CHERCHEZ



Simulation

Dans un atelier, un travailleur s'affaire à couper un baril en métal. Même si la tâche qu'il effectue semble sécuritaire, la situation présente différents risques pour la santé et la sécurité. Saurez-vous détecter les nombreuses erreurs qu'ont volontairement commises les figurants Geneviève et Noël dans cette mise en situation?





PRÉVENTION au TRAVAIL

Les erreurs

- 1 Noël coupe un baril vide, muni d'un couvercle, qui contenait de l'acétone (un produit inflammable) et qui n'a pas été nettoyé. Est-ce judicieux de le faire sans prendre des précautions supplémentaires?
- 2 Geneviève effectue des travaux à chaud avec un chalumeau à proximité d'un contenant d'acétone ouvert et d'un baril vide. Est-ce prudent?
- 3 Le travailleur qui effectue le coupage du baril contenant des vapeurs inflammables devrait-il utiliser un système de ventilation sur place pendant sa tâche?
- 4 Seul le nom du produit est inscrit sur le contenant d'acétone. Est-ce suffisant?
- 5 Le lieu de travail est encombré. Est-ce une pratique sécuritaire?
- 6 Geneviève et Noël portent des vêtements de tous les jours. Les équipements de protection individuelle (EPI) sont-ils exigés lors de ce type de travail?

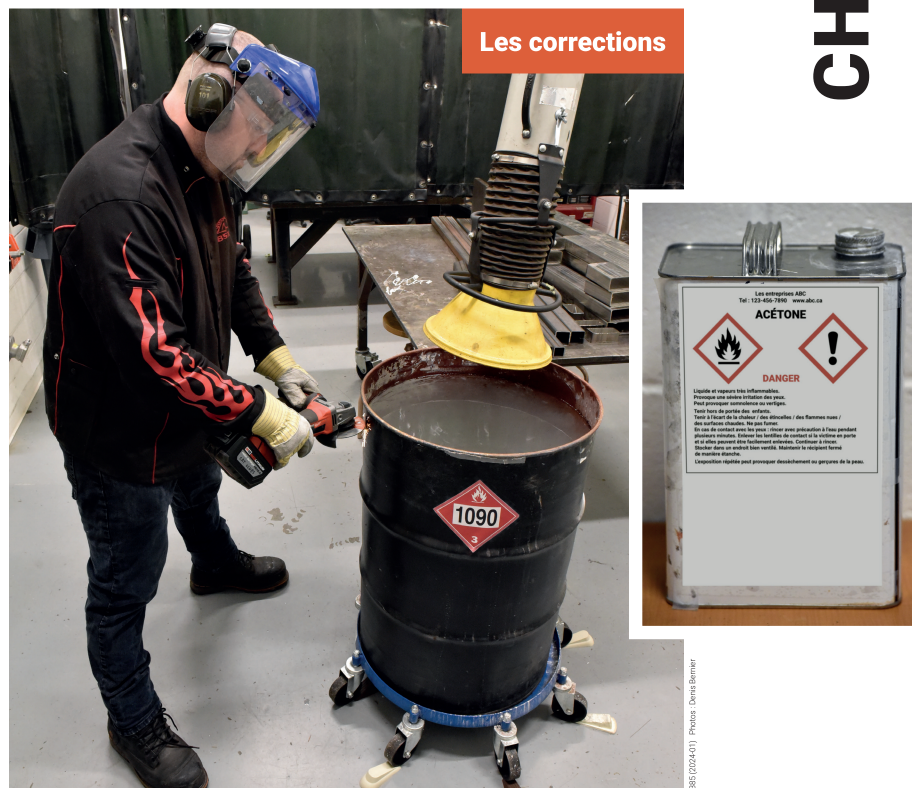
Nous remercions Nathalie Desgagné, chimiste, M. Sc., CIH, de l'École de technologie supérieure, ainsi que Geneviève Gamelin et Noël Giguère, figurants, pour leur collaboration à la réalisation de ce reportage.

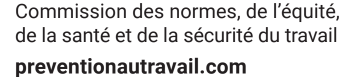
Personnes-ressources:

Mohamad-Ali Daoui, conseiller expert en prévention-inspection, Laura Teresa Chaparro Leal et Guylaine Laperrière, conseillères expertes en prévention-inspection, tous de la CNESST.

Coordination:

Sylvie Gascon, Direction générale de la gouvernance et du conseil stratégique en prévention de la CNESST







HERCHEV I'FRRFI