

Erklärung zur REACH Verordnung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die REACH-Verordnung der EU (RL 1907/2006 EG) fordert die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (**Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals**). Diese Verordnung beruht auf dem Grundsatz, dass Hersteller, Importeure und nachgeschaltete Anwender sicherstellen müssen, dass sie Stoffe herstellen, in Verkehr bringen und verwenden, die die menschliche Gesundheit oder die Umwelt nicht nachteilig beeinflussen. Zweck der Verordnung ist unter anderem, ein hohes Schutzniveau für die menschliche Gesundheit und für die Umwelt sicherzustellen, einschließlich der Förderung alternativer Beurteilungsmethoden für von Stoffen ausgehende Gefahren, sowie den freien Verkehr von Stoffen im Binnenmarkt zu gewährleisten. Die REACH – Verordnung liegt uns stets in der aktuell gültigen Fassung mit den entsprechenden Anhängen vor und jede Änderung wird auf ihre Relevanz geprüft. Die obige Verordnung liegt derzeit in der Berichtigung vom 05.02.2009 (ABl. L 36/84) vor.

ABB STOTZ-KONTAKT GmbH liefert elektrotechnische Produkte, die keine Stoffe oder Zubereitungen im Sinne der Verordnung darstellen. Demnach ist eine Erstellung von Sicherheitsdatenblättern für unsere Produkte nach dieser Verordnung nicht erforderlich. Als „nachgeschalteter Anwender“ im Sinne des Art. 3 Abs. 12 der Verordnung achten wir darauf, dass die bei uns eingesetzten Stoffe und Zubereitungen – soweit vom Anwendungsbereich umfasst – gemäß der REACH-Verordnung registriert sind. Auch unsere Lieferanten sind nach vorgenannter Verordnung verpflichtet, uns hinsichtlich etwaiger Inhaltsstoffe, welche als meldepflichtig in der jeweils aktuellen Liste der möglicherweise gefährlichen Substanzen (SVHC – **S**ubstances of **V**ery **H**igh **C**oncern) aufgeführt sind, zu informieren. Zur Steigerung Ihres Schutzes als Kunde fordert die ABB STOTZ-KONTAKT GmbH proaktiv und aus eigenem Antrieb alle ihre Lieferanten in regelmäßigen Abständen auf, über den etwaigen Einsatz solcher Inhaltsstoffe Auskunft zu geben.

Sie wünschen ein Beispiel?

Am 27.06.2018 wurde Blei (CAS 7439-92-1) der SVHC-Liste als erbgutverändernd (Artikel 57c) zugeordnet. Bleimonoxid (CAS 1317-36-8) und Diboron trioxide (CAS 1303-86-2) können in der Lieferkette in elektronischen Bauelementen u.a. in SMD Widerständen Verwendung finden. Unserer Verpflichtung aus Artikel 33 der REACH-Verordnung folgend, informieren wir daher unsere Kunden, welche unserer Produkte den in der SVHC-Liste aufgeführten Stoff Blei aus fertigungstechnischen Gründen als Legierungselement (z.B. in Messing) in Konzentrationen größer 0,1% bis max. 4% in einzelnen Bauteilen enthalten können.

Die Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC – **S**ubstances of **V**ery **H**igh **C**oncern) liegt mit dem **Stand 17/01/2022** (veröffentlicht gemäß Artikel 59 Absatz 10 der REACH-Verordnung auf der ECHA Website) vor. (siehe Pressemitteilung der Europäischen Chemikalienagentur: **ECHA/NR/22/01**)

Informationen bezüglich der uns von unseren Lieferanten gemeldeten SVHC-Stoffe können dem Anhang zu diesem Schreiben entnommen werden.

Zusätzlich können Sie aktuelle Informationen zum Themenfeld Material Compliance in der Lieferkette jederzeit auf dieser Seite: <https://new.abb.com/about/supplying/material-compliance> erhalten.

Geschäftsbereich Elektrifizierung, Deutschland: ABB | Busch-Jaeger | STRIEBEL & JOHN



ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
Postfach 10 16 80
69006 Heidelberg

Eppelheimer Straße 82
69123 Heidelberg
Telefon: +49 6221 701-0

E-Mail: info.stotz@de.abb.com
www.abb.de/stotz-kontakt

Sitz der Gesellschaft:
Heidelberg
Registergericht:
Mannheim
Handelsregister:
HRB 336474
USt-IdNr.: DE811176562

Vorsitzender des
Aufsichtsrates:
Markus Ochsner

Geschäftsführung:
Uwe Laudenklos
(Vorsitzender),
Michael Janzen

Bankverbindung:
Deutsche Bank AG, Frankfurt
IBAN (€):
DE15120700700240207021
IBAN (Fremdwährung):
DE03500700100850697400
BIC: DEUTDEFFXXX

Seite 2/3, 11.08.2022

Der Einsatz dieser Stoffe in unseren Produkten entspricht den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch besteht keine Gefahr für Gesundheit oder Umwelt. Sicherheitshinweise sind daher nicht erforderlich.

Heidelberg, den 11.08.2022

Mit freundlichen Grüßen

ABB STOTZ-KONTAKT GmbH



i. V. Michael Förderer
Leiter IMS-Quality und HSE Management
& Infrastructure



i. A. Konrad Gross
Product Compliance Management

Anhang REACH Erklärung, 11.08.2022:

	Blei [7439-92-1]	Blei(II)-oxid [1317-36-8]	Bleitanzirkonoxid [12626-81-2]	Dechloran Plus [13560-89-9]
ABA/S1.2.1 Logik Controller		x		
AC/S1.2.1 Application Controller	x	x		
AE/A2.1 Analogeingang	x			
AST/SZAST/SZESK Anschluss-/Einspeiseklemme	x			
CM-LWN Motorbelastungswächter	x			
CM-MPS Dreiphasenüberwachungsrelais (ohne CM-MPS.23/43)	x			
CM-MPS.23, CM-MPS.43 Dreiphasenüberwachungsrelais	x			x
CM-MSS Thermistor-Motorschutzrelais	x			
CM-PxS Dreiphasenüberwachungsrelais	x			
CM-TCN.01x Temperaturüberwachungsrelais	x			x
CM-TCS.xx Temperaturüberwachungsrelais	x			
CM-UFD Netzeinspeiseüberwachungsrelais	x			
CP-S.1 Netzteil	x			
CP-S/C/A Netzteil	x			
CR-S Interfacerelais/CR-S Schraubanschluss	x			
CR-P/M Steckmodul/CR-U Steckmodul	x			
CT-C Zeitrelais	x			
CT-D Zeitrelais	x			
CT-E Zeitrelais			x	
CT-S Zeitrelais	x			
DG/S8.1 DALI-Gateway	x			
DLR/A4.8.1.1, DLR/S8.16.1M DALI Lichtregler				x
DS252N, DS254N FI/LS	x			
E232 Treppenlichtzeitschalter	x			
E233 Betriebsstundenzähler	x			
EB202, EB204 Trennschalter	x			
GM/A 8.1 KNX Gefahrenmelderzentrale	x			
HIL/S20.1.1 Hotel IP Link	x			
IPR/S 3.x.1 IP Router	x	x		
IPS/S3.x.1 IP Schnittstelle	x	x		
IPx/S2.1 IP Schnittstelle	x			
M200 MCB	x			
M300P MCB	x			
NTU/S12.2000.1 Unterbrechungsfreies Netzteil	x			
OVR PV T2 ... TS	x			
QA/S1.16.1 Energie Analyzer		x		
RC/A4.2, RC/A8.2 Raum-Controller	x			x
S1-Mx, S3-Mx, S4-Mx Einspeiseblock	x			
S200/-L/-M/-MR/-MT/-MTR/-MTUC/-MUC/-P/-PR MCB	x			
S2C Arbeitsstromauslöser	x			
S300P MCB	x			
S750 Selektiver Hauptleitungsschutzschalter	x			
SH200/-L/-M MCB	x			
SR200T MCB	x			
ST200M/-MTR/-MTR DC MCB	x			
SU200M/-MR/-P/-PR MCB	x			
SV200 MCB	x			
SZ200 MCB	x			
UMC Communication Modules	x	x		
Universelle Motor Controller	x			
WES/A3.1 Wettersensor	x			
ZS/S1.1 Zählerschnittstelle	x			
Zubehör für Mess- und Überwachungsrelais	x			
Zubehör für Universelle Motor Controller	x			