

Erklärung des Herstellers

REACH-Erklärung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (kurz: „REACH“) in Kraft ¹.

Hiermit erklären wir,
imc Test and Measurement GmbH (imc),
 Voltastraße 5, D-13355 Berlin

imc ist als Hersteller von elektronischen Produkten im Sinne von REACH ein sogenannter "nachgeschalteter Anwender". Sie beziehen von uns ausschließlich nicht-chemische Produkte (Erzeugnisse). Unter normalen und vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen sollte zudem aus den von Ihnen bezogenen Erzeugnissen kein Stoff freigesetzt werden.

imc unterliegt grundsätzlich weder der Registrierungspflicht gemäß REACH noch der Pflicht zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern.

Als Hersteller von Messgeräten kommen wir unserer Informationspflicht gemäß Artikel 33 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) nach.

Nach dem aktuellen Stand unserer Informationen und basierend auf Angaben unserer Lieferanten können in bestimmten Bauteilen unserer Produkte einzelne Stoffe der SVHC-Kandidatenliste der ECHA (Stand: August 2025) in Konzentrationen von über 0,1 Massenprozent enthalten sein.

Identifizierte SVHC-Stoffe in unseren Geräten:

Nach dem aktuellen Stand unserer Informationen und basierend auf Angaben unserer Lieferanten können in bestimmten Bauteilen unserer Produkte einzelne Stoffe der SVHC-Kandidatenliste der ECHA (Stand: August 2025) in Konzentrationen von über 0,1 Massenprozent enthalten sein:

Komponente	Stoffbezeichnung	CAS-Nummer
CRYSTAL	Diboron trioxide	1303-86-2
HDD	Lead	7439-92-1
HDD	Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
Kabel	Lead	7439-92-1
Schrauben	Lead	7439-92-1
Antennen	Lead	7439-92-1
Batterie (z. B. CR-2032L/BE)	1,2-Dimethoxyethan (EGDME)	110-71-4
Allgemein	2,2'-Methylenbis(4-methyl-6-tert-butylphenol)	119-47-1
Allgemein	Tetrabrombisphenol A	79-94-7

¹ Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), in der jeweils geltenden Fassung.

Weitere Stoffe der SVHC-Kandidatenliste, jedoch mit einer Konzentration von < 0,1 Massenprozent ⁱ:

Komponente	Stoffbezeichnung	CAS-Nummer
LED	Hexahydromethylphthalic anhydride	25550-51-0
Antennen	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
Allgemein	Triglycidylisocyanurat	2451-62-9

Beispiele für Anwendungen innerhalb unserer Geräte:

- Lithium-Bromid-Zellen (z. B. CR-2032L/BE) enthalten EGDME (CAS 110-71-4)
- Blei (CAS 7439-92-1) kann in Kabeln, Schrauben, Antennen, Speicherkarten vorkommen
- LED-Komponenten können SVHC-Stoffe enthalten (z. B. CAS 25550-51-0)

Unsere Vorlieferanten sind aktiv in den Informationsprozess eingebunden. Wir fordern regelmäßig entsprechende REACH-konforme Materialangaben ein.

Nach heutigem Kenntnisstand und basierend auf den verfügbaren Lieferantenerklärungen sind außer den oben genannten Stoffen derzeit keine weiteren SVHC-Kandidatenstoffe gemäß der aktuellen ECHA-Liste in Konzentrationen über 0,1 Massenprozent in unseren Produkten enthalten.

Wir verpflichten uns, bei neuen Erkenntnissen oder geänderten gesetzlichen Anforderungen unverzüglich gemäß REACH Artikel 33 Absatz 1 zu informieren.

Diese Erklärung erfolgt nach bestem Wissen und auf Basis der aktuell verfügbaren Daten. Für Informationen, die außerhalb unseres Einflussbereichs liegen, übernehmen wir keine Gewährleistung oder Haftung.

Berlin, 2025-AUG-20

Ort, Datum



Markus Neubauer
Entwicklung



Michael
Scheibner-Aden
2025.08.20
13:14:12 +02'00'

Michael Scheibner-Aden
Compliance

ⁱ Quelle BOMcheck REACH Candidate List (SVHC) screening, Juli 2025 Sphera