

Quelle est la concentration minimale de diisocyanates nécessitant une formation?

A/ 0,1% en poids

B/ 0,5% en poids

C/ 1% en poids



#### À quelle fréquence la formation sur les diisocyanates doit-elle être renouvelée ?

A/ Tous les ans

B/ Tous les 5 ans

C/ Tous les 2 ans



## Quelle est la recommandation concernant les vêtements de travail contaminés ?

A/ Les emporter à la maison

B/ Les jeter immédiatement

C/ Les laver régulièrement



## pour détecter une déficience des fonctions pulmonaires ?

A/ Test sanguin

B/ Test de vision

C/Test respiratoire à l'embauche



À quelle fréquence doit-on effectuer une visite médicale pour détecter l'apparition de troubles respiratoires?

A/ Tous les 2 ans

B/ Tous les 3 ans

C/Tous les 5 ans



### Les diisocyanates réagissent avec :

A/ Les polyols et amines

B/ L'eau

C/ Les taies d'oreiller



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

A/ Respirer par la bouche

B/ Éviter de travailler dans ces lieux

C/ Utiliser des EPI



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

A/ Plus de 60%

B/ Plus de 80%

C/ Plus de 50%



#### 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 ?

A/ 3

**B**/ 5

C/ 6



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

A/ Gazeuse

B/ Solide

C/ Particulaire



Quelle est la protection la plus forte offerte par les vêtements de protection ?

A/ Type 3

B/ Type 2

C/Type 1



Quelles sont les recommandations concernant les vêtements de travail à manches longues ?

A/ Les porter en tout temps

B/ Les laver régulièrement

C/ Les retirer avec précaution



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

A/ La garder en permanence sur le contenant

B/ La retirer avant utilisation

C/ La stocker dans un endroit sec



# 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 contenants de diisocyanates ?

A/ Les laisser ouverts

B/ Les stocker à l'envers

C/Les fermer correctement



#### C'est quoi les diisocyanates?

A/ Des micros-particules de plastique

B/ Le nom scientifique de l'aspirine

C/ 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?

A/ 23 μg/m<sup>3</sup>

B/ 2 μg/m³

C/ II 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



Peut-on se fier à son odorat pour détecter l'exposition aux diisocyanates ?

A/ Oui

B/ Non



### L'exposition aux diisocyanates peut:

A/ Provoquer la chute des cheveux

B/ Empêcher à vie de travailler avec des disocyanates

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?

A/ 2023

B/ 2004

C/ 2016



Jusqu'au 31 décembre 2028, la limite d'exposition à court terme aux diisocyanates s'élève à :

A/ 200 μg/m<sup>3</sup>

B/ 5 μg/m<sup>3</sup>

C/ 20 µg/m³



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

A/ Sur les étiquettes des produits

B/ Dans les FDS

C/ Dans les lignes de la main



Laquelle de ces mentions retrouve-t-on lorsque qu'un produit contient des diisocyanates?

A/ "Ne pas utiliser sans lunettes de soleil"

B/ "EUH204 « contient des isocyanates -Peut produire une réaction allergique »"

C/ " Contient des conservateurs"



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

A/ Ils disparaissent

B/ Ils libèrent du dioxyde de carbone

C/ Ils risquent de faire éclater le fût



#### Quelles sont les recommandations pour les gants de protection ?

A/ Ils doivent couvrir le poignet

B/ Ils doivent être assortis à votre tenue du jour

C/ Ils ne doivent pas être en latex



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

A/ En les laissant durcir avant de les

B/ En les rejetant dans l'environnement

D/ En les rejetant dans l'environnemen

C/ En suivant les instructions de la section 13 de la EDS