

FICHE METHODE N°1

OBJECTIFS :

- Identifier un pictogramme sur l'étiquette d'un produit chimique de laboratoire ou d'usage domestique.
- Utiliser de façon raisonnée les équipements de protection individuelle adaptés à la situation expérimentale en chimie.

Les consignes de sécurité

1. Se protéger

Porter une blouse boutonnée en coton, des lunettes et des gants de protection (sauf devant une flamme).

Manipuler debout, au-dessus de la paillasse les cheveux attachés lorsqu'ils sont longs.

Ne jamais pipeter à la bouche : utiliser un pipeteur.

Ne jamais prendre les solides avec les doigts : utiliser une spatule.

Ne jamais goûter ou sentir un produit.

Ne jamais diriger l'ouverture d'un tube à essai vers soi ou son voisin.

Ne jamais verser de l'eau sur un acide concentré.

Bien refermer un flacon après usage.

Se laver les mains en fin de manipulation.

2. Être ordonné

Garder la paillasse propre et bien rangée.

Ne pas circuler dans la classe en portant des produits dangereux.











3. Protéger l'environnement

Ne jamais verser les solutions usagées dans les éviers : utiliser les récipients de récupération prévus à cet effet

PREVENTION DES RISQUES CHIMIQUES

Les pictogrammes

Les différents pictogrammes permettent d'identifier les dangers que les produits chimiques peuvent présenter pour l'utilisateur, sa santé mais aussi l'environnement.

Dangers physiques				
 Explosif	 Inflammable	 Comburant	 Corrosif pour les métaux	 Gaz comprimé, liquéfié, dissout
Dangers pour la santé				Dangers pour l'environnement
Dangers aigus élevés		Danger chronique ou aigu moyen	Danger chronique élevé	
 Toxique	 Corrosif pour la peau, les yeux	 Irritant, sensibilisant	 i) CMR, ii) STOT danger par aspiration	 Milieu aquatique

Astuce

Pour tous renseignements complémentaires, consultez la page suivante :

