Les produits chimiques

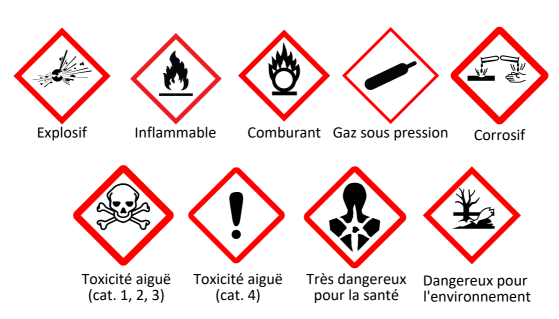
Aujourd'hui, il existe une multitude de produits chimiques, que nousemployons quotidiennement, parfois sans même connaître leurdangerosité. C'est ce pourquoi, les fabricants émettent des étiquettesavec des pictogrammes, pour alerter les utilisateurs sur les risques dechaque produit.

La réglementation associée évolue, avec une harmonisation européenne, impliquant notamment, un changement des pictogrammes.

Dans les collectivités, ce sont les agents techniques et agents d'entretien qui sont les plus exposés, avec l'emploi de différents produits : hydrocarbures, huiles, produits phytosanitaires, peintures, diluants, produits d'entretien...

Règlement
(CE)n°1272/2008 du
16 décembre 2008,
plus
communémentappelé
Règlement CLP

Les pictogrammes de sécurité



La FDS - Fiche de Données Sécurité

La Fiche de Données de Sécurité (FDS) est un document, comportant 16 rubriques, qui fournit les informations et explications sur les risques de santé liés à l'exposition ou à l'utilisation du produit, sur la manipulation, et les conditions d'utilisation et de stockage du produit.

L'autorité territoriale se doit d'avoir en sa possession, chaque FDS de chaque produit utilisé au sein de sa collectivité. Ces FDS doivent être portées à la connaissance des agents, avant toute manipulation des produits. Il est conseillé de tenir à jour un inventaire des produits présents dans la collectivité.

CDG 70
Currentle gestion de la fracción publique territoriale de la Hacat-Safore

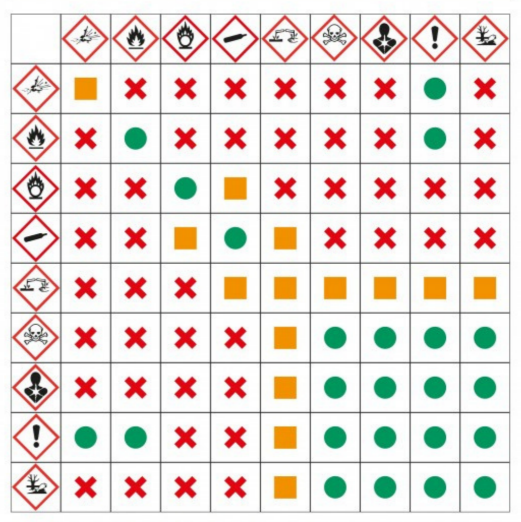
Pôle Qualité de vie au travail Service Prévention

Création: 23/01/2024

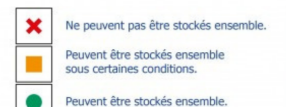
Quelques règles à respecter en matière de stockage des produits chimiques

- Stocker et ranger les produits par famille (hydrocarbures, huiles, produits ménagers, acides, ...),
- Tout contenant doit être formellement identifié, avec une reproduction de l'étiquette originale,
- Chaque produit doit être sous rétention (bacs ou cuvettes en pastique, à condition que les produits susceptibles de couler, ne réagissent/rongent pas le plastique),
- Chaque rétention doit être adaptée à la contenance des produits stockés dans chacune d'entre elle,
- Privilégier le stockage des produits liquides en partie basse (cela évite que des produits solides soient souillés).

STOCKAGE DE PRODUITS CHIMIQUES schéma indiquant les compatibilités



Les acides et les bases concentrés doivent être stockés séparément.



 Si un produit comporte plusieurs pictogrammes de danger, prendre en compte l'ordre suivant : explosif > comburant > inflammable > corrosif > toxique > nocif > irritant.

 Informez-vous : même s'ils affichent le même pictogramme, certains produits ne peuvent pasêtre stockés ensemble. Consultez la fiche de donnéesde sécurité (FDS), la notice d'utilisation, les consignes de stockage et de sécurité ou contactez votre fournisseur

Pôle Qualité de vie au travail Service Prévention

Création: 23/01/2024

Si un produit présente plusieurs pictogrammes de danger, il convient de les considérer dans l'ordre suivant : explosif > comburant > inflammable > corrosif > toxique > nocif >irritant. Informez vous : même s'ils affichent le même pictogramme, certains produits ne peuvent as être

Informez vous : même s'ils affichent le même pictogramme, certains produits ne peuvent as être stockés ensemble. consultez la FDS (fiche de données de sécurité) et/ou la notice d'utilisation, les consignes de stockage et de sécurité ou contactez votre fournisseur.