pas entièrement formé aux procédures de ségrégation des produits chimiques.

En avril 2024, un incident chimique s'est produit à l'intérieur de l'entrepôt. Le travailleur a été exposé à une substance dangereuse à la suite d'une réaction entre des produits chimiques mal stockés. Les services d'urgence ont transporté la victime à l'hôpital, mais elle est décédée des suites de ses blessures. Les autorités ont confirmé que le décès était lié à l'exposition à des produits chimiques et à des pratiques de stockage inappropriées.

Cet incident souligne l'importance cruciale d'un stockage et d'une séparation corrects des produits chimiques sur tout lieu de travail où l'on manipule des matières dangereuses. Les substances incompatibles, lorsqu'elles sont stockées à proximité les unes des autres ou mal étiquetées, peuvent provoquer des réactions mortelles. Les employeurs doivent veiller à ce que l'ensemble du personnel soit formé aux risques chimiques, aux fiches de données de sécurité (FDS) et aux protocoles d'urgence.

Le décès de ce travailleur nous rappelle tragiquement qu'une négligence en matière de sécurité chimique peut coûter des vies – et que la prévention commence par la planification, la formation et la responsabilité.

Source: *Insauga.com*