

HYGIÈNE INDIVIDUELLE

- ▶ Ne pas se laver les mains avec les solvants de nettoyage (acétone, essence, white spirit, etc.).
- ▶ Proscrire la soufflette pour le dépoussiérage des vêtements, privilégier un système d'aspiration.
- ▶ Privilégier les savons doux pour le lavage des mains.
- ▶ Se laver les mains avant chaque pause.
- ▶ Se sécher correctement les mains.
- ▶ Ne pas boire, manger ou fumer dans l'atelier.
- ▶ Privilégier le port de vêtements de travail à manches longues.
- ▶ Changer de vêtements de travail lorsqu'ils sont souillés.
- ▶ Ne pas garder les chiffons souillés dans les poches.
- ▶ Prévoir des armoires individuelles à double compartiment (vêtements de ville et vêtements de travail).

GESTION DES DÉCHETS

- ▶ Affections respiratoires et/ou cutanées : chiffons souillés, bombes aérosols, peintures, mastics, dégraissants/diluants usagés.

MOYENS DE PRÉVENTION

- ▶ Disposer les différents déchets dans des caisses ou poubelles fermées.
- ▶ Refermer les bidons après utilisation.
- ▶ Prévoir des conteneurs adaptés par type de déchet.
- ▶ Masque P₃ pour l'évacuation des sacs de poussières.



N'hésitez pas à nous contacter :

Siège social

- pour le **Calvados**
9, rue Dr Laënnec BP 10063
14203 Hérouville St-Clair Cedex
Tél. **02 31 46 26 60**

- pour l'**Orne**
52, Bld du 1^{er} Chasseurs
61000 Alençon
Tél. **02 33 82 90 09**

www.mist-normandie.fr



Le risque chimique dans les garages Carrossier



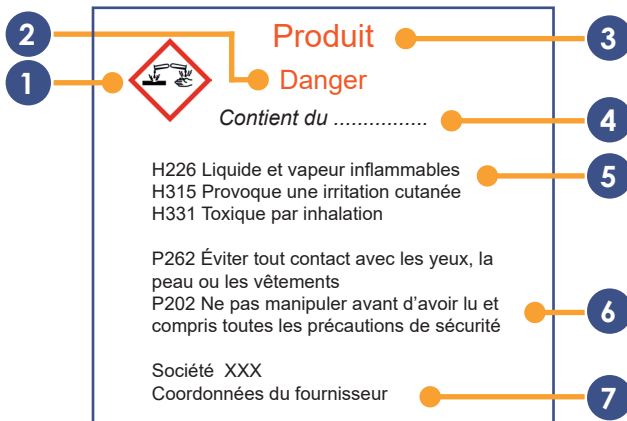
MIST NORMANDIE - Mars 2023 - Illustrations: Freepik/MIST Normandie

Il existe des solutions pour améliorer la prévention.

L'ACTIVITÉ DE CARROSSERIE VOUS EXPOSE À DE NOMBREUSES SUBSTANCES CHIMIQUES DANGEREUSES

- ▶ **L'étiquetage** d'un produit est votre première source d'information. Les **Fiches de Données de Sécurité** complètent les informations de l'étiquetage. Elles renseignent sur la composition en **substances dangereuses**.
- ▶ Certaines substances présentes dans les garages sont **Cancérogènes, Mutagènes ou toxiques pour la Reproduction (CMR)**, il est nécessaire de les identifier pour les **substituer ou en réduire l'exposition**.

COMMENT LIRE L'ÉTIQUETAGE ?



- | | |
|--|------------------------------|
| 1 Pictogramme | 5 Mentions de danger |
| 2 Mention d'avertissement | 6 Conseils de prudence |
| 3 Identification du produit | 7 Coordonnées du fournisseur |
| 4 Identité de certaines substances responsables de la classification | |



SOUDEGE / MEULAGE / DÉCAPAGE

- ▶ Effets CMR : gaz et fumées de soudage, peintures contenant du chrome, du toluène, vernis avec isocyanates, peintures au plomb pour les anciens véhicules.
- ▶ Affections respiratoires et/ou cutanées : gaz et fumées de soudage, dégraissants, peintures, vernis.
- ▶ Troubles neurologiques : fumées de soudage.

MOYENS DE PRÉVENTION

- ▶ Dispositif d'aspiration (torche aspirante, bras de captation, aire de préparation avec aspiration verticale).
- ▶ Ventilation générale mécanique en complément du dispositif d'aspiration.
- ▶ Entretien et vérification annuelle des installations de ventilation.
- ▶ Proscrire la soufflette, privilégier l'aspirateur à filtre absolu ou le nettoyage à l'humide.
- ▶ Ôter la peinture, l'huile, les lubrifiants avant soudage.
- ▶ Masque de soudage à cristaux liquides et à ventilation assistée.
- ▶ Gants en cuir pour le soudage.
- ▶ Gants adaptés aux produits dégraissants.
- ▶ Masque respiratoire P₃ (meulage et décapage), le ranger dans son emballage hermétique après utilisation.
- ▶ Lunettes de protection (meulage et décapage).



NETTOYAGE DES OUTILS

- ▶ Effets CMR : solvant de nettoyage contenant du toluène, du dichlorométhane.
- ▶ Affections respiratoires et/ou cutanées.

MOYENS DE PRÉVENTION

- ▶ Privilégier des nettoyeurs automatiques pour pistolet sinon des fontaines lessivielles ou biologiques.
- ▶ Installer ces équipements dans le laboratoire ventilé mécaniquement.
- ▶ Gants adaptés aux produits utilisés.
- ▶ Lunettes de protection.
- ▶ Masque respiratoire A₂P₃, le ranger dans son emballage hermétique après utilisation.



PRÉPARATION EN LABORATOIRE ET APPLICATION EN CABINE

- ▶ Effets CMR : peintures contenant du chrome, du toluène, vernis avec isocyanates.
- ▶ Affections respiratoires et/ou cutanées : diluants, durcisseurs, vernis.
- ▶ Affections cutanées : irritations, eczéma.

MOYENS DE PRÉVENTION

- ▶ Ventilation asservie à l'éclairage du laboratoire.
- ▶ Cabine à ventilation verticale.
- ▶ Entretien et vérification annuelle des installations de ventilation.
- ▶ Combinaisons jetables.
- ▶ Masque respiratoire A₂P₃, le ranger dans son emballage hermétique après utilisation.
- ▶ Gants adaptés aux produits utilisés.
- ▶ Lunettes de protection.



PRÉPARATION DU VÉHICULE (masticage, ponçage)

- ▶ Effets CMR : peintures contenant du chrome, du toluène, vernis avec isocyanates, résines, peintures au plomb pour les anciens véhicules.
- ▶ Affections respiratoires et/ou cutanées : mastic, apprêt, peintures, vernis, résines.

MOYENS DE PRÉVENTION

- ▶ Aire de préparation avec aspiration verticale.
- ▶ Ponceuses reliées à un réseau d'aspiration à haute dépression.
- ▶ Ventiler mécaniquement l'atelier.
- ▶ Entretien et vérification annuelle des installations de ventilation.
- ▶ Proscrire la soufflette, privilégier l'aspirateur ou le nettoyage à l'humide.
- ▶ Masque respiratoire P₃, le ranger dans son emballage hermétique après utilisation.
- ▶ Ne pas retirer le masque entre deux opérations.
- ▶ Gants adaptés aux produits utilisés.