

# Obligation de formation pour le traitement de diisocyanates

Un avenir sûr pour les produits à base de polyuréthanes

## Un nouveau règlement légal a été adopté

Dans le cadre de la directive REACH il a été décidé d'une obligation de formation pour l'utilisation de diisocyanates dans le secteur industriel et commercial qui devra avoir eu lieu jusqu'au 24 août 2023.

## Qu'est-ce que cela signifie pour vous et vos collaborateurs?

- ✔ **Formation** pour une manipulation sûre des produits contenant des diisocyanates par vos collaborateurs jusqu'au **24 août 2023**.
- ✔ Les revendeurs sont tenus de transmettre les informations aux utilisateurs des produits PU concernés
  - Les utilisateurs doivent être formés par l'employeur.
  - La formation doit être reconduite tous les 5 ans.
- ✔ Formation pour tous les utilisateurs commerciaux et industriels de produits avec une concentration totale en diisocyanates monomères de > 0,1%
- ✔ La justification documenté de la participation à une formation, y compris le certificat de l'examen final réussi est obligatoire
- ✔ Aucune obligation de justifier de la formation au moment d'acheter ou de vendre les produits



### Offre de formation en ligne

Pour la réalisation de la formation requise, l'association de l'industrie européenne des colles et mastics FEICA met à disposition un concept didactique auquel vous pouvez accéder via notre site web.

## Les produits OTTO concernés de l'assortiment standard :



## Tous les produits PU concernés possèdent une indication relative à la formation sur l'image imprimée.

[de] Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.

[gb] As from 24 August 2023 adequate training is required before industrial or professional use.

[fr] À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle.

[nl] Per 24 augustus 2023 moet voor industrieel of beroepsmatig gebruik een passende opleiding zijn voltooid.

- ✔ OTTOCOLL® P-SP
- ✔ OTTOCOLL® P 520 SP
- ✔ Novasil® P-SP