



Kundeninformation zum Umgang mit Diisocyanaten, gemäß REACH-Verordnung

Sehr geehrte Geschäftspartner*innen,

am 4. August 2020 wurde eine REACH-Beschränkung für Diisocyanate veröffentlicht, die nach einer Übergangszeit von 3 Jahren ab dem 24. August 2023 gültig ist.

Produkte, die Diisocyanate enthalten, dürfen gewerblich ab diesem Datum nur noch unter folgenden Bedingungen eingesetzt werden:

- Die Konzentration von Diisocyanaten im entsprechenden Produkt beträgt einzeln oder in Kombination weniger als 0,1 Gewichtsprozent.
- Beträgt die Konzentration im entsprechenden Produkt mehr als 0,1 Gewichtsprozent, so ist der Einsatz weiterhin zulässig, sofern erfolgreich eine hierfür zugelassene Schulung zum Umgang mit Diisocyanaten absolviert wurde.

Zugelassene Schulungen werden von verschiedenen Stellen angeboten. Eine gute und günstige Möglichkeit stellt die Schulungsplattform der Verbände der Isocyanathersteller da. Die hauptsächlich in der Orthopädietechnik stattfindenden Anwendungen werden durch den Onlinekurs „015“ abgedeckt.

Sie finden diesen direkt unter <https://isopa-aisbl.idloom.events/015-de>.

Produkte, für deren Einsatz ab dem 24. August 2023 ein Schulungsbedarf besteht, sind in deren Kennzeichnung mit folgendem Vermerk versehen: „Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen“

Im Produktsortiment der Wilhelm Julius Teufel GmbH befinden sich aktuell folgende Produkte, für deren Einsatz ab dem 24. August 2023 ein entsprechender Schulungsnachweis gemäß REACH-Anforderung erforderlich ist.

Produkt	REF	Schulungsbedarf gemäß REACH-Verordnung Diisocyanate
Hartschaum-Komponente B 865g	70.835.009.00	ja
Hartschaum-Komponente B 4,6kg	70.835.046.00	ja
Weichschaum-Komponente B 433g	70.837.004.00	ja
PLU Series Set beige 50ml	FT.60SL50	ja
PLU Series Set schwarz 50ml	FT.1ML50	ja
PLU Series Set beige 220ml	FT.60SL	ja
PLU Series Set schwarz 220ml	FT.1ML	ja

Mit freundlichen Grüßen aus Wangen,

ppa. Christoph Thiel
Head of Regulatory Affairs