L'ÉTIQUETAGE : première source d'information



Comment lire l'étiquette d'un produit ?

Ne pas se limiter aux pictogrammes



H226 Liquide et vapeur inflammables H315 Provoque une irritation cutanée H331 Toxique par inhalation

P262 Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

Société XXX Coordonnées du fournisseur (7)

- Pictogramme
- 2 Mention d'avertissement
- 3 Identification du produit
- 4 Substances dangereuses classées
- (5) Mentions de danger
- 6 Conseils de prudence
- 7 Coordonnées du fournisseur
- Étiqueter tous les conditionnements sans oublier les produits transvasés.
- Ne jamais utiliser d'emballage alimentaire (bouteille, boite, bocal) pour y conditionner un produit chimique.

Les Fiches de Données de Sécurité (FDS) apportent des indications complémentaires. Elles renseignent sur la composition en substances dangereuses.

BONNES PRATIQUES



Hygiène individuelle

- → Ne pas se laver les mains avec les solvants de nettoyage (acétone, essence, white spirit, ...).
- → Privilégier les savons doux pour le lavage des mains.
- → Se laver les mains avant chaque pause (les rincer et sécher soigneusement).
- → Ne pas fumer, boire ou manger 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.



Gestion des déchets

- → Utiliser des chiffons à usage unique et bien fermer les poubelles contenant les chiffons imbibés de produits chimiques qui continuent de diffuser des vapeurs, ne pas les garder dans les poches des vêtements de travail qui laissent passer le produit sur la peau.
- → Nettoyer par aspiration ou par voie humide. Ne pas utiliser de balais ou de soufflette qui remettent les poussières en suspension.
- → Fermer hermétiquement les emballages contenant ou ayant contenu des substances chimiques après chaque utilisation.

Une question, un conseil ? Contactez votre équipe santé travail.

Imprimé Par Nos Soins. Illustrations Freepik, Fotolia

Service Interprofessionnel de Santé au Travail Ouest Normandie

CS 43509 - 107, Rue Auguste Grandin - 50009 SAINT-LÔ Cedex Tél.: 02.33.57.12.93 - www.santetravail-on.fr

GARAGE

HYGIÈNE DE VIE | RISQUE CHIMIQUE

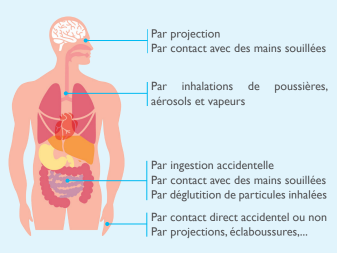


Les procédés et les produits utilisés sont source de danger. Adaptez votre comportement pour préserver votre santé.

www.santetravail-on.fr

- → Carburants, liquide de freins
- Huiles et graisses usagées
- → Gaz d'échappement, fumées de soudage
- Poussières de freins
- → Peinture, diluants, vernis, résines, mastics et colles, solvants, produits de nettoyage, ...

VOIES D'ENTRÉE DANS VOTRE ORGANISME



Une fois dans votre sang, le produit est diffusé dans l'organisme et atteint des organes cibles.

Les risques pour votre santé :

- → **Poumons**: toux, bronchite, asthme, insuffisance respiratoire
- → Peau :allergies, eczéma, crevasse, boutons d'huile, brûlures
- → Trouble de la fertilité et de la reproduction (éther de glycol et toluène)
- **Système nerveux** : somnolence, vertiges, maux de tête
- Cancers: peau, poumons, sang,...

PRÉVENTION ET POINTS DE VIGILANCE



Essais et réglages moteur

Effets CMR*: monoxyde de carbone, particules diesel.
Pathologies respiratoires, troubles neurologiques : maux de tête, vertiges...

- ✓ Réaliser les essais à l'extérieur
- ✓ Utiliser l'aspiration / extraction d'air placée sous la ligne
- ✓ Ne pas laisser tourner le moteur inutilement
- ✓ Ventiler l'atelier
- ✓ Brancher les extracteurs aux pots d'échappement



Nettoyage des pièces (Solvants)

Effets CMR: toluène, dichlorométhane. Affections respiratoires et/ou cutanées.

- ✓ Utiliser une fontaine de nettoyage
- ✓ Ventiler
- ✓ Porter un masque pour les interventions exposantes
- Utiliser des gants adaptés aux produits utilisés et porter des lunettes anti projection
- ✓ Utiliser un absorbant en cas de déversement



<u>Carrossier - Peintre</u>

Effets CMR: aérosols, peintures, mastics, vernis...

Pathologies respiratoires (meulage, soudage, polissage...), pathologies oculaires et cutanées.

- ✓ Endroit dédié au mélange des produits et au nettoyage
- Porter des gants (préconisés selon FDS*) pour le dégraissage et nettoyage
- Peinture: utiliser un masque à adduction d'air ou à cartouche ABEK P3 (vigilance: usure des filtres)
- ✓ Ponçage : utiliser un masque anti-poussière FFP2
- ✓ Porter des lunettes de protection
- Ne pas utiliser la soufflette



Intervention sur moteurs

Effets CMR : carburants, huiles et graisses usagées. Affections cutanées : huiles, liquide de refroidissement, laveglace | Affections respiratoires : carburant.

- ✓ Utiliser un dispositif de pompage/récupération
- ✓ Ventiler
- Utiliser des gants adaptés aux produits utilisés et porter des lunettes anti projection



Effets CMR : fumées de soudage, fibres et particules plomb ou autre métaux (meulage, polissage...), amiante et céramique réfractaire (garniture de freins).

Affections respiratoires, affections cutanées.

- Utiliser un aspirateur à filtre absolu
- ✓ Nettoyer à l'humide
- Utiliser un masque respiratoire P3, le ranger le dans un emballage hermétique après usage
- ✓ Ventiler
- ✓ Utiliser des gants adaptés
- Ne pas utiliser la soufflette ni le balayage à sec



Utilisation de produits dangereux

Effets CMR : liquide de freins, lave-glace, dégraissants, aérosols, peintures, mastics...

- ✓ Lire attentivement les étiquettes
- ✓ Adapter les protections (gants, masques...)
- ✓ Limiter l'utilisation de bombes aérosol
- Appliquer les consignes de traitement aux déchets et emballages souillés

*CMR Cancérogène, Mutagène ou toxique pour la Reproduction *FDS : Fiche de Données Sécurité