

Des réflexes à adopter

- Lavez vous les mains régulièrement
- Utilisez des manches longues
- Utilisez des crèmes barrières de protection pour la peau
- Faites fonctionner les aspirations
- Evitez de manger, boire ou fumer

Insister sur l'espace entre les doigts, ne pas oublier de frotter les ongles contre la paume opposée

Aspirations générales, aspirations des cabines de peintures, ponceuses aspirantes

Sur le lieu de travail

En toute circonstances...

Savoir vous protéger

- Opérations de redressage
- Travaux de démontage d'éléments (de carrosserie ou de pare-brise)
- Travaux de ponçage



Gants à enduction nitrile paume et bout des doigts



Masque de protection AXP₃

- Préparation du Mastic ou de l'apprêt
- Application du Mastic ou de l'apprêt
- Application de colles
- Remontage de miroiteries



Gants nitrile jetables à jeter immédiatement après contact



Masque de protection AXP₃

- Nettoyage des outils de masticage
- Nettoyage du pistolet d'application de l'apprêt
- Application de colles



Gants en laminé multicouches



Masque de protection AXP₃

LES CMR

(Produits Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques)

66 % des salariés du secteur des garages et réparation automobile sont exposés à au moins un produit CMR



CARROSSIERS

VOUS ÊTES CONCERNES !!!

Où trouve t-on ces produits ?

Travaux de soudage



Toutes les fumées émises quel que soit le mode de soudage utilisé exposent à des gaz et à des vapeurs

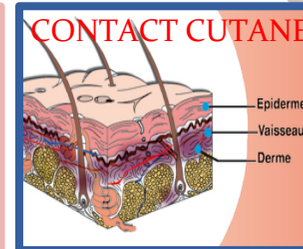
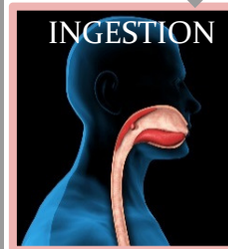
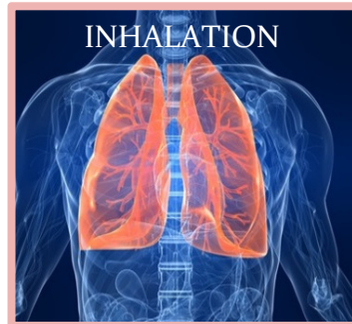
De métaux provenant des métaux à souder ou des baguettes utilisées. Ces vapeurs sont pour la plupart toxiques pour les tissus nerveux et notamment le cerveau, le rein et le foie.

Les gaz issus du soudage, des mastics et des peintures, les poussières de ponçage et les aérosols d'imperméabilisation passent par les poumons

Imperméabilisation des planchers

Certains produits antirouilles ou encore servant pour imperméabiliser (goudrons de houilles) les planchers de véhicules contiennent des substances cancérigènes (Naphtalènes, HAP= Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques).

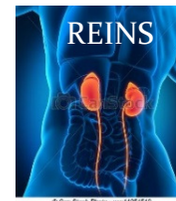
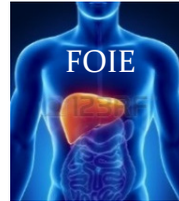
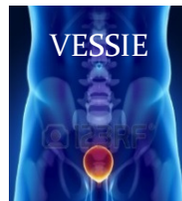
Les Voies de Pénétration



Les substances contenues dans les produits utilisés pour le masticage, l'apprêt ou les goudrons de houille passent par la peau mais peuvent aussi être ingérées du fait par exemple des mains sales portées inconsciemment à la bouche

Les substances peuvent ensuite être stockées dans différents organes en passant par le sang

Les Organes Cibles



Où trouve t-on ces produits ?

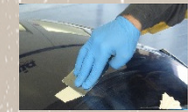
Préparation carrosseries

Les CMR se retrouvent aussi sous diverses formes dans les solvants utilisés en préparation des carrosseries :



formaldéhydes, trichloroéthylène, diméthylformamide...

Masticage



On retrouve parfois les mêmes substances contenues dans les solvants utilisés en préparation auxquelles s'ajoutent les CMR des résines EPOXY :

épichlorhydrine, bisphénol A...

Ponçage



Même si elles ne sont pas considérées comme CMR, les poussières de carrosseries sont très toxiques pour l'organisme et y pénètrent d'autant plus facilement qu'elles sont fines.