

Zell, 29.06.2023

EU Chemikalienverordnung EG 1907/2006 REACH

Sehr geehrte Damen und Herren

Wir danken für Ihre Anfrage zur EU-Chemikalienverordnung (REACH).

In Bezug auf die Pflicht zur Weitergabe von Informationen in der Lieferkette sind wir in Kontakt mit unseren Lieferanten und dürfen uns darauf verlassen, dass unsere EU-Lieferanten rechtskonform handeln und uns gemäss Art. 33 der REACH-Verordnung zutreffend informieren. Unsere Nicht-EU-Lieferanten verpflichten wir, uns über besonders besorgniserregende Stoffe gemäss der jeweils aktuellen Kandidatenliste zu informieren.

Blei (CAS-Nr.: 7439-92-1/EINECS-Nr.: 231-100-4) wurde in die Kandidatenliste vom Juni 2018 aufgenommen. Blei kann als Komponente in Materialien enthalten sein, die für Bearbeitungsvorgänge vorgesehen sind. Die von Afag Holding AG gelieferten Produkte, die aus bestimmten Arten von Automatenstahl, Bronze, Messing und Aluminium hergestellt werden, können Blei in einer Konzentration von mehr als 0,1 Gewichtsprozenten enthalten. Das Blei ist als Legierungsbestandteil in den Erzeugnissen fest gebunden. Bei einer bestimmungsgemässen Verwendung der Produkte sind deshalb keine besonderen Sicherheitsmassnahmen erforderlich.

Eine Auflistung der in Afag Komponenten eingesetzten Legierungen mit einem Bleigehalt von mehr als 0.1 Gewichtsprozenten finden Sie in der Beilage zu diesem Schreiben.

Mit Ausnahme von Blei liegen uns bis heute keine Informationen vor, dass die von uns gelieferten Produkte Stoffe (SVHC) enthalten, die Bedenken hinsichtlich der Kandidatenliste vom Juni 2023 begründen.

Afag Holding AG

Adrian Fuchser
CEONils Hellström
Leiter Qualitätssicherung

Beilage:

Liste der in Afag Komponenten verbauten Legierungen, in welchen der Stoff «Blei» (CAS-Nummer 7439-92-1) in einer Konzentration von mehr als 0.1 Gewichtsprozenten enthalten ist:

Werkstoff	Legierung	Anteil Blei
1.0718	Stahllegierung	0.2 – 0.35%
2.036	Kupferlegierung	0.3%
2.0401	Kupferlegierung	2.5 – 3.5%
3.1645	Aluminiumlegierung	0.8 – 1.5%
9SMnPb28K	Stahllegierung	0.2 – 0.35%
CuSn7ZnPb	Bronze	5 – 8%
CuZn39Pb3	Messing	2.5 – 3.5%
Ms58Pb	Kupferlegierung	2.5 – 3.5%