

Fiche méthode

Que faut-il savoir pour manipuler des substances dangereuses ?

Petit rappel...


Pour tester une hypothèse, le scientifique est souvent amené à réaliser des manipulations qui nécessitent l'utilisation de produits dangereux. Pour veiller au bon déroulement d'une séance, il faut donc veiller à RESPECTER LES CONSIGNES DE SECURITE !

1) Lire les étiquettes

ça  tue

ça  empoisonne

ça  ronge

ça  flambe

ça  fait flamber

ça  explose

2) Précautions

- ☞ Ne pas saisir les produits solides avec les doigts.
- ☞ Utiliser une pince ou une spatule.
- ☞ Ne jamais chercher à sentir les produits d'un récipient.
- ☞ Se laver les mains après chaque séance de TP.



3) Premiers soins

- ☞ Signaler tout incident survenant sur sa propre personne ou sur ses camarades.
- ☞ En cas de projection de produits chimiques dangereux sur les mains ou le visage, laver immédiatement à l'eau courante.
- ☞ Appeler le professeur.

Ne pas oublier qu'il est nécessaire de respecter les conditions de sécurité pour soi et pour les autres...