



SANI MARC

Les experts en solutions d'assainissement

Sensibilisation au SIMDUT



En quoi consiste le SIMDUT?

SIMDUT est l'acronyme de Système d'Information des Matières Dangereuses Utilisées au Travail. Ce système sert à fournir l'information sur l'utilisation sécuritaire des matières dangereuses utilisées au travail au Canada. L'information est divulguée sur les étiquettes des produits, les fiches de données de sécurité et par l'entremise de programmes de formation s'adressant aux travailleurs.

Votre droit de savoir

Trois composantes interactives :

- | **Fiches de données de sécurité**
- | **Étiquettes**
- Fournisseur
- Lieu de travail
- | **Programmes de formation**

La fiche de données de sécurité

16 catégories doivent être divulguées:

- | Identification du produit et de l'entreprise
- | Identification des dangers
- | Information sur les composants
- | Description des premiers secours à porter en cas d'urgence
- | Mesures de lutte contre l'incendie
- | Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle
- | Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation
- | Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle
- | Propriétés physico-chimiques
- | Stabilité du produit et réactivité
- | Informations toxicologiques
- | Informations écotoxicologiques
- | Informations sur les possibilités d'élimination des déchets
- | Informations relatives au transport
- | Informations réglementaires
- | Autres informations sur le produit.

Note: Les titres des catégories peuvent être les mêmes que ceux indiqués ci-dessus ou équivalents.

Étiquette du fournisseur

- | Symboles de danger
- | Risques / Dangers
- | Précautions
- | Premiers soins
- | Identification du fournisseur
- | Identification du produit

Étiquette du lieu de travail

- | Identification du produit
- | Précautions (manutention sécuritaire)

Symboles de danger



Bouteille à gaz
(pour les gaz sous pression)



Flamme
(liquides et matières solides inflammables)



Flamme sur un cercle
(liquides ou matières solides comburants)



Corrosion
(corrosion cutanée, lésions oculaires graves, matières corrosives pour les métaux)



Tête de mort sur deux tibias
(toxicité aiguë: mortel ou toxique soit par ingestion, par contact cutané ou par inhalation)



Point d'exclamation
(Toxicité aiguë: nocif (par ingestion, par contact cutané ou par inhalation) Irritant cutané et/ou oculaire)



Danger pour la santé
(peut avoir ou est présumé avoir de graves effets sur la santé)



Bombe explosant
(pour les dangers d'explosion ou de réactivité)



Matières infectieuses présentant un danger biologique