

REACH (EG Nr. 1907/2006)

Stand: 05.08.2019

Erklärung zur Umsetzung der REACH Verordnung

Die MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG, einschließlich aller oben genannten Gesellschaften, bringt Produkte Inverkehr, die Kupfer und Kupferlegierungen enthalten. Im Sinne der REACH-Verordnung handelt es sich dabei um Erzeugnisse.

MENNEKES ist gemäß der REACH-Verordnung ein „nachgeschalteter Anwender“ für Stoffe, die in Erzeugnissen enthalten sind.

Komponenten unserer Erzeugnisse enthalten bleihaltige Legierungen (Bleigehalt > 0,1 % w/w), worin wiederum folgender als SVHC identifizierter Stoff in Konzentrationen größer als 0,1% (w/w) vorkommt:

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.

Unsere Verpackungen enthalten keinen der in der bis zum oben genannten Bearbeitungsstand aktualisierten Kandidatenliste aufgeführten Stoffe (SVHC) in Konzentrationen größer 0,1% (w/w).

Die aktuelle Kandidatenliste ist hier zu finden: <https://echa.europa.eu/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 Erzeugnisse nicht gefordert. Informationen bzgl. regulatorischer Anforderungen sowie Angaben zum sicheren Umgang hat MENNEKES freiwillig in einem „Informationsblatt für Erzeugnisse“ zusammengestellt.

Bitte richten Sie Ihre Anfrage an Ihren MENNEKES-Ansprechpartner des Vertriebs oder an folgende E-Mail-Adresse: REACH@MENNEKES.de

Umfassende Informationen zu REACH finden Sie unter folgendem Link auf der ECHA-Homepage:

<https://echa.europa.eu/de/regulations/reach/understanding-reach>

Unabhängig von der REACH-Verordnung, ist Blei nach der Richtlinie RoHS - 2011/65/EU in Kupferlegierungen bis zu einem Masseanteil von 4% zulässig. Unsere Erzeugnisse erfüllen selbstverständlich diese Anforderung.