

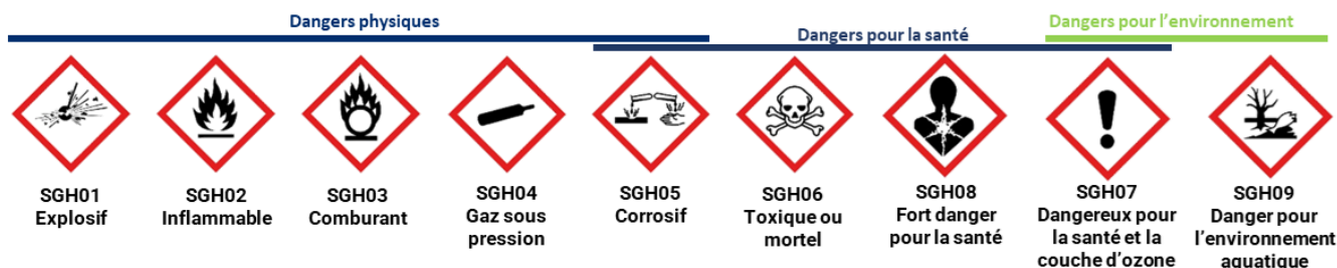
# PRODUITS CHIMIQUES

## ANALYSE DU RISQUE

### PICTOGRAMMES DE DANGER

Les produits chimiques présentent des dangers pour les personnes, les installations ou l'environnement : intoxications aiguës, asphyxie, incendie, explosion, pollution...

Ces risques sont identifiables par les pictogrammes présents sur l'étiquette et la FDS du produit :



### MENTIONS DE DANGER

Les pictogrammes regroupent plusieurs dangers. Les mentions de danger viennent préciser les risques. Ils commencent par un H et sont suivi de 3 chiffres dont le premier désigne le groupe de danger :

- 2 : dangers physiques
- 3 : dangers pour la santé
- 4 : dangers pour l'environnement

Voici quelques exemples :

- H203 Explosif; danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection.
- H221 Gaz inflammable
- H251 Matière auto-échauffante; peut s'enflammer.
- H300 Mortel en cas d'ingestion.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H332 Nocif par inhalation.
- H350 Peut provoquer le cancer
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

# PRODUITS CHIMIQUES

## ANALYSE DU RISQUE

### FDS : Fiche de Données de Sécurité

La fiche de données de sécurité (FDS) est un document établi par le fournisseur du produit chimique.

**La FDS informe l'utilisateur sur les dangers liés à l'utilisation.** Elle contient des données détaillées couvrant l'information, la prévention et la protection.

Les FDS doivent être disponibles pour tout utilisateur.

Lorsque vous achetez un nouveau produit chimique, pensez à demander la FDS à votre fournisseur, il a obligation de vous la transmettre.

Vous pouvez également utiliser le site **Quick-FDS** pour récupérer des FDS et être tenu au courant lors de la mise à jour des FDS que vous avez téléchargés.

### ANALYSE DU RISQUE

Pour analyser les risques de vos produits chimiques, vous pouvez utiliser l'outil **SEIRICH** mis à disposition et développé par l'INRS.

Cette analyse des risques vous permettra de prendre en compte les risques pour la santé, la sécurité et l'environnement.

Chaque produit est différent et doit donc être analysé.

Une fois l'inventaire de vos produits chimiques effectué, SEIRICH permet d'obtenir la liste des produits à traiter en priorité compte tenu des risques chimiques présents dans votre établissement et la liste de ceux pour lesquels une démarche de substitution doit être mise en œuvre.