



DICHTUNGSTECHNIK

HYDRAULIK
PNEUMATIK
KUNSTSTOFFTEILE



ECOMA | Postfach 1263 | 88182 Ravensburg

An alle Kunden

ECOMA M&M Dichtungstechnik GmbH & Co. KG
Zuppingerstraße 1
D-88213 Ravensburg
Telefon: +49 751 35 90 4 0
Telefax: +49 751 35 90 4 20
info@ecoma-dichtungen.de
www.ecoma-dichtungen.de

REACH-Verordnung

Ravensburg, den 17.10.2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

laut Artikel 33 der REACH-Verordnung teilen wir Ihnen Folgendes mit:
Wir wurden von unseren Rohstofflieferanten mit Bezug auf die Kandidatenliste Stand 14.06.2023 gemäß Artikel 59 (1,10) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) wie folgt informiert:

Unsere Erzeugnisse aus:	Cas-Nr.	EG-Nr.	Stoffbezeichnung
FPM braun (8935001)	80-07-9	201-247-9	Bis(4-chlorphenyl)sulphon
H-NBR 90° (8931101) NBR 85° weiss (8930101) NBR X detektierbar (8939002)	119-47-1	204-327-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
Silikon 85° blau (8934001)* Silikon 85° transparent (8934101)* Silikon 85° weiss (8934201)*	556-67-2 541-02-6 540-97-6	209-136-7 208-764-9 208-762-8	Octa-methyl-cyclotetrasiloxane (D4) Deca-methyl-cyclopentasiloxane (D5) Dodeca-methyl-cyclohexasiloxane (D6)

Die oben angeführten Materialien enthalten Stoffe der aktuellen Kandidatenliste in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massen-%.

*Silikon kann alle 3 Stoffe enthalten, muss aber nicht.

Dieser Stoffe sind in den genannten Elastomeren in unterschiedlichen Konzentrationen enthalten, jedoch immer in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massen-%. Die Substanz ist nach der Vulkanisation im Elastomer gebunden und unter normalen Einsatzbedingungen ist eine isolierte Transition bzw. Migration nicht gegeben.

Unsere Rohmaterial-Lieferanten qualifizieren eine alternative Substanz und werden diesen Stoff austauschen.

Mit freundlichen Grüßen

i. A. Stefanie Seik

QMB

Ecoma M & M Dichtungstechnik GmbH & Co. KG