



Ihr Hersteller für qualitätsgerechte
Ölschaugläser aus
Messing Aluminium und Edelstahl

www.mecanosol.com

SCIP-Nummer für Fertigprodukte aus bleihaltigen Materialien

Gemäß Artikel 9(1)(i) der Europäischen Abfallrahmenrichtlinie 2008/98/EG (zuletzt geändert durch (EU) 2018/851) sind Lieferanten von Erzeugnissen, die besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in Konzentrationen von mehr als 0,1 % (Gewichtsprozent) enthalten, verpflichtet, diese Erzeugnisse bei der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) über die SCIP-Datenbank (Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)) zu melden. Fertigprodukte gelten als Erzeugnisse. Der für die von **COLOR METAL** gelieferten Fertigprodukte relevante SVHC ist Blei (Pb). Die folgende Liste enthält die SCIP-Nummern der von uns gemeldeten Fertigprodukte. Bitte beachten Sie, dass wir unsere Fertigprodukte gemäß den Regeln für die SCIP-Meldung in Produktgruppen zusammengefasst haben.

Gemäß Artikel 33 der REACH-Verordnung informieren wir Sie hiermit, dass die folgenden Fertigprodukte aus kupfer-, aluminium- und stahlbasierten Legierungen einen Stoff (Blei) enthalten, der in der REACH-Kandidatenliste (SVHC) aufgeführt ist:

PRODUKT	MATERIAL BESCHREIBUNG		GEWICHTS-ANTEIL in % BLEI (PB)	SCIP NUMBER
Oelschauglas, Messing	CW614N	CuZn39Pb3	2,50 - 3,50 %	baf63d19-e5f1-466a-88e8-b04a0a7816fc
Oelschauglas, Aluminium	EN-AW 2007 EN-AW 2030 EN-AW 2011	AlCuMgPb AlCu4PbMg AlCuBiPb	0,80 - 1,50 % 0,80 - 1,50 % 0,20 - 0,40 %	74059ff9-24d3-4710-ba9c-e8833a1515e2
Oelschauglas, Stahl	F212	11SMnPb30	0,15 - 0,35 %	bded05cf-be89-4ee7-b9e0-2f6f9230bf70

Sicherheitshinweise zur Verwendung

Sie sollten das Risiko gemäß Ihren Sicherheitsrichtlinien und -protokollen bewerten, insbesondere hinsichtlich der Gesundheit der Beschäftigten und der möglichen Auswirkungen auf die Umwelt durch die Freisetzung von bleihaltigem Staub bei der Nutzung und Bearbeitung von Produkten, die Blei enthalten. Es sollten Maßnahmen getroffen werden, um eine Exposition der Beschäftigten während Bearbeitungsvorgängen wie Schneiden, Bohren, Schleifen usw. zu vermeiden – beispielsweise durch den Einsatz von Schmiermitteln, Absaugung, Entfernung oder geschlossenen Systemen.

Sie müssen sicherstellen, dass Sie die geltenden gesetzlichen Vorschriften zu Blei-Konzentrationen in der Luft am Arbeitsplatz, Hautexposition sowie zur Kontamination von Arbeitskleidung mit Blei in Ihrem Land oder Ihrer Region einhalten. Die Entsorgung von bleihaltigen Rückständen und Schrott muss den entsprechenden gesetzlichen Bestimmungen entsprechen.

Es ist Ihre Verpflichtung, die oben genannten Informationen an alle EU-Kunden weiterzugeben.

Zusätzliche, nicht wesentliche Informationen

Die REACH-Informationen basieren nicht auf aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen; Nichteisen-Halbzeuge unterliegen bereits seit mehreren Jahren regulatorischen Vorgaben.

Derzeit gibt es keine praktikable Alternative zur Verwendung von Blei in Kupferlegierungen. Blei verbessert Eigenschaften wie Reibungsminderung und ist eine Voraussetzung für die Zerspanbarkeit der Fertigprodukte.