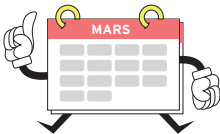


Quelle est la concentration minimale de diisocyanates nécessitant une formation?

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

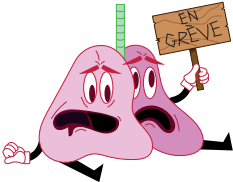
B/ Tous les 5 ans

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

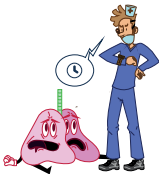


Quel est le test recommandé pour détecter une déficience des fonctions pulmonaires ?

A/ Test sanguin

B/ Test de vision

C/ Test respiratoire à l'embauche

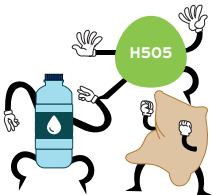


À quelle fréquence doit-on effectuer une visite médicale pour détecter l'apparition de troubles respiratoires ?

A/ Tous les 2 ans

B/ Tous les 3 ans

C/ Tous les 5 ans

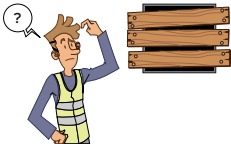


Les diisocyanates réagissent
avec :

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

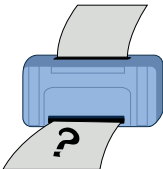


Quel pourcentage des accidents
peut être évité grâce à un
comportement sûr ?

A/ Plus de 60%

B/ Plus de 80%

C/ Plus de 50%

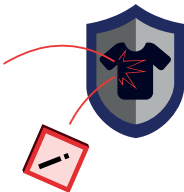


Quel est l'élément de l'étiquette
qui doit être imprimé de façon
indélébile ?

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



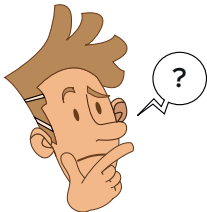
Quel est le niveau de protection recommandé pour travailler avec des diisocyanates ?

- 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

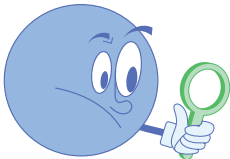


C'est quoi les diisocyanates ?

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

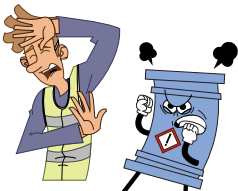


Quelle est actuellement la valeur limite pour les diisocyanates au niveau de l'UE ?

A/ $23 \mu\text{g}/\text{m}^3$

B/ $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$

C/ 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



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

A/ Oui

B/ Non

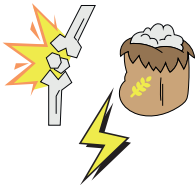


L'exposition aux diisocyanates
peut:

A/ Provoquer la chute des cheveux

B/ Empêcher à vie de travailler avec
des 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

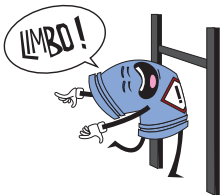


En quelle année à été mise en place la formation obligatoire adéquate avant toute utilisation industrielle ou professionnelle des produits contenant des diisocyanates ?

A/ 2023

B/ 2004

C/ 2016



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

A/ $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$

B/ $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$

C/ $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$



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

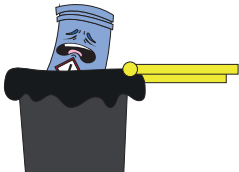
B/ Ils libèrent du dioxyde de carbone

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 éliminer

B/ En les rejetant dans l'environnement

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