

5 questions pour tester vos connaissances...

1. Les agents chimiques sont des éléments ou des composés chimiques présents uniquement dans les ateliers de production ?

VRAI
FAUX

2. On peut repérer tous les agents chimiques grâce aux étiquettes.

VRAI
FAUX

3. Deux informations importantes figurent sur les produits dangereux : les pictogrammes de danger et les mentions de danger.

VRAI
FAUX

4. On peut être contaminé de trois façons : par voie respiratoire, cutanée et orale.

VRAI
FAUX

5. Un produit CMR est un produit Cancérogène et/ou Mutant et/ou Radioactif.

VRAI
FAUX

Réponses

1. Faux. Les agents chimiques ne sont pas présents uniquement dans les ateliers de production. On peut les trouver dans tous les produits que l'on utilise. 2. Faux. Tous les agents chimiques ne sont pas étiquetés : de la poussière, des vapeurs de chiffons souillés peuvent être potentiellement dangereux. 3. Vrai. Il faut les lire attentivement avant de manipuler de nouveaux produits. 4. Vrai. Après contact avec la peau, le passage percutané de produit dans l'organisme peut provoquer des maladies. Le contact cutané peut aussi provoquer des maladies de peau. 5. Faux. C'est un produit Cancérogène, Mutagène et/ou Reprotoxiques.

Comment se protéger ?

- Ne pas manger, boire ou fumer au poste.
- Se laver les mains régulièrement.
- Respecter les doses et le mode opératoire.
- Ne pas faire de mélanges.
- Fermer les bidons, flacons, etc.
- Ré-étiqueter les contenants après reconditionnement.
- Ranger votre poste et stocker les produits.
- Porter vos Équipements de Protection Individuelle (EPI).



Les produits chimiques se trouvent partout.

Sous forme liquide, solide, en gaz ou aérosol...
... mais aussi dans les fumées et poussières de bois, de métaux, etc.

Au travail, quel que soit votre métier : coiffeur, personnel de soins, agent de nettoyage, jardinier, mécanicien, imprimeur, plombier, soudeur, maçon, peintre, menuisier, ouvrier des travaux publics, etc.

Comme à la maison : ménage, bricolage, jardinage, etc.



Pour plus d'informations, prenez conseil auprès de votre médecin du travail.



INFO PRÉVENTION

Les produits chimiques

Connaissez-vous les risques ?

VOTRE SERVICE DE PRÉVENTION
ET DE SANTÉ AU TRAVAIL VOUS INFORME



L'AST35, des experts prévention et santé au service de votre métier

Retrouvez toute notre documentation sur www.ast35.fr

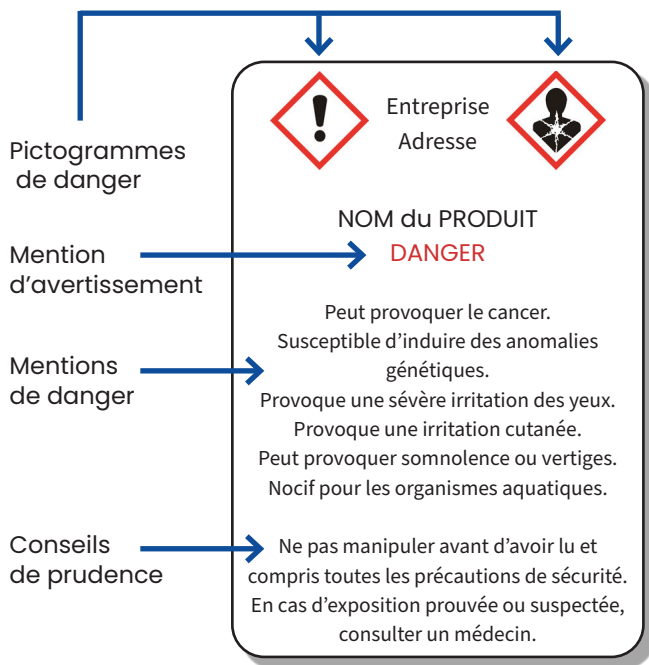
Tous droits réservés AST35 | 10-AIST-TOX-14 | Septembre 2022



Lire une étiquette

L'étiquette doit figurer sur l'emballage d'origine du produit et sur **tous les emballages successifs** après transvasement ou reconditionnement.

Pour une information complète, il faut lire l'étiquette **entièrement**.



Repérer les CMR

CMR = produits **Cancérogènes**, **Mutagènes** et/ou **Reprotoxiques** (toxiques pour la reproduction)

CMR avérés DANGER	CMR suspectés ATTENTION
H 350 Peut provoquer le cancer	H 351 Susceptible de provoquer le cancer
H 350i Peut provoquer le cancer par inhalation	H 341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques
H 340 Peut induire des anomalies génétiques	H361FD Susceptible de nuire à la fertilité et au fœtus
H360FD Peut nuire à la fertilité Peut nuire au fœtus	

Comprendre les pictogrammes

Danger physique

- Explosif** SGH 01
- Inflammable** SGH 02
- Comburant** SGH 03
- Gaz sous pression** SGH 04

Danger pour la santé

- Toxicité aiguë** SGH 06
- Nocif ou irritant** SGH 07
- Danger pour la santé** SGH 08

Danger physique et pour la santé

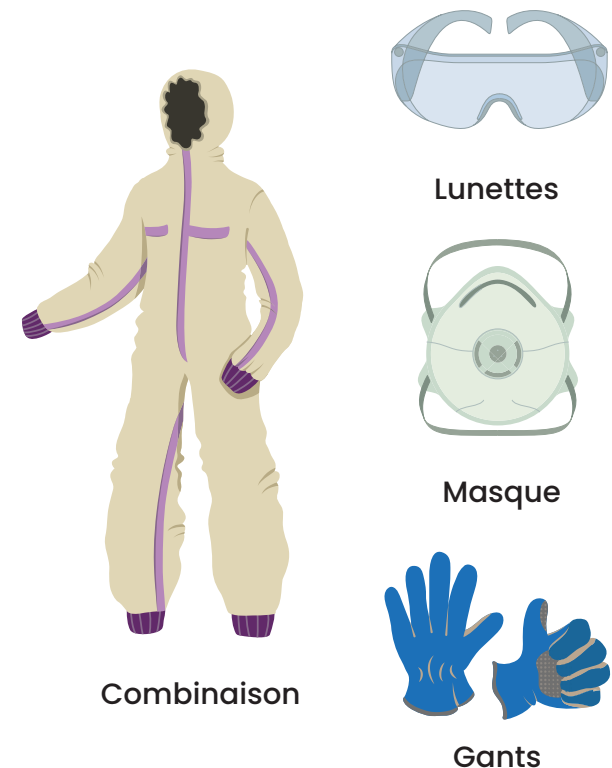
- Corrosif** SGH 05

Danger pour l'environnement

- Danger pour l'environnement** SGH 09

Quelles mesures de prévention ?

- Supprimer ou réduire au maximum l'usage des produits à risque.
- Substituer à chaque fois que possible.
- Mettre en œuvre des mesures de protection collective (ventilation, vase clos, aspiration à la source).
- Utiliser les Équipements de Protection Individuelle (EPI), tels que mentionnés ci-dessous.



Attention !

Tous les dangers ne sont pas symbolisés par un pictogramme. Des agents chimiques peuvent être émis par les procédés de travail (fumées de soudage, poussières de bois, gaz d'échappement, etc.). Ils peuvent présenter des risques pour la santé.

→ Les produits chimiques peuvent pénétrer dans l'organisme par **voie respiratoire** (nez, gorge, poumons), par **voie cutanée** (peau, yeux) et par **voie orale** (bouche).