Des réflexes à adopter

- Faites le nettoyage en extérieur
- Lavez vous les mains régulièrement
- Utilisez des manches longues
- Jetez les chiffons et les gants usagés des poubelles fermées
- Evitez de manger, boire ou fumer

Pour éviter d'être exposé aux aérosols

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

Sur le lieu de travail

En toute circonstances...



Savoir vous protéger

- Nettoyage d'habitacles
- Nettoyage extérieur de la voiture



Gants nitrile réutilisables, norme EN 374-3 logo



Application colle à pare-brise



Gants nitrile jetables à jeter immédiatement après contact



- Nettoyage des colles sur carrosseries
- Nettoyage du goudron sur carrosseries



Gants en laminé multicouches



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.



PREPARATEURS

VOUS ÊTES CONCERNES!!!

Où trouve t-on ces produits?

Où trouve t-on ces produits?

Les Voies de Pénétration

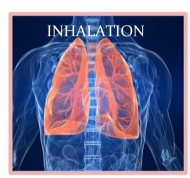
Nettoyage manuel des habitacles

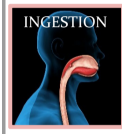
Les substances contenues dans les produits de nettoyage sont

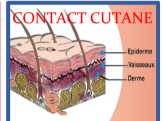


rarement classées CMR mais peuvent être toxiques. Par ailleurs, quelques-uns de ces produits contiennent des substances appelées Formaldéhyde, suspectées d'être cancérogène.

Les gaz issus des diluants ou des colles peuvent passer par les poumons dans un lieu mal aéré







Les substances contenues dans les produits utilisés pour le nettoyage, les diluants ainsi que les colles pour pare-brise passent par la peau

Nettoyage carrosseries

Pour enlever les goudrons, les colles

ou les autocollant qui peuvent adhérer à la carrosserie, des diluants sont



utilisés. Ces derniers peuvent contenir des substances cancérogènes, reprotoxiques ou suspectées de l'être : toluène, benzène, s n-Hexane...

Nettoyage manuel de l'extérieur du véhicule



Qu'il s'agisse de produits dédiés au nettoyage d'habitacle ou au nettoyage

extérieur des véhicules, les substances sont similaires et les risques associés identiques à ceux mentionnés pour le nettoyage des habitacles.

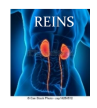


Les substances peuvent ensuite être stockées dans différents organes en passant par le sang

Les Organes Cibles







Collage des Pare-Brise

Le cyanoacrylate d'éthyle de méthyle est une substance que l'on retrouve dans certaines colles pour pare-brise. Elle est considérée comme CMR par le Centre International de Recherche contre de Cancer.