



Veilig werken met Polyurethaan en andere producten die diisocyanaten bevatten

Nieuwe wetgeving

Vanaf 24 augustus 2023 is het voor iedere werknemer die met diisocyanaten werkt, verplicht om hiervoor een speciale opleiding te volgen. Dit is vanuit Europese REACH-wetgeving. Diisocyanaten zijn chemicaliën die vaak voorkomen in twee-componenten systemen die bij het samenvoegen leiden tot flexibele en harde (PUR) schuimen, vezels en coatings zoals verven en vernissen. Deze stoffen kunnen onder andere allergieën veroorzaken. Daarom is het vanaf 24 augustus 2023 verplicht om een speciale training te volgen voor het werken met producten met meer dan 0,1% diisocyanaten. De leveranciers van producten waarvoor de opleidingseis gaat gelden, zijn verantwoordelijk voor het ontwikkelen en beschikbaar maken van opleidingsmateriaal. Zij kunnen ook aangeven welke mate van opleiding nodig is voor welk product of toepassing. De opleiding is te volgen via het platform safeusediisocyanates.eu. Dit platform is een initiatief van Europese organisaties in de industrie. Het gebruik van dit platform is niet verplicht, maar er zijn op dit moment nog geen andere aanbieders van deze opleiding. De kosten zijn 5 euro per training. De opleiding moet iedere vijf jaar herhaald worden.

REACH

REACH is een Europese verordening die staat voor Registratie, Evaluatie, Autorisatie en restrictie van Chemische stoffen. Het beschrijft waar bedrijven en overheden zich aan moeten houden bij de productie en handel in chemische stoffen. De verordening geldt voor alle landen van de Europese Unie. REACH heeft als doel om de gezondheid van mens en milieu beter te beschermen tegen gevaren die van chemische stoffen uitgaan en om het concurrentievermogen van de chemische industrie in de EU te versterken.

Voor wie?

Europese Bedrijven die dus met een PU systeem willen werken met een diisocyanaat monomeer aandeel van meer dan 0,1% moeten hun mensen hiervoor opleiden.

Waarin?

Diisocyanaten zitten in veel 2 component polyurethaan systemen (ook wel pu of pur genoemd). Het gaat dan om hard plastic polyurethaan, hard en zacht schuim polyurethaan en flexibel polyurethaan. Indien dat het geval is, staat deze waarschuwing op het etiket van de verpakking.

Het gevaar geldt alleen voor zolang de PU/ PUR nog vloeibaar is en niet is uitgehard of niet goed is uitgehard.



Opleiding

Er is momenteel maar 1 plek voor deze opleiding, namelijk op de website Isopa-Aisbl.idloom.events

De link is <https://isopa-aisbl.idloom.events/index/safe-use-of-diisocyanates-training-selection-en>

Hieronder een handleiding hoe u deze site moet gebruiken:

1. Ga naar de website <https://isopa-aisbl.idloom.events/index/safe-use-of-diisocyanates-training-selection-en>.
2. Selecteer de juiste taal rechtsboven in de hoek
3. Kies de gewenste opleiding/ vakgebied
4. Klik op de knop "Registreer".
5. Vul het registratieformulier in en klik op "Verzenden".
6. U ontvangt een e-mail met een link om uw account te activeren. Klik op deze link om uw account te activeren.
7. Log in op de website met uw gebruikersnaam en wachtwoord.
8. Klik op "Training selectie" om de beschikbare trainingen te bekijken.
9. Selecteer de training die u wilt volgen en klik op "Inschrijven".
10. Volg de instructies op het scherm om de training te voltooien.

De kosten voor de training zijn €5 per training 1. De opleiding is verplicht voor iedere werknemer die met diisocyanaten werkt 1. De opleiding moet iedere vijf jaar herhaald worden . Het gebruik van dit platform is niet verplicht, maar er zijn op dit moment nog geen andere aanbieders van deze opleiding .

Vragen en opmerkingen

Mocht u vragen hebben, dan staan wij voor u klaar!

Email: Info@siliconesandmore.com

Tel: +31(0)464106260