

Quelle est la concentration minimale de diisocyanates nécessitant une formation?

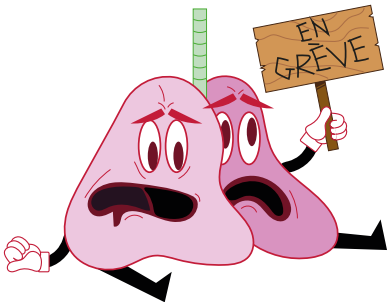
A/ 0,1% en poids

B/ 0,5% en poids

C/ 1% en poids

Réponse: A/





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

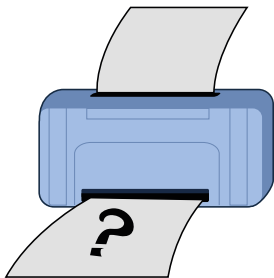
A/ Test sanguin

B/ Test de vision

C/ Test respiratoire à l'embauche

Réponse: C/





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

Réponse: A/



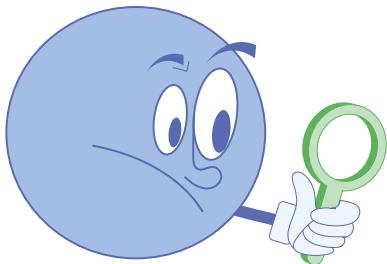


Quel est le niveau de protection
recommandé pour travailler avec
des diisocyanates ?

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

Réponse: B/



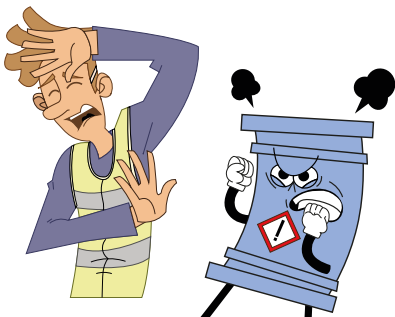


Où trouve t'on
des diisocyanates ?

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

Réponse: B/C/



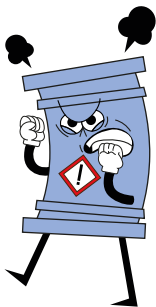


Quelles conséquences peut avoir l'exposition à des diisocyanates ?

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

Réponse: A/B/



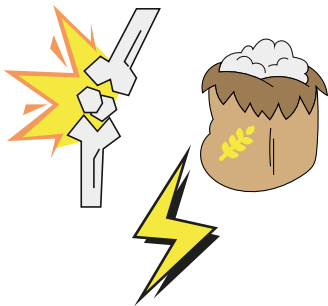


L'exposition aux diisocyanates
peut:

- 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

Réponse: B/C/





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

Réponse: B/



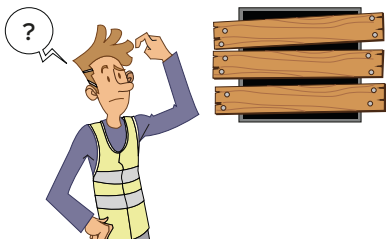


Quelle est la
recommandation
concernant les vêtements
de travail contaminés ?

Réponse attendue :

Les laver régulièrement





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





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

Réponses attendues :

Gazeuse

Particulaire





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





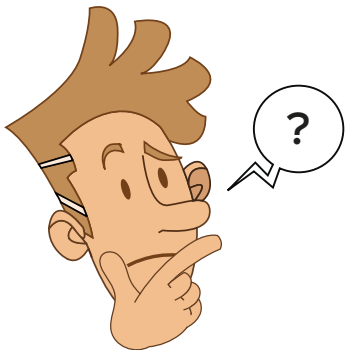
Où trouve t-on des
informations sur les risques liés
aux dissocyanates ?

Réponses attendues :

Sur les étiquettes des produits

Dans les FDS





C'est quoi les diisocyanates ?

Réponse attendue :

Les éléments de base de la
production de polyuréthane





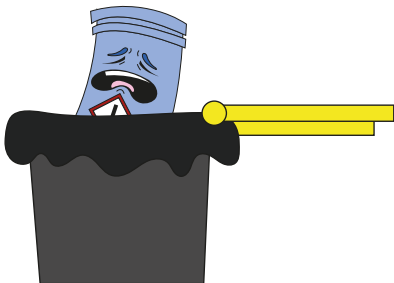
Quelles sont les
recommandations pour les
gants de protection ?

Réponses attendues :

Ils doivent couvrir le poignet

Ils ne doivent pas être en latex





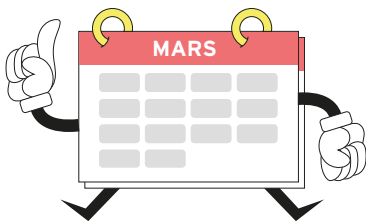
Comment se débarrasse-t-on des
déchets de produits contenant
des diisocyanates ?

Réponses attendues :

En les laissant durcir avant de les
éliminer

En suivant les instructions de la section 13
de la FDS





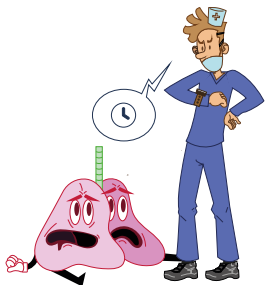
La formation sur les
diisocyanates doit être
renouvelée tous les 5 ans.

VRAI

FAUX

Réponse: VRAI





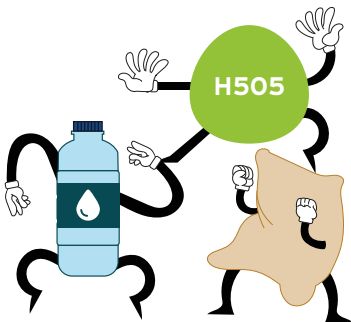
Une visite médicale pour
détecter l'apparition de troubles
respiratoires doit être effectuée
tous les 3 ans.

VRAI

FAUX

Réponse: VRAI





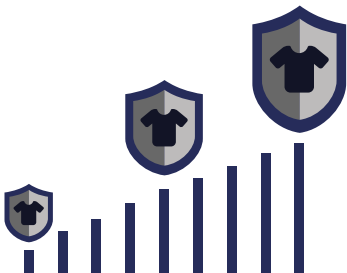
Les diisocyanates réagissent
avec les polyols et amines.

VRAI

FAUX

Réponse: VRAI





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

VRAI

FAUX

Réponse: Faux, de type 1





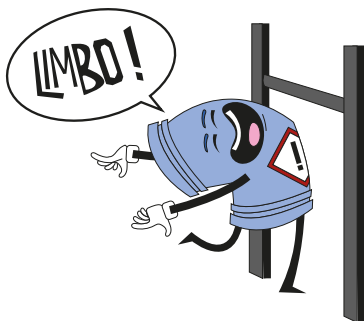
On peut se fier à son odorat pour
détecter l'exposition aux
diisocyanates

VRAI

FAUX

Réponse: Faux





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

Réponse: VRAI





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

VRAI

FAUX

Réponse: Faux





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

VRAI

FAUX

Réponse: Faux



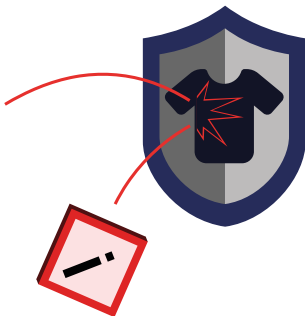


Quel pourcentage des accidents
peut être évité grâce à un
comportement sûr ?

Réponse : Plus de 80%

(Le plus proche l'emporte)





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)

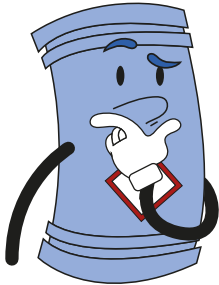




Quand vous transvasez un
produit chimique, que
devez-vous faire ?

Réponse : Étiquetter le nouveau
contenant

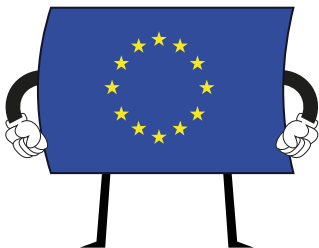




Quelle est la recommandation
concernant les fûts de
diisocyanates ?

Réponse : Les fermer correctement

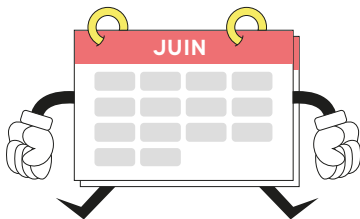




Quelle sera la valeur limite
d'exposition professionnelle pour
les isocyanates sur 8 heures à
partir de 2029 au niveau de l'UE ?

Réponse :
 0.03mg/m^3





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

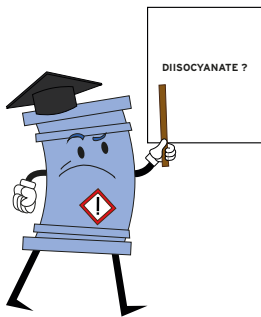




Que se passe-t-il si des diisocyanates contenus dans un fût sont contaminés par de l'eau ?

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





Le
est un diisocyanate.

Réponse :

