

REACH (EG Nr. 1907/2006)

(Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

Bearbeitungsstand: 11.02.2026

Erklärung zur Umsetzung von REACH für bleihaltige Erzeugnisse ¹

- Die KME SE (KME), einschließlich der o.g. verbundenen Konzerngesellschaften, liefern Erzeugnisse aus Kupfer und Kupferlegierungen in Form von warm- und kaltgewalzten Bändern, Streifen und Blechen, gewalzten und gezogenen Drähten sowie Stanzteile. Gemäß der REACH-Verordnung handelt es sich hierbei um Erzeugnisse.
- KME ist gemäß REACH ein „*nachgeschalteter Anwender*“ derjenigen Stoffe, die in den Erzeugnissen aus Kupfer und Kupferlegierungen enthalten sind.
- Die Erzeugnisse aus bleihaltigen Legierungen (Bleigehalt > 0,1 % w/w) enthalten folgenden als SVHC identifizierten Stoff in Konzentrationen größer als 0,1% (w/w).

Stoff	CAS/EINECS	Liste	Aufnahme-datum	Anmerkung
Blei	CAS: 7439-92-1 EINECS: 231-100-4	SVHC	27.06.2018	Die Aufnahme von Blei als SVHC auf die Kandidatenliste löst im Wesentlichen diesbezügliche Informationspflichten in der Lieferkette aus. Unverändert bleiben die gefahrstoffrechtliche Einstufung, die Regelungen zum sicheren Umgang mit Blei als auch das Anwendungsspektrum der von KME gelieferten Artikel aus bleihaltigen Kupfer- und Kupferlegierungen.

Die KME-Erzeugnisse, die Stoffe der REACH-Kandidatenliste in Konzentrationen > 0,1 % Gewichtsprozent enthalten (sogenannte SVHC-Stoffe) wurden bei der Europäischen Chemikalienagentur in der zentralen „SCIP“ Datenbank gemäß der nachfolgenden Tabelle gemeldet.

Die SVHC relevante Substanz in unseren Erzeugnissen ist Blei (CAS: 7439-92-1).

Firma	Artikel	SCIP-Nummer
KME Mansfeld GmbH	Plates, sheets of copper-zinc base alloys "brass", of a thickness of > 0,15 mm, TARIC : 7409 - lead content < 0,3 % w/w - lead content ≥ 0,3 % w/w and < 1.0% w/w - lead content: ≥ 1.0% w/w and < 10.0% w/w	f6ad497c-e94d-4733-b9a4-f832f698ee4d 9a86f54d-7593-4f7b-a451-57bb4337ba30 02c23208-c025-4314-8bde-d65a9e92f812
KME Italy S.p.A.	Plates, sheets and strip, of copper-zinc base alloys "brass", of a thickness of > 0,15 mm, TARIC : 7409 lead content: ≥ 1.0% w/w and < 10.0% w/w	70ab3b9d-821c-467f-a86a-6a285820f3d7
Sundwiger Messingwerk GmbH	Strips of copper-nickel-zinc based alloy: of a thickness of > 0,15 mm, TARIC : 7409 lead content: ≥ 1.0% w/w and < 10.0% w/w - CuNi2Zn28Pb1 - CuNi5Zn28Pb1 - CuNi8Zn25Pb1 - CuNi13Zn24Pb1 Wire of copper-tin and copper-tin-zinc base alloys "multi-material bronze", TARIC: 7408 lead content: 0,8% w/w and <4.0% w/w - CuSn4Pb4Zn4 - CuSn5Pb1 Stamped key blanks from: - CuNi13Zn24Pb1	1f10bacb-b071-42de-9f89-7d6b5bc700b0 1ee6afeb-09c9-4792-b841-8d9afbee809d 3b2e739a-2764-4005-af89-199c07ae7b07 e0ea544a-f0f3-4f18-92fc-cdff900182a9 b909f3cd-6c12-4bd5-94c3-7880b0ca8c16 8d1d0ddd-9294-485c-8beb-318966cff917 32dac452-033d-4f13-b0a2-a7360c48fdde

...

REACH (EG Nr. 1907/2006)
(Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

- Die Verpackungen enthalten keine der in bis zum oben genannten Bearbeitungsstand aktualisierte Kandidatenliste aufgeführten Stoffe (SVHC) in Konzentrationen größer 0,1% (w/w).
Aktuelle Kandidatenliste: <https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>
- Artikel aus Kupfer- und Kupferlegierungen sind keine Stoffe oder Zubereitungen gemäß CLP/GHS und unterliegen nicht der Kennzeichnungs- oder Einstufungspflicht.
- Gemäß Artikel 31 REACH ist die Erstellung eines REACH –Sicherheitsdatenblattes (SDB) für Artikel nicht zulässig. Informationen bzgl. regulatorischer Anforderungen sowie Angaben zum sicheren Umgang hat KME als Service in einem „*Informationsblatt für Artikel*“ zusammengestellt. Download unter www.kme.com
Bitte richten Sie Ihre Anfrage an Ihren KME-Ansprechpartner des Vertriebs.
- Umfassende Informationen zu REACH finden Sie unter folgendem Link auf der ECHA-Homepage:
<https://echa.europa.eu/de/regulations/reach/understanding-reach>

REACH Unternehmens-Ansprechpartner / Corporate EHSQ-Management KME Group

Dipl.-Ing. Frank Otten
E-Mail: Frank.Otten@kme.com
Tel.: +49 (0) 541 321 1509



¹ We confirm that the information involved in the drawing up of this document has been checked to the best of our knowledge for completeness, correctness and current relevance. We shall inform our customers about mistakes which transpire to exist in information included in this declaration as well as about amendments about which we become aware prior to a delivery. We declare our agreement with the fact that our information is to be used by our customers along the supply chain. We provide a guarantee for any damages which can be proved to ensue from intentionally incorrect or incomplete documentation.