

LES TRAVAILLEURS DEVRONT AVOIR SUIVI UNE FORMATION AVANT TOUTE UTILISATION INDUSTRIELLE OU PROFESSIONNELLE DE DIISOCYANATES EN CONCENTRATION SUPÉRIEURE OU ÉGALE À 0,1% EN POIDS.

DE QUOI ON PARLE ?

LES DIISOCYANATES → COMPOSANTS CHIMIQUES PRÉSENTS DANS LES PRODUITS À BASE DE POLYURÉTHANES (PU) ET/OU DE POLYURÉES.

- Présence dans certaines résines, peintures, mastics, colles, systèmes d'étanchéité liquide et mousses polyuréthane monocomposant ou bi composant (avec une concentration supérieure à 0,1 % en poids du mélange)...
- Classement comme sensibilisant respiratoire de catégorie 1 et comme sensibilisant cutané de catégorie 1 (selon la classification UE harmonisée).

 L'EXPOSITION À CES PRODUITS PEUT CONDUIRE À DES RISQUES DE MALADIES RESPIRATOIRES ET DE MALADIES DE LA PEAU.

QUID DE LA FORMATION ?

LA FORMATION POUR UNE UTILISATION SÛRE DES DIISOCYANATES EST DESTINÉE AUX SALARIÉS ET AUX TRAVAILLEURS INDÉPENDANTS QUI EN ONT

UN USAGE INDUSTRIEL

(par exemple, fabrication d'un produit à base de diisocyanates)

OU

UN USAGE PROFESSIONNEL

(par exemple, utilisation du produit à base de diisocyanates)

POUR QUOI FAIRE ?

Permettre à chaque travailleur de manipuler des diisocyanates en ayant les connaissances suffisantes des dangers et des risques liés à leur utilisation.

ET

Avoir une connaissance suffisante des bonnes pratiques de travail et des mesures de gestion des risques appropriés.

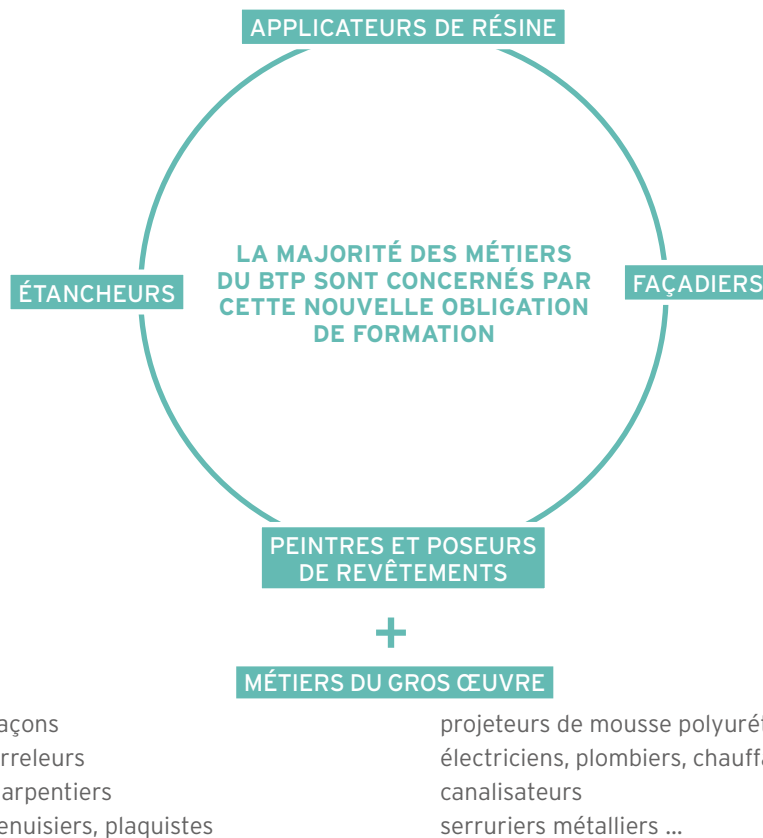
 CETTE FORMATION DOIT ÊTRE DISPENSÉE PAR L'EMPLOYEUR À SES SALARIÉS ET RENOUELÉE TOUS LES 5 ANS. avec

Attestation de réussite à la formation qui doit être délivrée par l'employeur (pour cette seule famille de produits)

Mise en place des mesures particulières de prévention notamment en termes d'EPI.

La formation doit être « dispensée par un expert en matière de sécurité et de santé au travail possédant des compétences acquises dans le cadre d'une formation professionnelle pertinente ».

POUR QUELS MÉTIERS ?



LE LIANT POLYURÉTHANE EST PRÉSENT DANS 3 TYPES DE MATÉRIAUX DU BÂTIMENT CLAIREMENT IDENTIFIÉS

Dans les résines et les peintures de sol à base de polyuréthane bi composant (base + durcisseur)

Dans les mastics d'étanchéité polyuréthane


Dans les systèmes d'étanchéité liquide polyuréthane monocomposant ou bi composant




- Si le matériau est concerné, une information est clairement notée sur son emballage.
- Précision concernant les peintres ne faisant que de la peinture intérieure ou de la peinture de sol de base : en l'absence d'utilisation de bi composant ou de mastic polyuréthane, cette formation à l'utilisation industrielle ou professionnelle de diisocyanates n'est pas obligatoire.

EN PRATIQUE

Des modules de formation en ligne pour répondre aux exigences de **la réglementation REACH** :

 Vous devez sélectionner la langue française (en haut à droite) sur le site.

L'OPPBTB a publié sur son site Prévention BTP un focus détaillant par métier : **les applications concernées de produits contenant des diisocyanates**.

 Vous pouvez y retrouver la liste des modules qu'il est nécessaire de suivre si toutes les applications sont utilisées et les formations à suivre selon les applications mises en œuvre.

POUR EN SAVOIR +



VOUS AVEZ UNE QUESTION ?
CONTACTEZ VOTRE CAPEB !



PLUS FORTS. ENSEMBLE.