

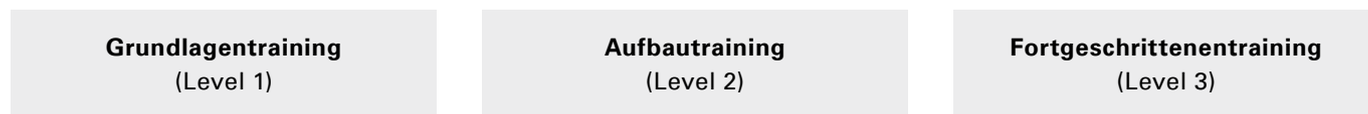
Trainingsmatrix.

Leitfaden zur Wahl des benötigten
Diisocynate Online Trainings.



Trainingsmatrix.

Die REACH Verordnung definiert 3 verschiedene Level:



WIE FINDEST DU DEIN BENÖTIGTES TRAINING?

Prüfe ob Deine Tätigkeit den Beschreibungen des Gesetzestextes auf den nachfolgenden Seiten für Level 3 entspricht. Wenn ja, wähle das passende Training aus Level 3, oder...



... prüfe ob Deine Tätigkeit den Beschreibungen des Gesetzestextes auf den nachfolgenden Seiten für Level 2 entspricht, wähle dort das passende Training aus Level 2, oder ...



... ist das Grundlagentraining T 045 ausreichend.



Level 3:

Tätigkeit (Gesetzgebung)	Inhalt (Titel inkl. Trainingscode)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Handhabung unvollständig getrockneter Erzeugnisse (z. B. frisch getrocknet, noch warm) ▪ Gießereianwendungen Wartungs- und Reparaturarbeiten, für die Zugang zu Ausrüstung erforderlich ist ▪ offene Handhabung warmer oder heißer Formulierungen (> 45 °C); ▪ Sprühen unter freiem Himmel, mit eingeschränkter oder ausschließlich natürlicher Belüftung (auch in großen Industriearbeitshallen) ▪ Sprühen mit hoher Energie (z. B. Schaum, Elastomere) <p>Und jede weitere Verwendung, bei der es zu einer ähnlichen Exposition durch Hautkontakt und/oder Einatmen kommt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Diisocyanate T 046 – Flexibler Formschaum Diisocyanate T 047 – Flexibler Blockschaum Diisocyanate T 053 – Industrielle Anwendung von Polyurethan-Klebstoffen Diisocyanate T 054 – Industrielle Anwendungen – Polyurethan-Klebstoffe und Wartung Diisocyanate T 055 – Risikomanagementmaßnahmen Diisocyanate T 056 – in Druckereien Diisocyanate T 057 – Holzverbundwerkstoffe Diisocyanate T 012 – Gießereianwendungen Diisocyanate T 013 – Verfahren zum nicht sprühenden Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen Diisocyanate T 019 – Gewerblicher Einsatz - Sprühen in einer Kabine Diisocyanate T 024 – Anwendung durch Tauchen oder Gießen und chemischer Formulierungen (≥40°C) Diisocyanate T 033 – Sprühen außerhalb belüfteter Kabine Diisocyanate T 037 – Wartung und Reparatur mit möglichem Diisocyanatkontakt

Level 2:

Tätigkeit (Gesetzgebung)	Inhalt (Titel inkl. Trainingscode)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Handhabung offener Gemische bei Raumtemperatur (inklusive in Schaumtunneln) ▪ Sprühen in einer belüfteten Spritzkabine ▪ Auftragen mit einer Rolle ▪ Auftragen mit einem Pinsel ▪ Auftragen durch Tauchen und Gießen ▪ Mechanische Nachbehandlung (z. B. Schneiden) nicht vollständig getrockneter abgekühlter Erzeugnisse ▪ Reinigung und Abfallentsorgung <p>Jede sonstige Verwendung, bei der eine ähnliche Exposition durch Hautkontakt und / oder Einatmen besteht.</p>	<p>Diisocyanate T 003 – Sprühen innerhalb belüfteter Kabine</p> <p>Diisocyanate T 007 – Tauchen oder Gießen, Handhabung offener Gemische</p> <p>Diisocyanate T 020 – Beschichtung durch Pinsel oder Rolle</p> <p>Diisocyanate T 023 – Gewerblicher Einsatz - Anstreichen mit Pinsel oder Rolle</p> <p>Diisocyanate T 048 – Professionelle Anwendung Kleb- und Dichtstoffe / Kleinverpackungen</p> <p>Diisocyanate T 049 – Bodenbeläge und Bauwerksabdichtungen</p> <p>Diisocyanate T 050 – Hochdruck-Injektionsharze</p> <p>Diisocyanate T 052 – Industrielle Anwendung von Kleb- und Dichtstoffen bei Raumtemperatur</p> <p>Diisocyanate T 070 – Herstellung und Formulierung von Diisocyanaten enthaltenden Produkten</p> <p>Diisocyanate T 071 – Herstellung von Elastomeren inkl. TPU</p> <p>Diisocyanate T 072 – Kühlschrankindustrie</p>

Level 1:

Tätigkeit (Gesetzgebung)	Inhalt (Titel inkl. Trainingscode)
<p>Für alle industriellen und gewerblichen Verwendungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ chemischen Eigenschaften der Diisocyanate ▪ Toxizität (einschließlich akuter Toxizität) ▪ Exposition gegenüber Diisocyanaten ▪ Arbeitsplatzgrenzwerten ▪ Ursachen von Sensibilisierung ▪ Geruch als Indikator für Gefahren ▪ Risikorelevanz der Flüchtigkeit ▪ Viskosität, Temperatur und Molekulargewicht von Diisocyanaten ▪ persönlicher Hygiene ▪ erforderlicher persönlicher Schutzausrüstung einschließlich praktischer Anweisungen bezüglich ihrer sachgemäßen Verwendung und ihrer Grenzen ▪ Risiko einer Exposition durch Hautkontakt und Einatmen ▪ Risiko in Bezug auf den eingesetzten Anwendungsprozess ▪ Maßnahmen zum Hautschutz und zum Schutz beim Einatmen ▪ Belüftung ▪ Reinigung, Leckage, Wartung ▪ Entsorgung leerer Verpackungen ▪ Schutz umstehender Personen ▪ Erkennen der wesentlichen Handhabungsetappen ▪ spezifischen nationale Codesystemen (sofern vorhanden) ▪ sicherheitsförderndem Verhalten <p>Bescheinigungen oder dokumentierter Nachweis über den erfolgreichen Abschluss einer Schulung.</p>	<p>Diisocyanate T 045 – Alle Aspekte gemäß Rechtstext für die Allgemeine Schulung – Grundlagentraining</p>