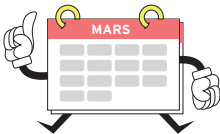


Quelle est la concentration minimale de diisocyanates nécessitant une formation?

A/ 0,1% en poids

B/ 0,5% en poids

C/ 1% en poids



La formation sur les
diisocyanates doit être
renouvelée tout les 5 ans.

VRAI

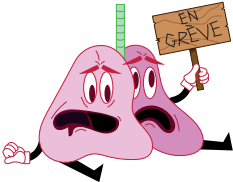
FAUX



Quelle est la
recommandation
concernant les vêtements
de travail contaminés ?

Réponse attendue :

Les laver régulièrement

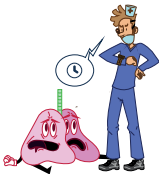


Quel est le test recommandé pour détecter une déficience des fonctions pulmonaires ?

A/ Test sanguin

B/ Test de vision

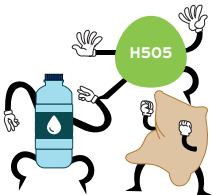
C/ Test respiratoire à l'embauche



Une visite médicale pour détecter l'apparition de troubles respiratoires doit être effectuée tous les 3 ans.

VRAI

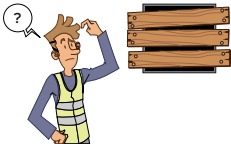
FAUX



Les diisocyanates réagissent
avec les polyols et amines.

VRAI

FAUX



Quelle est la recommandation
pour travailler en toute sécurité
dans des lieux de travail mal
ventilés ?

Réponses attendues :

Éviter de travailler dans ces lieux

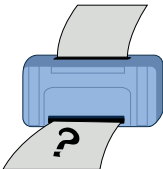
Utiliser des EPI



Quel pourcentage des accidents
peut être évité grâce à un
comportement sûr ?

Réponse : Plus de 80%

(Le plus proche l'emporte)

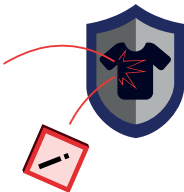


Quel est l'élément de l'étiquette
qui doit être imprimé de façon
indélébile ?

A/ Le numéro UFI

B/ Le numéro UN

C/ Le pictogramme de danger



Quel est le nombre de types de vêtements de protection contre les risques chimiques ?

Réponse : 6

(Le premier a donner le chiffre exact l'emporte)

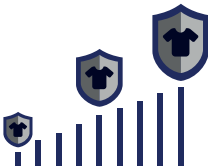


Quelle est la forme sous laquelle
les diisocyanates peuvent être
présents ?

Réponses attendues :

Gazeuse

Particulaire



La protection la plus forte offerte
par les vêtements de protection
est celle de Type 3.

VRAI

FAUX



Quelle est la recommandation concernant les vêtements de travail à manches longues ?

Réponses attendues :

Les porter en tout temps

Les laver régulièrement

Les retirer avec précaution



Quelle est la recommandation concernant l'étiquette des matières dangereuses ?

Réponse : La garder en permanence sur le contenant



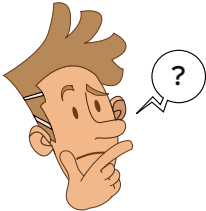
Quel est le niveau de protection recommandé pour travailler avec des diisocyanates ?

- A/ Aucun niveau de protection n'est nécessaire
- B/ Le plus élevé possible
- C/ Le plus bas possible



Quelle est la recommandation
concernant les fûts de
diisocyanates ?

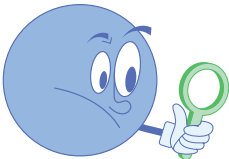
Réponse : Les fermer correctement



C'est quoi les diisocyanates ?

Réponse attendue :

Les éléments de base de la
production de polyuréthane



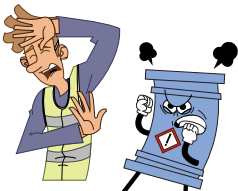
Où trouve t'on
des diisocyanates ?

- A/ Dans les poignées de porte
- B/ Dans les adhésifs et revêtements
- C/ Dans les mousses, peintures, vernis



Quelle est actuellement la valeur limite pour les diisocyanates au niveau de l'UE ?

Réponse : Il n'en existe pas actuellement



Quelles conséquences peut avoir l'exposition à des diisocyanates ?

- A/ Irriter la peau et les yeux
- B/ Mettre la vie en danger en cas d'inhalation
- C/ Faire jaunir les dents



On peut se fier à son odorat pour
détecter l'exposition aux
diisocyanates

VRAI

FAUX

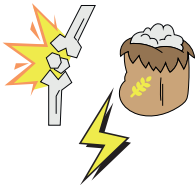


L'exposition aux diisocyanates
peut:

A/ Provoquer la chute des cheveux

B/ Empêcher à vie de travailler avec
des diisocyanates

C/ Sensibiliser le système immunitaire et
provoquer des réactions à la moindre
nouvelle exposition



Quelle statistique concernant les diisocyanates est vraie ?

A/ Ils sont responsables de 80% des fractures du genou

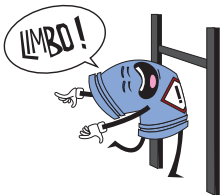
B/ Ils sont la 2ème cause d'asthme après la farine

C/ Ils sont en cause dans 56% des accidents électriques



En quelle année à été mise en place la formation obligatoire adéquate avant toute utilisation industrielle ou professionnelle des produits contenant des diisocyanates ?

Réponse : 2023



Jusqu'au 31 décembre 2028, la
limite d'exposition à court
terme aux diisocyanates s'élève
à $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$

VRAI

FAUX



Où trouve t-on des informations sur les risques liés aux dissocyanates ?

Réponses attendues :

Sur les étiquettes des produits

Dans les FDS



La mention « EUH204 contient des isocyanates -Peut produire une réaction allergique » est présente sur les produits ne contenant pas de diisocyanates.

VRAI

FAUX



Que se passe-t-il si des diisocyanates contenus dans un fût sont contaminés par de l'eau ?

Réponse : Ils libèrent du dioxyde de carbone et risquent de faire éclater le fût

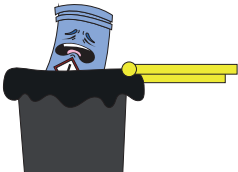


Quelles sont les
recommandations pour les
gants de protection ?

Réponses attendues :

Ils doivent couvrir le poignet

Ils ne doivent pas être en latex



Comment se débarrasse-t-on des déchets de produits contenant des diisocyanates ?

Réponses attendues :

En les laissant durcir avant de les éliminer

En suivant les instructions de la section 13 de la FDS



Après avoir terminé le travail, il est conseillé de se laver les mains avec un produit solvant.

VRAI

FAUX



Le
est un diisocyanate.

Réponse :