Labelling Chemical Containers Stats and Facts — French



FAITS

- 1. Étiquetage Incorrect des Conteneurs de Produits Chimiques : le fait de ne pas étiqueter correctement les conteneurs de produits chimiques peut entraîner une mauvaise utilisation, une exposition à des substances dangereuses et des risques potentiels pour la santé.
- 2. **Utilisation de Conteneurs Secondaires Non Étiquetés :** le transfert de produits chimiques dans des conteneurs secondaires sans étiquetage approprié augmente le risque d'exposition accidentelle et de réactions chimiques.
- 3. Étiquettes Illisibles ou Endommagées : les étiquettes décolorées, maculées ou endommagées peuvent ne pas transmettre les informations essentielles sur les dangers, ce qui peut entraîner des pratiques de manipulation dangereuses.
- 4. **Non-Conformité Aux Normes GHS**: le non-respect du Système général harmonisé (GHS) pour l'étiquetage peut entraîner une communication incohérente des dangers et des violations de la réglementation.
- 5. Manque de Entraînement à Interpréter les Étiquettes : Les employés qui ne connaissent pas bien les éléments des étiquettes peuvent mal interpréter les avertissements de danger, ce qui peut entraîner une manipulation incorrecte et augmenter le risque d'incidents.
- 6. **Retrait ou Modification des Étiquettes d'Origine :** La modification ou le retrait des étiquettes d'origine sans remplacement approprié peut masquer des informations essentielles sur les dangers.

STATISTIQUES

- Les données de l'OSHA pour 2023 indiquent que 15 % des infractions à la réglementation HazCom concernaient un étiquetage incorrect des conteneurs de produits chimiques, contribuant à 3 000 accidents du travail par an.
- WorkSafeBC a noté en 2022 que 10 % des incidents liés aux produits chimiques en Colombie-Britannique étaient liés à des étiquettes manquantes ou illisibles, dont 30 % dans des laboratoires.
- Une étude publiée en 2022 dans le Journal of Occupational Safety a révélé que 20 % des incidents d'exposition aux produits chimiques dans le secteur manufacturier étaient dus à un étiquetage inadéquat des conteneurs secondaires.
- L'enquête sur la sécurité au travail menée par Statistique Canada en 2021 a révélé que 12 % des travailleurs des industries chimiques ont signalé des étiquettes peu claires ou manquantes, ce qui augmente les risques de mauvaise manipulation.
- Le rapport NIOSH Chemical Safety Report 2023 du CDC a indiqué que les lieux de

- travail dotés d'un étiquetage conforme au SGH ont réduit les incidents liés à une mauvaise manipulation des produits chimiques jusqu'à 25 %.
- Le CCHST a signalé en 2023 que l'étiquetage approprié des produits dangereux avait réduit de 18 % les plaintes liées à l'exposition aux produits chimiques, conformément aux normes du SIMDUT.
- Une analyse réalisée en 2024 par EHS Today a estimé que 8 % des blessures liées aux produits chimiques (environ 1 500 cas) étaient liées à un étiquetage non conforme, problème qui pourrait être résolu grâce aux mises à jour HazCom 2024 de l'OSHA.