



LEDERER

Verbindungselemente | Fasteners
Zeichnungs- und Sonderteile | Special parts by drawing
C-Teile-Management | C-parts management

Lederer GmbH | Katzbachstraße 4 | 58256 Ennepetal, Germany

Lederer GmbH

Katzbachstr. 4
58256 Ennepetal, Germany
+49(0)2333 · 8309-0
info@lederer-online.com

An alle Kunden der Lederer GmbH

Ennepetal,
23. März 2026

EU-Chemikalienverordnung (REACH)

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Händler und/oder Importeure von Erzeugnissen (Schrauben, Muttern, Kleinteile etc.) nehmen wir unsere Verpflichtungen aus der REACH-Verordnung (EG 1907/2006) sehr ernst.

Bezüglich Anhang XVII der REACH-VO möchten wir Ihnen mitteilen, dass die gelieferten Produkte keine der gelisteten Stoffe enthalten, bzw. die Produkte typischerweise nicht gemäß den Beschränkungsbedingungen des Anhangs XVII des jeweiligen Stoffes angewendet werden.

Für alle Erzeugnisse, die besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß der REACH-Kandidatenliste mit mehr als 0,1 Massenprozent enthalten, besteht nach Artikel 33 der REACH-Verordnung die Verpflichtung, innerhalb der Lieferkette hierüber zu informieren. In diesem Zusammenhang fordern wir unsere Vorlieferanten auf, uns die erforderlichen Informationen bereitzustellen. Folgend informieren wir Sie über den aktuellen Stand.

Die Kandidatenliste (04.02.2026 – 253 Stoffe) enthält unter anderem folgende Stoffe, die in unseren Produkten enthalten sein können:

Chromtrioxide (Chrom(VI)-oxid oder Chromtrioxid)

Dieser Stoff ist sowohl in Gelb-, Schwarz- und Olivchromatierungen als auch in der Zinklamellenbeschichtung Dacromet enthalten. Der Anteil am Erzeugnis (oder Teilerzeugnis) liegt aufgrund der geringen Schichtdicke der Chromatierung jedoch deutlich unter 0,1 Massenprozent. Insofern besteht hierfür keine Informationspflicht nach Artikel 33.



Geschäftsführer:
Dr. Volker Lederer, Sebastian Ovenhausen, Rainer Lederer
Sitz: Ennepetal | Handelsregister Hagen | HRB 5663

Finanzamt Schwelm
St.-Nr. 341/5710/0486
USt-ID-Nr. DE812028614

Sparkasse an Ennepe und Ruhr
IBAN: DE55 4545 0050 0083 0120 05
BIC: WELADED1GEV

Deutsche Bank AG
IBAN: DE54 3307 0090 0410 5631 00
BIC: DEUTDEDWXXX





LEDERER

Verbindungselemente | Fasteners
Zeichnungs- und Sonderteile | Special parts by drawing
C-Teile-Management | C-parts management

Blei (CAS-Nr. 7439-92-1, EG-Nr. 231-100-4)

Blei kann als Legierungselement in Maschinenelementen mit mehr als 0,1 Massenprozent bezogen auf das jeweilige Erzeugnis in folgenden Festigkeitsklassen/Werkstoffen vorkommen:

- Festigkeitsklassen: 3.6, 4.2, 4.6, 4.8, 5.2, 5.8, 6.8, 04, 4, 5, 6, 11H, 14H, 17H, 22H, 33H, 45H
- Automatenstahl
- Kupferlegierungen (z.B. Messing, Bronze)
- Aluminiumlegierungen

Bei den o.g. Festigkeitsklassen/Werkstoffen hat Lederer entweder den Bleigehalt unter 0,1m% eingeschränkt oder fragt bei seinen Lieferanten den SVHC-Status ab. Sollten nach den Lederer vorliegenden Informationen SVHC-pflichtige Stoffe mit mehr als 0,1m% enthalten sein, informiert Lederer seine Kunden gemäß der REACH-VO. Auf Anforderung können Sie gerne eine Gesamtübersicht über den Status der gelieferten Produkte erhalten.

Die Einstufung von Blei als reproduktionstoxisch bedeutet nicht, dass eine unmittelbare Gefahr von bleihaltigen Werkstoffen ausgeht. Bei der Verarbeitung dieser Werkstoffe gibt es gesundheitsgefährdende Eigenschaften. Die potenziell toxischen Eigenschaften von Blei sind darüber hinaus seit Jahren bekannt und müssen entsprechend berücksichtigt werden. Außerdem sind die entsprechenden Arbeitsschutz- und Entsorgungsvorschriften einzuhalten.

Für weitere Fragen stehen wir selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen


Jörg Baumann
Leitung Qualitätsmanagement

Jörg Baumann
Head of Qualitätsmanagement



Geschäftsführer:
Dr. Volker Lederer, Sebastian Ovenhausen, Rainer Lederer
Sitz: Ennepetal | Handelsregister Hagen | HRB 5663

Finanzamt Schwelm
St.-Nr. 341/5710/0486
USt-ID-Nr. DE812028614

Sparkasse an Ennepe und Ruhr
IBAN: DE55 4545 0050 0083 0120 05
BIC: WELADED1GEV

Deutsche Bank AG
IBAN: DE54 3307 0090 0410 5631 00
BIC: DEUTDEDWXXX

