

## Beschränkung von Diisocyanaten (EU) 2020 / 1149

Unternehmen

Mitarbeiter Name/Vorname

Straße/Haus-Nr.

E-Mail

PLZ/Ort

Web-Seite

Telefon

Fax

Die Beantwortung der nachgeordneten Fragen bestätigt die Teilnahme an der Schulung zum Fach- und sachgerechten Umgang mit Diisocyanaten. Mehrere Antworten sind möglich.

### 1. Welche Diisocyanate sind in 1- oder 2 Komp. Dosenschäumen enthalten?

- Toluoldiisocyanat
- Hexamethylendiisocyanat
- Methylendiphenyldiisocyanat
- Isophorondiisocyanat

### 2. Ab wann ist eine Schulung vor der industriellen und gewerblichen Anwendung zwingend vorgeschrieben?

- ab dem 22. Februar 2022
- ab dem 15. Januar 2023
- ab dem 24. August 2023
- ab dem 01. August 2023

### 3. Warum ist eine Schulung zum Umgang mit Diisocyanaten erforderlich?

- um das Gesundheitsrisiko zu beschränken
- um den schädlichen Einfluss zu minimieren
- um negative Einflüsse auf die Gesundheit zu verhindern
- um die Schutzmaßnahmen zu erfahren

### 4. Wie kann eine gesundheitliche Beeinträchtigung durch Diisocyanate entstehen?

- Hautkontakt
- Augenkontakt
- Durch Transport
- Einatmen

### 5. Zu welchem Krankheitsbild kann Diisocyanat führen?

- Atemwegserkrankung
- Hautsensibilisierung
- Nießenfall
- Müdigkeit

**CONEL GMBH**

Sitz der Gesellschaft:  
Margot-Kalinke-Str. 9  
80939 München

info@conel.de

**6. Woran kann man erkennen, ob ein Produkt Diisocyanat enthält? (Kennzeichnung Etikett)**

- Am Flammensymbol
- Am Ausrufezeichen
- Am Symbol Gesundheitsgefahr
- Am Symbol Gasflasche

**7. Was sagt das Kennzeichnungsetikett weiter aus, ob das Produkt Diisocyanat enthält?**

- Enthält: Diphenylmethandiisocyanat
- Enthält: Lösungsmittel
- Enthält: Aceton
- Enthält: Benzin

**8. Das Kennzeichnungsetikett enthält H-Sätze, die auf die möglichen Gefahren die vom Produkt ausgehen, hinweisen. Welcher H-Satz weist in direkten Zusammenhang auf Diisocyanat hin?**

- H222 Extrem entzündbares Aerosol
- H317 kann allergische Hautreaktion verursachen
- H351 kann vermutlich Krebs erzeugen
- H315 verursacht Hautreizungen

**9. Warum müssen entsprechende Schutzmaßnahmen ergriffen werden?**

- Bei erhöhter Untergrundtemperatur steigt der Dampfdruck. Diisocyanat entweicht in die Atemluft
- Es entstehen bei der Dosierung unterschiedliche Partikel, die in die Atemluft entweichen können
- Mit der Atemluft können die Partikel auch in die Lunge eindringen
- Die Verarbeitung von Diisocyanaten ist immer mit einer Risiko verbunden

**10. Welche Schutzmaßnahmen sind zwingend erforderlich?**

- geeignete, geschlossene Arbeitskleidung tragen
- Schutzhandschuhe tragen
- Eine dichtschießende Schutzbrille tragen

---

Ort / Datum

---

Unterschrift Mitarbeiter

---

Unterschrift Schulungsleiter

**CONEL GMBH**

Sitz der Gesellschaft:  
Margot-Kalinke-Str. 9  
80939 München

info@conel.de