

Information zu REACH und SVHC Stoffen

Information regarding REACH and SVHC substances

Balve, 28.06.2022

Sehr geehrte Kunden der
BALVER ZINN und COBAR,

Dear customer of
BALVER ZINN and COBAR,

Die nachfolgende Information bezieht sich auf von BALVER ZINN und COBAR hergestellte Materialien, die kein Blei*, Cadmium* oder bis(2-(2-Methoxyethoxy)ethyl)ether* enthalten. Diese sind im Einzelnen:

- Bleifreies Weichlot in Form von Blöcken, Barren, Stangen und Lotdraht,
- Bleifreie Anoden aus Zinn, Zink und deren Legierungen,
- Flussmittel und
- Bleifreie Lotpasten zum Weichlöten mit Ausnahme von einigen OT2 und OT2M Formulierungen.

Für Informationen zu nicht aufgeführten Materialien kontaktieren Sie bitte unseren Vertriebsinendienst.

Unsere Position in der Lieferkette gemäß REACH ist die des „**nachgeschalteten Anwenders**“ oder „**downstream user**“. Die in unseren Materialien verwendeten Stoffe wurden von unseren Lieferanten registriert oder vorregistriert.

Die Kandidatenliste (SVHC-Stoffe) gemäß Artikel 59 Absatz 10 der EG-Verordnung 1907/2006 (REACH) ist am **10.06.2022** erweitert worden. Es wurde **ein Stoff hinzugefügt**. Gesamtzahl der Stoffe auf der [Kandidatenliste](#) (SVHC-Stoffe): 224

Einzelne von uns gelieferte Materialien enthalten die folgenden SVHC Stoffe oberhalb der Konzentrationsgrenze von 0,1 Masseprozent:

- Blei, (CAS: 7439-92-1) ist enthalten in bleihaltigen Weichloten, Röhrenloten und Lotpasten sowie löslichen und unlöslichen Anoden mit Blei beispielsweise. Der Mengenanteil vom Blei ist immer in der Legierungsbezeichnung mit angegeben.
- Cadmium (CAS: 7440-43-9) ist in Spezialloten enthalten. Der Mengenanteil von Cadmium ist immer in der Legierungsbezeichnung mit angegeben.
- Bis(2-(2-Methoxyethoxy)ethyl)ether (CAS: 143-24-8) ist in Lotpasten mit der Flussmittelformulierung OT2 und OT2M enthalten.

The following information relates to the materials produced by BALVER ZINN and COBAR which did not contain Lead*, Cadmium* or bis(2-(2-Methoxyethoxy)ethyl)ether*.

These products are:

- Leadfree soft solder in form of ingots, bars, rods and solder wire,
- Leadfree anodes of tin, zinc and their alloys,
- Flux and
- Leadfree solder paste for soft soldering with exemption of some OT2 and OT2M formulations.

Information for not listed materials, please contact our sales team.

Our position in the supply chain is “**downstream user**”. Raw materials used in our materials were registered or pre-registered by the supplier.

The Candidate List (SVHC substances) according to Article 59 paragraph 10 of the EU-Regulation 1907/2006 (REACH) was extended on **10.06.2022**. **One substance was added**. Number of substances on the [Candidate List](#) (SVHC substances): 224

Some materials supplied by us contain the following SVHC substances above the 0,1 mass percentage limit:

- Lead, (CAS: 7439-92-1) is contained in leaded Soft Solders, leaded Cored Wires and leaded Solder Pastes and soluble and insoluble anodes with lead, for example. The amount of lead is always specified in the alloy designation.
- Cadmium (CAS: 7440-43-9) is contained in special solders. The amount of cadmium is always specified in the alloy designation.
- bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether (CAS: 143-24-8) is contained in solder pastes with the flux formulation OT2 and OT2M.

Information zu REACH und SVHC Stoffen

Information regarding REACH and SVHC substances

Im Falle von Ergänzungen der Kandidatenliste, insbesondere wenn an Sie gelieferte Materialien davon betroffen sind, werden Sie umgehend informiert.

In the case of extensions to the candidate list, and in particular if delivered materials are affected by it, we will inform you immediately.

Material, welches Blei enthält ist auch in Zukunft bei BALVER ZINN / COBAR wie gewohnt verfügbar. Für sonstige SVHC-Stoffe kann möglicherweise eine Abkündigung durch den Hersteller bzw. unseren Lieferanten erfolgen. Wir bemühen uns in diesem Falle Sie frühestmöglich zu informieren und Alternativen anzubieten.

Material which contains Lead will be available from BALVER ZINN / COBAR for the future as usual. For other SVHC substances, the manufacturer or our supplier may terminate the contract. In this case we will inform you as soon as possible and offer alternatives.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir auf Grund der großen Anzahl an Anfragen keine speziellen Fragebögen ausfüllen. Wir hoffen jedoch, dass dieses Schreiben die von Ihnen gewünschten Informationen enthält. Benötigen Sie spezielle Informationen, so wenden Sie sich bitte an unsere Vertriebsmitarbeiter:innen.

We would like to ask you to understand that we cannot fill in special questionnaires due to the large number of requests received, but we hope that this letter includes all the information you need. If you need special information, please contact our sales staff.

Information zur SCIP Datenbank:

Eine Meldung in der SCIP Datenbank hat für Erzeugnisse mit enthaltenen SVHC Stoffen zu erfolgen. BALVER ZINN und COBAR vertreiben im Sinne von REACH Materialien und keine Erzeugnisse. Es finden somit keine Eintragungen in der SCIP Datenbank statt.

Information regarding SCIP database:

Articles containing SVHC substances must be reported in the SCIP database. BALVER ZINN and COBAR sell materials and not articles within the meaning of REACH. Therefore, are no entries in the SCIP database.

BALVER ZINN

Josef Jost GmbH & Co. KG
Blintroper Weg 11 • 58802 Balve / GERMANY
Phone: +49 2375 915 - 0 • Fax: +49 2375 915 -114
Web www.BalverZinn.com • Mail cia@balverzinn.com

COBAR EUROPE BV

Aluminiumstraat 2 • 4823 AL Breda / NETHERLANDS
Phone: +31 76 5445 - 566 • Fax: +31 76 5445 - 577
Web www.Cobar.com • Mail info@cobar.com

© 06/2022 BALVER ZINN Josef Jost GmbH & Co. KG

* Kunden, die Material mit SVHC Stoffen oberhalb der Konzentrationsgrenze von 0,1% erhalten, werden im Artikeltext und Sicherheitsdatenblatt (Kapitel 3) auf diesen SVHC Stoff hingewiesen.

** Customer who gets material which contains SVHC substances above the 0,1 mass percentage limit will be informed. into to our item description and safety data sheet (Chapter 3).*