



## **REACH – Herstellererklärung**

gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006  
SVHC-Stoffe gemäß Kandidatenliste vom 07.11.2024 (242 Einträge)

SUCO ist als Hersteller von Erzeugnissen im Sinne von REACH „nachgeschalteter Anwender“ und „Lieferant eines Erzeugnisses“ woraus sich verschiedene Pflichten zur Weitergabe von Informationen entlang der Lieferkette ergeben.

Im eigenen Interesse und für die Gewährleistung einer hohen Produktsicherheit und zur Einhaltung der Informationspflichten über besonders besorgniserregende Stoffe (sog. „Kandidatenlistenstoffe“ oder auch SVHC-Stoffe) verfolgen wir die Umsetzung von REACH und die daraus resultierenden Anforderungen permanent.

Sie beziehen von uns Produkte. Diese Produkte werden in der REACH-Verordnung als Erzeugnis eingestuft.

Art. 33 Abs. 1 REACH verpflichtet den Lieferanten Erzeugnisse für eine sichere Verwendung anzuzeigen, die gemäß Art. 59 Abs. 1 ermittelte SVHC-Stoffe in einer Konzentration von mehr als 0,1 Masseprozent (w/w) enthalten und die Kriterien des Art. 57 a-f erfüllen, mindestens aber den Namen des betreffenden Stoffes anzugeben.

SUCO bestätigt hiermit, dass die Produktgruppe „Drucküberwachung“ gemäß den Bestimmungen der jeweils aktuellen REACH-Verordnung von unserem Fachpersonal nach Chemikalien gelistet in der Kandidatenliste (SVHC – Inhaltsstoffen) der ECHA vom 07.11.2024 > 0,1 % w/w untersucht worden ist. Diese Erklärung erfolgt nach bestem Wissen und Gewissen, basierend auf den Informationen, die wir von unseren Vorlieferanten und Rohstofflieferanten erhalten haben.

SVHC-Stoff	CAS-Nr.	EC-Nr.	Menge an SVHC im Einzelteil (% m/m)
Blei	7439-92-1	231-100-4	>0,1%
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Im Schalterkörper aller <u>mechanischen Druckschalter</u></li><li>➤ Für Zubehörartikel aus Stahl, Aluminium und Messing sowie Gerätesteckdosen</li></ul>			
6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-cresol	119-47-1	204-327-1	>0,1%
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Für alle <u>Kolbendruckschalter mit EPDM-Dichtung</u></li><li>➤ In der Dichtung der Einstellschraube aller Produkte der <u>Baureihen 0240-X; 0241-X; 0340-X und 0341-X</u></li></ul>			
2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol	79-94-7	201-236-9	>0,1%
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ In der Platine aller Produkte der <u>Baureihen 0263-X; 0266-X; 0269-X</u> (mit integrierter Platine) sowie <u>Elektronikprodukte</u></li></ul>			
Diboron trioxide	1303-86-2	215-125-8	>0,1%
Melamine	108-78-1	203-615-4	>0,1%
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Im Druckaufnehmer aller Produkte der <u>Baureihen 0606-X</u></li></ul>			



Des Weiteren enthalten unsere Produkte laut Lieferantangaben kein radioaktives Material, sind asbestfrei und enthalten keine Ozon abbauenden Substanzen (ODS).

Nach Artikel 31 – der REACH Verordnung EG 1907/2006 sind wir kein Lieferant von Stoffen oder Gemischen und erstellen daher keine Sicherheitsdatenblätter SDS oder MSDS.

**GHS / CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 vom 20. Januar 2009  
(Ergänzung (EU) 2023/1434 vom 25.04.2023)**

SUCO unterliegt nicht der GHS / CLP – Verordnung (Anbringen von Kennzeichnungspiktogrammen- und Verpackungsregeln, sowie Kennzeichnung von Chemikalien).

Wir verfolgen die Entwicklung aller hier in dieser Erklärung genannten Richtlinie und Vorschriften permanent weiter und werden unsere Kunden informieren, wenn sich der obige Sachverhalt verändert.

Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie uns per E-Mail – [material-compliance@suco.de](mailto:material-compliance@suco.de).

Mit freundlichen Grüßen

---

i.A. Martin Maasz, Fachkraft für Arbeitssicherheit

Bietigheim-Bissingen, den 27.11.2024