

An unsere Geschäftspartner

Datum: 25.06.2025

Ansprechpartner für Rückfragen:

Juliane Stucky

Tel.: +49 7231 44434-35

j.stucky@haecker-metall.de

Phillipp Schopf

Tel.: +49 7231 44434-32

p.schopf@haecker-metall.de

Informationen zu REACH / Artikel 33

Sehr geehrte Damen und Herren,

die von uns gehandelten Halbzeuge werden als Erzeugnisse im Sinne der REACH-Verordnung angesehen.

Wir sind als Händler mit unserem Lieferprogramm an Erzeugnissen weder Hersteller noch Importeur von Stoffen oder Zubereitungen im Sinne der REACH-Verordnung. Außerdem werden die in den Legierungen eingebundenen Stoffe unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Bedingungen nicht freigesetzt. Insofern entsteht für uns nach aktuellem Kenntnisstand keine Pflicht zur Registrierung der in den Erzeugnissen enthaltenen Stoffe.

Wir sehen hierbei die Registrierungspflicht bei unseren Lieferwerken als Importeure der Stoffe und Zubereitungen bzw. den Herstellern der Stoffe. Diesbezüglich stehen wir in regelmäßigem Kontakt mit unseren Lieferanten.

In Anhang XVII der REACH-Verordnung befinden sich Einschränkungen für diverse Stoffe, darunter Blei und Nickel, welche in einigen unserer Legierungen enthalten sind. Sofern Halbzeuge für die unter

- Punkt 27 (Nickel) des Anhangs gemäß Verordnung (EG) 2009/552
- Punkt 63 (Blei) des Anhangs gemäß Verordnung (EU) 2012/836
- Punkt 63 (Blei) des Anhangs gemäß Verordnung (EU) 2015/628

genannten Anwendungsbereiche (z.B. Schmuckwaren, Verbrauchererzeugnisse) verwendet werden, müssen die Gehalte dieser Stoffe in der gewählten Legierung von Ihnen überprüft werden. Eine mögliche Einschränkung der Verwendbarkeit muss ebenfalls von Ihnen beachtet werden.

Die Werkstoffauswahl und Werkstoffverwendung liegt grundsätzlich in der Verantwortung unserer Kunden.

Auf der Kandidatenliste der zulassungspflichtigen Stoffe (SVHC) wurde am 27.06.2018 der Stoff Blei (Pb) aufgenommen (CAS: 7439-92-1, EINECS: 231-100-4). Blei ist Legierungsbestandteil einiger Halbzeuge unseres Lieferprogramms mit einem Anteil >0,1 Massenprozent.

Dies betrifft insbesondere nachfolgende Legierungen unseres Lieferprogramms. Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und dient lediglich zu Ihrer Orientierung.

Messing		Messing		Messing	
CuZn40	CW509L	CuZn37Pb1	CW605N	CuZn31Si3	CW708R
CuZn42	CW510L	CuZn37Pb2	CW606N	CuZn35Ni3Mn2AlPb	CW710R
CuZn38As	CW511L	CuZn38Pb1	CW607N	CuZn37Mn3Al2PbSi	CW713R
CuZn35Pb1	CW600N	CuZn38Pb2	CW608N		
CuZn35Pb2	CW601N	CuZn39Pb2	CW612N		
CuZn36Pb2As	CW602N	CuZn39Pb3	CW614N	Niedrig legiertes Kupfer	
CuZn36Pb3	CW603N	CuZn40Pb2	CW617N	CuPb1P	CW113C
CuZn37Pb0,5	CW604N	CuZn40Pb2Al	CW618N	CuNi1Pb1P	C19160
Neusilber		Bronze		Aluminium	
CuNi7Zn39Pb3Mn2	CW400J	CuSn11Pb2-C	CC482K	AlCu4PbMgMn	EN AW-2007
CuNi12Zn30Pb1	CW406J	CuSn12-C	CC483K	AlCu6BiPb	EN AW-2011
CuNi12Zn25Pb1	CW404J	CuSn12Ni2-C	CC484K	AlCu6BiPb(A)	EN AW-2011A
CuNi12Zn38Mn5Pb2	CW407J	CuSn7Zn4Pb7-C	CC493K	AlCu4PbMg	EN AW-2030
CuNi12Zn36Mn6Pb2	CW407J	CuSn4Zn4Pb4	CW456K	AlMgSiPb	EN AW-6012
CuNi13Zn23Pb1		CuSn5Pb1	CW458K	AlMg1SiPbMn	EN AW-6018
CuNi18Zn19Pb1	CW408J			AlMgSiBi	EN AW-6026
CuNi25Zn12Pb1				AlMg1SiPb	EN AW-6262

Weitere SVHC-Stoffe sind in unseren Erzeugnissen nicht in einem Anteil >0,1% enthalten. Unsere Informationspflichten gegenüber unseren Kunden werden wir gemäß Artikel 33 der Verordnung unaufgefordert erfüllen. Auf Anforderung reichen wir Ihnen gerne für eine definierte Legierung das entsprechende Informationsblatt für Erzeugnisse mit Hinweisen zur Zusammensetzung und zum sicheren Umgang mit bleihaltigen Werkstoffen nach.

Für Ihre Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ferd. Haecker GmbH & Co. KG