

November 2024

Allgemeine Kundeninformationen zu normativen Stoffbeschränkungen in unseren Produkten

Allgemeine Informationen zu Stoffverboten

Alle SICK-Produkte werden gemäß den anwendbaren Vorschriften entwickelt und hergestellt. Unsere an Sie gelieferten Produkte enthalten nach unserer Kenntnis keine Stoffe, deren Inverkehrbringen gemäß der

- Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (**REACH**), Anhang XVII,
- Richtlinie (EU) 2011/65 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (**RoHS**)
- Richtlinie (EU) 2012/19 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (**WEEE**)
- Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (**POP**)
- Verordnung (EU) Nr. 2017/852 über Quecksilber
- Verordnung (EU) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen,
- Verordnung (EU) Nr. 517/2014 über bestimmte fluorierte Treibhausgase,

untersagt ist.

Wir haben mit großer Sorgfalt überprüft und darauf geachtet, dass keines unserer Produkte gegen das jeweils anwendbare Recht verstößt.

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

Die europäische Chemikalienverordnung REACH¹ gilt seit dem 01. Januar 2007 unmittelbar in allen Mitgliedstaaten der EU.

Relevanz für SICK-Produkte (REACH, Anhang XVII)

SICK ist Hersteller von Sensoren der Fabrik-, Logistik- und Prozessautomation. SICK-Produkte sind im Sinne der REACH-Verordnung Erzeugnisse (Nicht-Chemische Produkte) und unterliegen keiner Registrierungs-, Bewertungs- oder Zulassungspflicht, da nach unserer Kenntnis unter normalen und vernünftigerweise vorhersehbaren Bedingungen keine Chemikalien freigesetzt werden bzw. die Mengenschwelle von 1t/a nicht überschritten wird (**nachgeschalteter Anwender**) (vgl. URL: <https://www.zvei.org/presse-medien/publikationen/leitfaden-materialdeklarationen-innerhalb-der-lieferkette>, Stand: 12.07.22). Alle SICK-Produkte werden entsprechend den auf sie anwendbaren Vorschriften inklusive REACH (Anhang XVII) hergestellt.

¹ „REACH“= Regulation concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of **CH**emicals.

Informationspflicht (REACH, Art. 33)

Gemäß Art. 33 der REACH-Verordnung besteht eine **Informationspflicht** für Hersteller von Erzeugnissen, wenn ein Erzeugnis einen besorgniserregenden Stoff (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent enthält. SVHC sind Stoffe die die Kriterien des Art. 57 erfüllen. Eine aktuelle SVHC-Kandidatenliste wird von der Europäischen Chemikalienagentur ECHA regelmäßig veröffentlicht und ist auf deren Homepage unter <https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table> abrufbar.

Für den Fall, dass SVHC in SICK-Produkten vorhanden sind, erhalten Sie diese Informationen:

- Als Aufdruck auf dem **Lieferschein** zur jeweiligen Lieferung:

13000	2046170	1.000 PC	4.430 KG
Muting accessories, Muting arm kit M4000, 4 sensors, parallel muting			
Description: Muting arm kit for 4-sensor parallel muting: Pre-mounted and pre-aligned muting arm kit for M4000 device profile mounting and for device columns with exterior mounting grooves			
Items supplied: 2 x muting arm active, 4 x WL100-2P1429 pre-mounted in fixed position and M12 angled plug incl. 2 m cable, 2 x muting arm passive, 4 x P250 reflector pre-mounted in fixed position			
Country of origin: DE; Customs-Tariff-No.: 85389099			
EG-Dual-Use / DE Export Control Classification Number: non; US ECCN: non			
Contains substances of very high concern (SVHC) > 0,1%: Lead (CAS-Nr.7439-92-1)			

- Auf **Anfrage** bei ihrem SICK Ansprechpartner (z.B. SCIP-Nr., SVHC, RoHS-Ausnahmen)

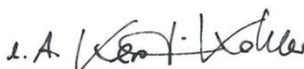
Diese Ausführungen wurden der REACH-Verordnung sowie den in diesem Informationsschreiben zitierten Quellen entnommen und spiegeln das Verständnis der SICK AG bezüglich der zitierten Vorschriften wider.

Mit freundlichen Grüßen

SICK AG
Global Quality | Environmental Management



ppa. Torsten Hug
Vice President
Global Quality



i.A. Kerstin Kohler
Head of Environmental Management
Global Quality