

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 ?

<u>Réponse</u>: 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 ?

<u>Réponse</u>: 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 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 ?

Réponse: 2023



Jusqu'au 31 décembre 2028, la limite d'exposition à court terme aux diisocyanates s'élève à 20 µg/m³

VRAI

FAUX



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

Réponses attendues :

Sur les étiquettes des produits

Dalis les i DS



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 :

lls doivent couvrir le poignet

lls 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.

<u>Réponse :</u>