

Schulungspflicht zur Verarbeitung von Diisocyanaten

Eine sichere Zukunft für Polyurethan-Produkte

Eine neue gesetzliche Regel wurde verabschiedet

Im Rahmen der REACH-Verordnung wurde eine Schulungspflicht für die Verarbeitung von Diisocyanaten im industriellen und gewerblichen Bereich beschlossen, die bis zum 24. August 2023 erfolgen soll.

Was bedeutet das für Sie und Ihre Mitarbeiter?

- ✔ **Schulung** im sicheren Umgang mit diisocyanathaltigen Produkten Ihrer Mitarbeiter **bis zum 24. August 2023**
- ✔ **Fachhändler** müssen die Informationen an Verarbeiter von betroffenen PU-Produkten weitergeben
- ✔ **Verarbeiter** müssen vom Arbeitgeber geschult werden
 - Schulung durch geschultes Personal oder online über FEICA
 - Schulung muss alle 5 Jahre wiederholt werden
- ✔ **Schulung für alle gewerblichen und industriellen Verwender** von Produkten mit einer Gesamtkonzentration an monomerem Diisocyanat von $>0,1\%$
- ✔ **Dokumentierter Nachweis der Teilnahme** an einer Schulung, einschließlich erfolgreich absolvierter Abschlussprüfung ist zwingend erforderlich
- ✔ Keine Schulungsnachweispflicht beim Kauf oder Verkauf der Produkte



Online-Schulungsangebot

Zur Umsetzung der geforderten Schulung stellt der Verband der europäischen Kleb- und Dichtstoffindustrie FEICA ein Trainingskonzept zur Verfügung, auf das Sie über unsere Website gelangen. Um vom kostenlosen Unterricht zu profitieren, verwenden Sie den OTTO Code [FEICA_21_N7](#) oder [FEICA_21_N12](#).

Betroffene OTTO-Produkte aus dem Standardsortiment:



Alle betroffenen PU Produkte haben einen entsprechenden Hinweis auf dem Druckbild.

[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