Sur le site du SMIA

- La plaquette FDS : Les Fiches de Données de Sécurité doivent être fournies gratuitement par le fournisseur lors de l'achat et de la mise à jour d'un produit.
- Un outil d'audit : Il a été développé afin d'aider les entreprises du secteur de la réparation automobile et les préventeurs à évaluer le risque chimique et identifier les bonnes pratiques de prévention.

Plus d'informations sur notre site Internet!





Nos équipes vous accompagnent! N'hésitez pas à les contacter pour des conseils personnalisés.



GARAGE

RISQUE CHIMIQUE - Carosserie

Risque chimique, postures, chutes... en mécanique et en carrosserie les risques sont nombreux! Des outils d'aide à la prévention du risque chimique sont mis à disposition des entreprises de la réparation et de l'entretien de véhicules.









DIFFÉRENTS EFFETS SUR LA SANTÉ

Soudage :

Fumées de soudage : irritantes pour la peau, cancérogènes.

Meulage et ponçage :

Poussières métalliques, de peinture, de mastic : pneumopathie de surchage, cancer (chrome VI, cadium, plomb).

Masticage :

Préparation et application du mastic : irritation oculaire, respiratoire, cutanée.

Utilisation de diluant et dégraissant :

Nettoyage des outils de masticage et de peinture : irritation respiratoire, atteinte cutanée et neurologique, troubles gastrointestinaux, rénaux, cardio-respiratoires, cancer.

Peinture et apprêt :

Préparation des outils de masticage et de peinture : atteinte cutanée, respiratoire, neurologique.

Rénovation carrosserie :

Application de lustrant et polish : atteinte cutanée, respiratoire, neurologique.

Nettoyage intérieur du véhicule :

Utilisation d'aérosols variés : irritation respiratoire, cutanée, troubles gatro-intestinaux apyrétiques.

EPI SPÉCIFIQUES

Utiliser les Equipements de Protection Individuelle adaptés à l'activité et aux produits manipulés :







BONNES PRATIQUES

Substituer les produits Cancérogènes, Mutagènes ou Reprotoxiques (CMR).

Aspirer les fumées et poussières à la source (bras aspirant relié à un réseau d'extraction, outils électro portatifs reliés à aspirateur à filtre absolu...).

- Utiliser une fontaine de nettoyage .
- Utiliser une cabine de peinture avec aspiration par le sol.
- Préparer les produits chimiques dans une cabine ventilée ou sur une table avec dosseret aspirant.
- Veiller à la ventilation de l'habitacle et de la zone de travail pendant le nettoyage intérieur du véhicule.

DÉMARCHE GÉNÉRALE DE PRÉVENTION

Choisir les procédés, matières, équipements les moins dangereux

Protections collectives

Mesures organisationnelles et formation

EPI

