

QUELLES BONNES PRATIQUES FACE A DES PRODUITS CHIMIQUES ?

QUELQUES CONSEILS SIMPLES ET EFFICACES !

1

Lire attentivement les étiquettes,
et identifier les dangers



2

Etiqueter tous les
conditionnements, sans oublier
les produits transvasés

3

Ne jamais utiliser d'emballage
alimentaire (bouteille, boîte,
bocal...) pour y conditionner un
produit chimique



5

Ne pas laisser traîner des
chiffons imbibés de
produits chimiques ; bien
fermer les poubelles



4

Fermer hermétiquement les
emballages contenant ou ayant
contenu des substances chimiques,
après chaque utilisation

6

Utiliser les moyens de
protection adaptés mis à
votre disposition



7

Favoriser le nettoyage par voie humide ou par aspiration.
Eviter le balai et la soufflette, qui remettent les
poussières en suspension...



QUELQUES REGLES D'HYGIENE...

**Ne pas boire, ne pas manger, ne pas fumer
au poste de travail,**

pour éviter que les produits chimiques ne
pénètrent dans l'organisme
(par la bouche, les voies respiratoires, ou la peau)



Se laver systématiquement les mains

- après avoir manipulé des produits chimiques,
avant les pauses et en fin de poste
- avec un savon adapté
(ne pas utiliser de solvants, essences, etc.)

Ne pas mettre en contact les vêtements de
travail utilisés avec les vêtements personnels
(*vestiaires séparés*)

Se doucher après le travail



Ne pas ramener les vêtements de travail
et les EPI à la maison
(*pour éviter l'éventuelle contamination de la famille*)

ARTISANS, EMPLOYEURS : QUELLE ORGANISATION DU TRAVAIL ?

Mettre en place une **rotation du
personnel**, ou **réduire la durée
d'exposition** aux produits chimiques

Définir les procédures de travail :
fiches de postes, fiches produits...

Réduire le risque à la source : à l'achat des produits

- A qualité technique égale, choisir le produit le moins toxique
- N'accepter les produits qu'avec leur FDS