

### REACH-Verordnung zur Beschränkung von Diisocyanaten (nur für EU-Länder)

Die Europäische Kommission hat den Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG) mit der Verordnung (EU) 2020/1149 geändert, die am 24. August 2020 in Kraft getreten ist. Nach dem 24. August 2023 dürfen Diisocyanate weder als Stoff noch als Bestandteil in anderen Stoffen oder Gemischen industriell oder gewerblich verwendet werden, es sei denn:

- a) die Konzentration von Diisocyanaten einzeln und in Kombination beträgt weniger als 0,1 Gewichtsprozent oder
- b) der Arbeitgeber stellt sicher, dass industrielle oder gewerbliche Anwender vor der Verwendung der Produkte erfolgreich eine Schulung zur sicheren Verwendung von Diisocyanaten abgeschlossen haben.

Bei BBC Cellpack sind von dieser Regelung die **Härter** der folgenden Gießharze Produkte betroffen:

**EG, EGG, EGJ, FG, LG, UG, UWR, WG**

Deshalb hat BBC Cellpack auf den Gefahrstoff Etiketten dieser Produkte den folgenden Hinweis zur Schulungspflicht ergänzt: **Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.**

BBC Cellpack empfiehlt für Kunden folgende Online-Schulungen:

> Als Grundlagentraining wird die Schulung 045 empfohlen

Was sind Diisocyanate, Produktetiketten und Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisung, Gefahren im Umgang mit Diisocyanaten, Chemie der Diisocyanate und wie sie exponiert werden können, Geruch - kein zuverlässiger Indikator für Gefahren, Sensibilisierung, Belüftung, Persönliche Schutzausrüstung, Hygiene, Risiken und Anwendungen, Verhalten und Sicherheit, Notfallmaßnahmen, Veränderungsmanagement, Entsorgung von Verpackungen, Bewertung von Sicherheitsanweisungen, Nationale Regelungen und Codes

<https://isopa-aisbl.idloom.events/045-de>

> Für industrielle Anwendungen wird die Schulung 051 empfohlen

Industrielle Anwendung von Polyurethan-Klebstoffen bei Umgebungstemperaturen (außer Sprühanwendungen) - Klebstoffe, Dichtstoffe und Schaumstoffe, die direkt aus kleinen Verpackungen bei Umgebungstemperatur aufgetragen werden.

<https://isopa-aisbl.idloom.events/051-de>

Weitere Informationen zu Schulungsmaterialien und Schulungsangeboten sind auf der Internetseite von ISOPA/ALIPA verfügbar.

<https://www.safeusediisocyanates.eu/>