



FEUILLE D'ACACIA

LE DANGER CHIMIQUE

- WHITE SPIRIT
- EAU DE JAVEL
- DÉTERGENTS
- ENGRAIS
- VERNIS
- COLLES
- ACIDES
- DILUANTS
- BASES
- CARBURANTS
- ALCOOL À BRULER
- PEINTURES
- LESSIVES
- DÉCAPANTS
- DESHERBANT S
- SOLVANTS

Au quotidien, à notre domicile ou au travail, nous utilisons tous des **produits chimiques**.

Selon ses caractéristiques, un produit chimique peut : Brûler ou exploser, **pénétrer dans l'organisme par la peau, la bouche, les yeux, les voies respiratoires** et intoxiquer brutalement, provoquer des allergies, rendre malade voire tuer.

Après avoir pénétré dans l'organisme, il sera transporté par le sang dans les différents organes du corps.

Quelques repères

Certains produits ne doivent pas être mélangés car ils provoquent des gaz toxiques ? par exemple **L'eau de javel et les détartrants**.

L'essence sans plomb contient de petites quantités de **benzène, cancérigène** puissant qui ne doit être utilisé que comme carburant.

Se laver les mains avec un solvant décape la peau et permet la pénétration encore plus importante dans l'organisme.

Des vêtements souillés en contact avec la peau favorisent la pénétration des produits par voie cutanée.

Pénétration dans l'organisme

Transport par le sang

Diffusion dans le corps

Fixation sur un organe (système nerveux, poumons, foie, os)



La F.D.S (Fiche de Données Sécurité) est la source d'information sur le PRODUIT.

La fiche technique est le mode d'emploi.

Si vous utilisez un produit chimique à votre poste et que vous ne comprenez pas son utilisation et surtout ses RISQUES, demandez à votre chef d'équipe ou AU Préventeur sécurité

Repérer les PICTOGRAMMES RISQUES CHIMIQUES sur vos postes de travail



ACACIA CONSEIL

ORGANISATION, FORMATION ET MANAGEMENT DE LA SANTÉ SÉCURITÉ AU TRAVAIL EN ENTREPRISE