

## Kundeninformation zur REACH-Verordnung -Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vom 18.12.2006-

Die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18.12.2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (engl. REACH) ist am 1. Juni 2007 in Kraft getreten.

Die Albrecht Jung GmbH & Co. KG entwickelt, fertigt und vertreibt elektrotechnische und elektronische Produkte, deren Komponenten im Sinne der REACH Verordnung als Erzeugnisse einzustufen sind.

Als Lieferant eines Erzeugnisses hat die Firma Albrecht Jung gemäß Artikel 33 (1) der REACH-Verordnung die Pflicht, die Kunden darüber zu informieren, wenn in den gelieferten Erzeugnissen Stoffe der „SVHC Kandidatenliste“ in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent (w/w) je Teilerzeugnis enthalten sind.

Die SVHC Kandidatenliste wird regelmäßig von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) erweitert und auf der Internetseite <https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table> veröffentlicht.

Erzeugnisse der Firma Albrecht Jung können folgende Stoffe der aktuellen SVHC Kandidatenliste in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent enthalten:

Stoff	CAS / EC Nummer	Liste	Aufnahme- datum	Verwendung in Erzeugnissen der Firma Albrecht Jung
Blei	CAS: 7439-92-1 EC: 231-100-4	SVHC	27.06.2018	Kontaktteile aus Messinglegierungen Mechanische Komponenten aus Automatenstahl- und Aluminiumlegierungen

Der Einsatz des SVHC Stoffes Blei entspricht den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Es besteht keine Gefahr für Gesundheit oder Umwelt, da bei bestimmungsgemäßem Gebrauch der SVHC Stoff Blei nicht freigesetzt werden kann.

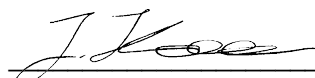
Wir verfolgen und bewerten regelmäßig Änderungen der SVHC Kandidatenliste und stehen in ständigen Kontakt zu unseren Lieferanten, um sicherzustellen, dass auch zukünftig alle erforderlichen Informationen zu etwaig in unseren Produkten über 0,1 Massenprozent enthaltenen SVHC zur Verfügung gestellt werden.

Ihre Fragen zu SVHC-Stoffen in bestimmten Produkten der Albrecht Jung GmbH & Co. KG beantworten wir gerne unter [mail.info@jung.de](mailto:mail.info@jung.de).

Schalksmühle, 13.05.2022



i.V. Stefan Jörgens  
Leiter Entwicklung



i.A. Joachim Haarmann  
Ingenieur für Normen und Standards