

**REACH EU Chemikalienverordnung 1907/2006 EG****MN
10067**

Ausgedruckte Dokumente unterliegen nicht dem Änderungsdienst.

Die Eugen Metzger GmbH hat sich mit dieser Verordnung auseinandergesetzt und ist sich der Verpflichtungen aus REACH (EU Chemikalienverordnung 1907/2006 EG) als ein Glied in der Lieferkette bewusst. Es wurden von uns die erforderlichen Maßnahmen getroffen, um die Anforderungen der REACH Verordnung umzusetzen.

Im Einzelnen können wir Ihnen mitteilen:

1.) Wir sind Hersteller von Erzeugnissen und nicht von Stoffen und beziehen Erzeugnisse und nicht Stoffe von Vorlieferanten. Wir stellen weder Stoffe noch Zubereitungen im Sinne von REACH her und importieren auch keine von außerhalb der EU.

Wir können also keine Herstellerpflichten nach REACH (Zulassung, Registrierung, etc.) erfüllen. Hierdurch ergibt sich für uns weder eine Vorregistrierungspflicht, noch eine Registrierungspflicht von Stoffen oder Zubereitungen nach REACH.

2.) Wir sind gemäß der REACH Verordnung, Artikel 33 Abs. 1, verpflichtet, unsere Abnehmer mit den Informationen zu versorgen, die für eine sichere Verwendung ausreichen (mindestens den Stoffnamen), wenn die von uns vertriebenen Erzeugnisse mehr als 0,1 % Massen-Anteile an besorgniserregenden Stoffen oder Zubereitungen enthalten würden.

3.) Von der Registrierungspflicht für Stoffe in Erzeugnissen gemäß Artikel 7 Absatz 1 der REACH Verordnung sind nur Erzeugnisse betroffen, bei denen während der vorgesehenen Verwendung ein Stoff freigesetzt werden soll.

4.) Wir werden unsere Kunden im Rahmen unserer Informationspflicht nach REACH benachrichtigen, sobald uns entsprechende Erkenntnisse vorliegen.

5.) Unser REACH Beauftragter ist:

Herr Andreas Knott, QMB
Trudendorfer Str. 2
94327 Bogen

Tel.: 09422/8502-73
Fax: 09422/8502-48
E-Mail: a.knott@metzger-fluid.de

6.) Folgende von uns vertriebenen Erzeugnisse enthalten informationspflichtige Stoffe mit > 0,1 Massen %

- Stoff:** • Bis(2-ethyl(hexyl)phtalate), (DEHP,DOP), CAS-Nr. 1117-81-7, EC-Nr. 204-211-0/2
- Erzeugnisse:** • Niederdruck-Kraftstoffschläuche vom Typ PZ, VA-PZ, PZA, PZG
• O-Ring Boxen vom Typ M1 und Z1