

REACH - Erklärung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

REACH - Declaration on the Registration, Evaluation, Authorization and
Restriction of Chemicals

Hersteller: CONTROLLINO GmbH, Austria
Manufacturer:

Anschrift: Dr.Franz-Werner-Strasse 32, 6020 Innsbruck, Austria
Address:

Produktbezeichnung: CONTROLLINO MINI, MAXI, MAXI Automation, MEGA,
Product description: MICRO, NEO

Die CONTROLLINO GmbH ist ein nachgeschalteter Anwender und produziert und liefert ausschließlich nicht-chemische Produkte. Dennoch tun wir unser Bestes, um sicherzustellen, dass unsere Lieferanten REACH-konform sind. Wir überprüfen regelmäßig die Kandidatenliste der ECHA, um Änderungen und relevante Informationen zu identifizieren. Diese Informationen werden dann an unsere Kundenkommunikationskanäle weitergeleitet, sobald relevante Informationen verfügbar sind. Siehe auch <https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>.

CONTROLLINO GmbH is a downstream user and produces and supplies only non-chemical products. We still do our best to ensure that our suppliers are REACH conform. We regularly review the candidate list of ECHA to identify changes and relevant information. This information is then forwarded to our customer communication channels as soon as relevant information is available. See <https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>.

Nach bestem Wissen und Gewissen, basierend auf einer Überprüfung der vom Lieferanten zur Verfügung gestellten Daten, enthalten die in unseren Produkten verwendeten Materialien keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHCs), die in der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe aufgeführt sind, mit Ausnahme der unten aufgeführten Punkte, die im Produkt enthalten sein können. Bei normaler Verwendung oder Entsorgung kommt es nach derzeitigem Kenntnisstand zu keiner Exposition dieser Stoffe für Mensch und Umwelt.

- Lead monoxide (EC# 215-267-0, CAS#1317-36-8)
- Lead titanium trioxide(EC# 235-038-9, CAS#12060-00-3)
- Diboron trioxide (EC# 235-038-9, CAS#1303-86-2)
- Methylhexahydrophthalic anhydride (EC#247-094-1, CAS#2555051-0)
- Lead (EC#231-100-4, CAS#7439-92-1)
- 4,4'-isopropylidenediphenol (EC#201-245-8, CAS#80-05-7)

To the best of our knowledge, based on a review of the supplier-provided data for materials incorporated in our products do not contain Substances of Very high Concern (SVHCs) found in the candidate list of substance of very high concern, with exemption to the items below which may be contained in the product. However, we claim no exposure of this material to humans or the environment during normal usage or disposal.

- Lead monoxide (EC# 215-267-0, CAS#1317-36-8)
- Lead titanium trioxide(EC# 235-038-9, CAS#12060-00-3)
- Diboron trioxide (EC# 235-038-9, CAS#1303-86-2)
- Methylhexahydrophthalic anhydride (EC#247-094-1, CAS#2555051-0)
- Lead (EC#231-100-4, CAS#7439-92-1)

- 4,4'-isopropylidenediphenol (EC#201-245-8, CAS#80-05-7)

1. Einige Lieferanten haben einen oder mehrere dieser Stoffe (CAS#1317-36-8, CAS#12060-00-3 und CAS#1303-86-2) als Inhaltsstoff in ihrem fertigen Material gemeldet. Diese Substanzen befinden sich oberhalb des Schwellenwerts von 0,1 % SVHC nach Gewicht. In allen Fällen sind die Substanzen jedoch chemisch in einer Glas-, Keramik- oder Kunststoffmatrix gebunden und sind nicht dazu bestimmt, unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen freigesetzt zu werden. Beispiele für solche Materialien sind (aber nicht ausschließlich) Glas und Widerstände.

2. Einige Lieferanten haben (CAS#80-05-7) in einem Teil des Substratmaterials, welches in Produkten verwendet wird, gemeldet. Das Substrat befindet sich oberhalb des SVHC-Grenzwertes von 0,1 Gewichtsprozent in unseren Materialdeklarationen.

3. Einige Lieferanten haben Blei (CAS#7439-92-1) in ihren an uns gelieferten Materialien gemeldet. Wir können diese Substanz oberhalb des SVHC-Grenzwerts von 0,1 Gewichtsprozent in unserem Endproduktmaterial deklarieren. Beispiele für Materialien sind (aber nicht ausschließlich) Widerstände und bleihaltiges Lot/Lötkugeln.

4. Einige Lieferanten von Epoxid-, Die-Encapsulation- und Die-Underfill-Material haben diese (CAS#25550-51-0) Materialzusammensetzung deklariert. Die Materialzusammensetzung ist oberhalb des SVHC-Grenzwerts von 0,1 Gewichtsprozent in unseren Materialdeklarationen zu deklarieren.

1. Some suppliers have reported one of more of these substances (CAS#1317-36-8, CAS#12060-00-3 and CAS#1303-86-2) as an ingredient in their finished material. We may declare these substances above the 0.1% SVHC by weight threshold for impacted products. However, in all cases the substances are chemically combined in a glass, ceramic, or plastic matrix and are not intended to be released under normal or reasonably foreseeable conditions of use. Examples of material include (but are not limited to) glass lead frit and resistors.

2. Some suppliers have reported (CAS#80-05-7) in some of the substrate material used in the products as material supplied to CONTROLLINO. We may declare this substrate above the 0.1% by weight SVHC threshold in our finished product material declarations.

3. Some suppliers has reported Lead (CAS#7439-92-1) in their materials supplied to supplier of CONTROLLINO. We may declare this substance above the 0.1% by weight SVHC threshold in our finished product material. Examples of materials include (but are not limited to) resistor and leaded solder/solder balls.

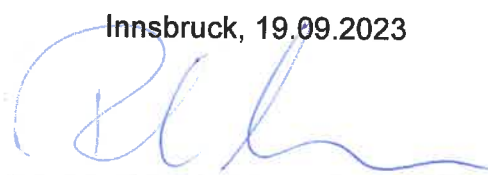
4. Some supplier of epoxy, die encapsulation, and die underfill material have reported this (CAS#25550-51-0) material composition declaration. We may declare this above the 0.1% by weight SVHC threshold in our finished product material declarations.

Die CONTROLLINO GmbH ist sich der REACH-Verordnung (Registration Evaluation Authorisation and Restriction of Chemicals) bezüglich der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHCs) bewusst und arbeitet direkt mit unseren Lieferanten zusammen, um sicherzustellen, dass alle unsere Einrichtungen die REACH-Anforderungen erfüllen.

CONTROLLINO GmbH is fully aware of the REACH (Registration Evaluation Authorisation and Restriction of Chemicals) regulation concerning the Substances of Very High Concern (SVHCs) and works directly with our suppliers to ensure all of our facilities meet all of the REACH requirements.

CONTROLLINO GmbH
Dr.Franz-Werner-Strasse 32
6020 Innsbruck
Austria

Innsbruck, 19.09.2023



Marco Riedesser, CEO