

Kundeninformation Diisocyanate

Nürnberg, den 11.01.2023

Sehr geehrter Kunde,

Gemäß der EU-Verordnung 2020/1149 über das Anwenden von Diisocyanaten wurden diese Chemikalien nun in den Anhang der Verordnung 1907/2006 (REACH) aufgenommen. Dies betrifft alle Produkte, welche Diisocyanate mit einem Anteil von 0,1 Gewichtsprozent oder mehr enthalten. Mit dieser Nachricht erfüllen wir unsere Pflichten der genannten Verordnung und informieren Sie, dass sämtliche Mitarbeiter, die Kontakt mit diesen Substanzen haben vor dem 26.08.2023 ein technisches Training absolvieren müssen bevor sie die folgenden Produkte benutzen.

Unsere folgenden Produkte enthalten über 0.1 Prozent Diisocyanate (m/v):

Artikel-Nummer	Bezeichnung
104D10	Härter für Hartschaum
109L11	Rapid Plus Kleber
100H27	Abformer, flexibel
109L09	Rapid Kleber
109L27	PLUSeries 60 Sekunden Zwei-Komponenten-Kleber

Uns sind derzeit die folgenden Schulungsanbieter bekannt. Auch erhalten Sie über diese Links weiterführende Informationen zum Thema.

<https://www.safeusediisocyanates.eu/de/><https://www.fsk-training.de/><https://www.isopa.org/reach-restriction-on-diisocyanates/><https://www.h2o-campus.de/>

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr Ortho-Reha Neuhof Team

Customer information on diisocyanates

Nuremberg, 11.01.2023

Dear customer,

According to the EU regulation 2020/1149 on the use and handling of diisocyanates these chemicals are now subject to regulation 1907/2006 (REACH). This includes all products which contain diisocyanates with a share of more than 0.1 percent by weight. With this letter we are fulfilling our obligation of the named regulation and inform you that employees which work with these substances must perform a technical training before use of the following products from the date of 24th August 2023.

Our following products contain over 0.1 percent (w/v) diisocyanates:

article number	name
104D10	Härter für Hartschaum
109L11	Rapid Plus Kleber
100H27	Abformer, flexibel
109L09	Rapid Kleber
109L27	PLUSeries 60 Sekunden Zwei-Komponenten-Kleber

We are currently aware of the following training providers. You can also use these links to obtain further information on the subject.

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

<https://www.fsk-training.de/>

<https://www.isopa.org/reach-restriction-on-diisocyanates/>

<https://www.h2o-campus.de/>

Kind regards,

Your Ortho Reha Neuhof Team