



Kurt Mager GmbH
Stuttgarter Straße 62
78628 Neufra

Tel.: 0 741 / 28 00 14-0
www.mager-solutions.de

REACH - Kundeninformation

Wir sind als Drehteileanbieter im Sinne von REACH „nachgeschalteter Anwender“. Als solcher unterliegen wir grundsätzlich keinerlei Registrierungspflicht. Eine Registrierungspflicht unserer Produkte, sowohl mit und ohne Oberflächenbeschichtungen, besteht ebenfalls nicht, da sich die REACH-Verordnung mit der Registrierungspflicht von Stoffen und nicht von Erzeugnissen befasst.

Gemäß Artikel 33 der REACH-Verordnung informieren wir Sie darüber, dass in den folgenden Halbzeugen der Stoff „**Blei (PB)**“ / **CAS-Nummer 7439-92-1** mit einem Masseanteil von über 0,1% enthalten ist:

Werkstoff

| Aluminium: | | Messing: | | Stahl: | |
|-------------------|-----------|-----------------|-----------|---------------|-----------|
| AW2007 | AlCuMgPb | CW608N | CuZn38Pb2 | 1.0718 | 11SMnPb30 |
| AW2011 | AlCuBiPb | CW614N | CuZn39Pb3 | 1.0737 | 11SMnPb37 |
| AW6012 | AlMgSiPb | CW612N | CuZn39Pb2 | 1.0403 | C15Pb |
| AW6026 | AlMgSiBi | | | 1.0502 | C35Pb |
| AW6262A | AlMg1SiPb | | | 1.0504 | C45Pb |

Diese Liste ist nicht vollständig, deckt aber einen großen Teil der Anwendungen ab.

Massives Bleimetall gilt als reproduktionstoxisch, wenn die Konzentrationsgrenze von 0,3 % überschritten wird. Dies ist jedoch keine neue Erkenntnis, sondern bereits seit Jahren bekannt.

Die Aufnahme von Blei in die REACH-Kandidatenliste für zulassungspflichtige Stoffe (SVHC) bedeutet nicht, dass eine unmittelbare Gefahr von bleihaltigen Werkstoffen ausgeht. Ziel der Aufnahme ist es u.a. weitere Informationen zu sammeln. Sollten neue Erkenntnisse erlangt werden, könnte die Verwendung von Blei zulassungspflichtig werden.

Gegenwärtig bleibt Blei ein wichtiges Legierungselement für Halbzeuge. Bleihaltige Werkstoffe sind lang erprobte Legierungssysteme, die eine Reihe technologischer Vorteile bieten.

Wir weisen darauf hin, dass für uns die technischen Vorgaben (Zeichnungen) verbindlich sind.

Einzelheiten, ob und wie hoch der Bleianteil im Werkstoff enthalten ist, kann den Abnahmeprüfzeugnissen entnommen werden, diese müssen separat mitbestellt werden.