

# “REACH 2023”

NEUE SCHULUNGSPFLICHT FÜR BESTIMMTE BAUPRODUKTE  
AB AUGUST 2023



## FÜR WAS STEHT REACH ÜBERHAUPT?

**REACH** ist die **Europäische Chemikalienverordnung** zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe.



## WARUM GIBT ES (AB AUGUST 2023) EINE NEUE SCHULUNGSPFLICHT?

- **Monomere Diisocyanate** werden als Rohstoff zur **Herstellung von Polyurethan-Produkten** eingesetzt. Sika produziert damit z.B. Klebstoffe, Dichtstoffe, Beschichtungen, Schäume.
- Produkte mit einem **Gehalt von monomeren Diisocyanat > 0,1%**, dürfen **ab dem 24. August 2023**, nur noch von professionellen Anwendern verarbeitet werden, wenn diese erfolgreich eine entsprechende **Schulung** absolviert haben.
- Die **Schutzmaßnahmen**, welche im **Sicherheitsdatenblatt** vorgegeben sind, bleiben dieselben wie bisher (z.B. das Tragen von Schutzhandschuhen bei der Verarbeitung). Die Schulung **sensibilisiert** die Anwender jedoch besser über deren Notwendigkeit.

## DIE 10 WICHTIGSTEN FAKTEN ZUR SCHULUNGSPFLICHT

- Die Schulungspflicht gilt **ab dem 24. August 2023**.
- ...und zwar **nicht für alle PU-Produkte**: es kommt auf die Rezeptur an → nur dann, **wenn > 0,1% monomere Diisocyanate** enthalten sind.
- Das erkenne ich über den **Hinweissatz** auf dem **Produktlabel** & auf dem **Sicherheitsdatenblatt**.
- Es geht nur um den **Zeitpunkt**, wo das Gebinde geöffnet wird & das **Material noch nicht ausreagiert** ist (hauptsächlich während der **Verarbeitung**).
- **Der Arbeitgeber** ist dafür verantwortlich, dass die betroffenen Mitarbeiter geschult sind → **Zertifikat**
- Das Zertifikat ist **5 Jahre gültig**.
- Die Schulung kann **online** durchgeführt werden.
- Die Schulungsinhalte gehen im Großen & Ganzen über das **Thema Arbeitsschutz** – was allgemein ratsam ist, unabhängig davon um welche chemische Basis/Technologie es sich handelt.
- Die **einzuhaltenden Schutzmaßnahmen** für die Produkte sind dabei **nicht neu**, sondern gleich wie bisher – es gibt keine Verschärfung des Sicherheitsdatenblatts. Es wird nur nochmal **explizit darauf hingewiesen**.
- Für Privatpersonen bzw. die Verwendung der Produkte im Privatgebrauch gibt es **keine Schulungspflicht**

- Aus Sicht „Kleben & Dichten am Bau“ ist hauptsächlich das Schulungs-Modul **048** relevant. Es ist mit dem Sika-Code **FEICA\_21\_C20 kostenlos** & dauert **ca. 40 Minuten**.



Hier geht es direkt zum Schulungsmodul:

[https://isopa-aisbl.idloom.events/048-de?utm\\_source=flyer&utm\\_medium=cpc&utm\\_campaign=reach\\_2023\\_pu\\_schulung](https://isopa-aisbl.idloom.events/048-de?utm_source=flyer&utm_medium=cpc&utm_campaign=reach_2023_pu_schulung)