

Quelles bonnes pratiques face à 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

Vous divisez les produits



Multipliez les étiquettes

3

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



4

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



5

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

6

Utiliser les moyens de protection adaptés mis à votre disposition



7

Nettoyer par aspiration ou par voie humide. Ne pas utiliser le balai et la soufflette, qui remettent les poussières en suspension...



8

Se rapprocher le plus tôt possible de votre médecin du travail en cas de grossesse de la salariée

Quelles bonnes pratiques face à des produits chimiques ?

Quelques règles d'hygiène...



■ Avoir une tenue de travail adaptée

■ 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)

■ Minimiser la contamination du véhicule de travail et éviter toute contamination personnelle

Employeurs : quelle organisation du travail ?

■ Supprimer le risque à la source

■ Gestion des produits :

- Faire un inventaire exhaustif
- A qualité technique égale, choisir le produit le moins toxique pour l'homme (bannir les produits CMR et toxiques)
- N'accepter les produits qu'avec leur FDS

■ Réduire la durée d'exposition aux produits chimiques

■ Définir les procédures de travail (mesures organisationnelles, fiches de postes, fiches produits...)

■ Réduire les efforts physiques