

Informationsschreiben zu REACH und RoHS

Als Händler und Importeur von Erzeugnissen nehmen wir unsere Verpflichtungen aus den REACH- und RoHS-Verordnungen sehr ernst. Unsere Lieferanten von Erzeugnissen sind verpflichtet, uns unaufgefordert und ohne Verzögerung zu informieren, sofern in den von ihnen gelieferten Erzeugnissen nach REACH oder in homogenen Stoffen nach RoHS ein SVHC-Stoff über 0,1 Massenprozent enthalten ist.

Eine Information, dass Stoffe der ECHA Kandidatenliste in von uns gelieferten Erzeugnissen oder Verpackungen über 0,1 Gewichtsprozent enthalten sind, liegt uns von unseren Lieferanten vor. Sobald wir solche entsprechenden Hinweise erhalten, leiten wir diese nach Art. 33 der REACH-Verordnung unaufgefordert an nachgeschaltete Akteure der Lieferkette weiter. Findet eine solche Mitteilung nicht statt, ist davon auszugehen, dass keine SVHC im Produkt enthalten sind.

REACH macht keine Vorgaben für die Konformität von Produkten oder Prozessen, entsprechend kann auch keine Konformität deklariert werden. Dagegen ist die Konformität zur RoHS-Richtlinie ein Bestandteil der für RoHS-betroffene AXING-Produkte vorliegenden EU-Konformitätserklärung und eine erforderliche Voraussetzung für die CE-Kennzeichnung von Produkten.

Stellungnahme zur REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Wir befragen und überwachen unsere Lieferanten und die in unseren Produkten verwendeten Erzeugnisse zum Vorhandensein kritischer Substanzen (SVHC) nach der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Aufgrund dieser Maßnahmen bestätigen wir, dass bis auf die Ausnahme von Blei, keiner der 240 auf der ECHA-Kandidatenliste echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table (Stand 2024-01-23) aufgeführten Stoffe mit mehr als 0,1 % Massenanteil in den Teilerzeugnissen unserer Produkte enthalten ist.

Wenige AXING-Produkte enthalten noch Teilerzeugnisse mit Blei (Lead, Pb, CAS-Nr. 7439-92-1) als Legierungszusatz mit mehr als 0,1 % Massenanteil. Diese von AXING lieferbaren Produkte sind in der Tabelle auf der nächsten Seite aufgeführt. Die Teilerzeugnisse in diesen Produkten mit enthaltenem Blei entsprechen den nachfolgend aufgeführten, zulässigen Ausnahmen nach Annex III 6c der RoHS-Richtlinie.

Stellungnahme zur RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Alle von RoHS betroffenen AXING Produkte sind konform zur RoHS-Richtlinie 2011/65/EU geändert durch die delegierte Richtlinie 2015/863/EU. Die Konformität zur RoHS-Richtlinie ist ein Bestandteil der vorliegenden EU-Konformitätserklärung und die erforderliche Voraussetzung für die CE-Kennzeichnung auf AXING-Produkten.

Von den in der RoHS-Richtlinie aufgeführten, verbotenen 10 Stoffen sind in wenigen AXING-Produkten nur noch Blei (Pb) mit einem Masseanteil von über 0,1 % in homogenen Einzelmaterialien (Stoffen) enthalten. Diese Produkte und Stoffe fallen unter die derzeit zugelassenen Ausnahmen nach Annex III der RoHS-Richtlinie:

- Annex III 6c (Blei in Kupferlegierungen mit einem Anteil bis maximal 4 %)
- Annex III 7a (Blei in hochschmelzenden Loten)

Diese von AXING lieferbaren Produkte sind in der Tabelle auf der nächsten Seite aufgeführt.

AXING Produkte mit SVHC

Die folgende Tabelle enthält die am **30.04.2024** nach AXING Webseite www.axing.com lieferbaren Produkte.

Typ	Bst-Nr.	GTIN	Produktbezeichnung	SVHC	CAS-Nr.
CFA 6-02	CFA00602	7611682280609	Adapter F Stecker-Buchse abgewinkelt	Blei	7439-92-1
CFS 93-48	CFS09348	7611682002225	F Opti-fix Stecker self compression	Blei	7439-92-1
CFS 97-48	CFS09748	7611682001655	F Stecker Compression	Blei	7439-92-1
CFS 99-48	CFS09948	7611682002089	F Stecker Compression Quickfix	Blei	7439-92-1
CFS 99-51	CFS09951	7611682002096	F Stecker Compression Quickfix	Blei	7439-92-1
CFS 100-48	CFS10048	7611682002102	F Stecker Compression Quickfix	Blei	7439-92-1
CFS 100-51	CFS10051	7611682002119	F Stecker Compression Quickfix	Blei	7439-92-1
CKK 7-48	CKK00748	7611682003505	IEC Kupplung Compression	Blei	7439-92-1
CKK 7-51	CKK00751	7611682003512	IEC Kupplung Compression	Blei	7439-92-1
CKS 7-51	CKS00751	7611682003499	IEC Stecker Compression	Blei	7439-92-1
EOC 1-31	EOC00131	7611682007770	Ethernet over Coax P2P 720 Mbps	Blei	7439-92-1
EOC 1-32	EOC00132	7611682007800	Ethernet over Coax P2P 1800 Mbps	Blei	7439-92-1
EOC 2-31	EOC00331	7611682007787	Ethernet over Coax P2P 720 Mbps Wi-Fi	Blei	7439-92-1
EOC 2-32	EOC00332	7611682007817	Ethernet over Coax P2P 1800 Mbps Wi-Fi	Blei	7439-92-1
EOC 30-01	EOC03001	7611682008074	Ethernet over Coax Master 1800 Mbps	Blei	7439-92-1
EOC 30-02	EOC03002	7611682008081	Ethernet over Coax Endpoint Wi-Fi	Blei	7439-92-1
EOC 30-03	EOC03003	7611682008098	Ethernet over Coax Endpoint	Blei	7439-92-1
EOC 30-21	EOC03021	7611682008081	Ethernet over Coax Dual-Master 1800 Mbps	Blei	7439-92-1
EOC 30-29	EOC03029	7611682400328	Ethernet over Coax 1 × Dual-Master in 19"	Blei	7439-92-1
EOC 30-49	EOC03049	7611682400335	Ethernet over Coax 2 × Dual-Master in 19"	Blei	7439-92-1
SAK 25-01	SAK02501	7611682002348	F Buchse-Buchse Fensterdurchführung 0,25 m	Blei	7439-92-1
SPU 21-01	SPU02101	7611682130218	DiSEqC-Umschalter Indoor	Blei	7439-92-1
SPU 56-05	SPU05605	7611682130577	Multischalter 5 in 4 basic-line	Blei	7439-92-1
SPU 58-05	SPU05805	7611682130591	Multischalter 5 in 8 basic-line	Blei	7439-92-1
SPU 512-05	SPU51205	7611682135138	Multischalter 5 in 12 basic-line	Blei	7439-92-1
SPU 516-05	SPU51605	7611682135176	Multischalter 5 in 16 basic-line	Blei	7439-92-1
SZU 6-02	SZU00602	7611682160628	Überspannungsschutzgerät F-Stecker F-Buchse	Blei	7439-92-1
SZU 17-01	SZU01701	7611682160178	SAT-Signaltester	Blei	7439-92-1

Bei den AXING-Produkten handelt es sich nicht um Stoffe oder Stoffgemische, sondern um komplexe Erzeugnisse. Das Vorhandensein der Substanz Blei in den AXING-Produkten stellt bei bestimmungsgemäßem Gebrauch weder eine Gefahr für Mensch noch für die Umwelt dar. Aus den Produkten wird unter normalen und vorhersehbaren Verwendungsbedingungen kein Blei freigesetzt. Somit ergibt sich auch keine Pflicht oder Notwendigkeit zur Erstellung von Sicherheits-Datenblättern.

Für weitere Fragen steht Ihnen die AXING AG auch unter umwelt@axing.com und www.axing.com/umwelt selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Ort / Datum: Ramsen, 30.04.2024

Unterschrift:

AXING AG
Gewerbehau Moskau
CH-8262 Ramsen
Tel. +41 52 742 83 00
Fax +41 52 742 83 19
Johannes Moser (CEO)