



## Quiz : Manipuler des produits chimiques - Solutions

Manipuler des produits chimiques n'est jamais une chose d'anodine. Il faut prendre des précautions. Répondez à ce quiz pour tester vos connaissances.



Explosif



Inflammable



Comburant



Sous pression



Corrosif



Toxicité aiguë



Nocif ou irritant



Danger pour la santé



Danger pour l'environnement

➔ Choisissez la ou les réponses correctes.



1. Un produit chimique peut entrer dans le corps...

par la peau, uniquement

par les voies respiratoires, uniquement

Un produit chimique peut entrer par la peau, les yeux, par inhalation (si on en respire les vapeurs) mais aussi par la bouche (en cas d'ingestion)

par la peau, les yeux et les voies respiratoires

2. Lorsqu'un produit est classé «comburant», cela signifie...

qu'il peut s'enflammer uniquement en présence d'une chaleur intense

Le comburant peut être solide, liquide ou gazeux. il s'agit d'un corps qui permet la combustion. Certaines matières réagissent en présence d'autres substances et augmente le risque d'incendie même à température ambiante.

qu'il libère facilement de l'oxygène et d'autres substances nécessaires à la combustion. Il est une source d'incendie et d'explosion

que c'est une substance solide

3. Sur l'étiquette d'un produit chimique, on trouve toujours...

le numéro de téléphone du vendeur

L'étiquette d'un produit chimique comprend toujours des pictogrammes de danger ainsi que d'autres indications telles que le nom du produit et les mentions de danger.

des pictogrammes de danger

si le produit peut être manipulé par un jobiste

4. Que ne faut-il pas faire lorsqu'on manipule un produit chimique ?
- Il faut toujours bien se laver les mains après avoir utilisé un produit chimique, même après avoir retiré ses gants. Saisir le flacon par un bouchon par contre c'est prendre le risque de réverser son contenu s'il glisse des mains ou si le bouchon n'est pas correctement visé.
- Se rinçer immédiatement les mains sous le robinet en cas de contact avec la peau
- Se laver les mains après avoir retiré ses gants de protection
- Saisir le flacon par le bouchon
5. En tant que jobiste, je ne peux, en principe, pas manipuler...
- L'acetone est un solvant et dégraissant utilisé pour nettoyer divers objets. L'étiquette porte la mention H225 (très inflammable) qui figure sur la liste des produits interdits. Pour l'eau de javel, il faut s'assurer que le produit n'est pas concentré (extrait de javel) car dans ce cas, il est classé H314 (Brûlures et lésions graves) et interdit.
- de l'eau de javel
- de l'acétone
- du white spirit
6. On me demande d'utiliser le contenu d'un flacon qui n'est pas étiqueté, je...
- Il ne faut jamais utiliser un produit sans savoir de quoi il s'agit, connaître les dangers et les précautions d'emploi. Toutes ces informations doivent figurer sur l'étiquette et la fiche du fournisseur qui doit être consultable dans l'entreprise.
- m'exécute, si on me donne le produit c'est forcément qu'il n'est pas dangereux
- demande de quoi il s'agit et s'il y a une fiche de données de sécurité ou d'instructions
- suggère que l'on inscrive le nom du produit sur le flacon
7. Certains produits chimiques peuvent provoquer une sensibilisation, cela signifie que...
- Une sensibilisation est une réaction du corps au produit qui ne laisse apparaître aucun symptôme. Parfois, la sensibilisation évolue vers l'allergie au produit.
- mon corps va s'habituer au produit, au bout d'un certain temps, il sera sans risque
- je vais attraper des rougeurs là où le produit a été en contact avec ma peau, rien de grave
- mon corps peut réagir au produit sans que cela se voie ou se ressente
8. Les produits chimiques doivent toujours être stockés...
- Le local où les produits sont stockés doit être aéré pour éviter l'accumulation de vapeur et frais car certains produits peuvent réagir à la chaleur. Attention, certains produits peuvent réagir au contact d'autres. Ils doivent être séparés.
- dans un lieu frais et ventilé
- tous ensemble
- en tenant compte que certains peuvent être incompatibles