

An unsere geschätzten Kunden

Amphenol Precision Optics GmbH
Zur Dornheck 32-34
35764 Sinn-Fleisbach
GERMANY

Tel.: +49 (0) 2772 57559-0
Fax: +49 (0) 2772 57559-19

sales@amphenol-po.de

<https://www.amphenol-po.de/>

Sinn-Fleisbach, 15.07.25

Statement for Toxic Substances Control Act (TSCA) 1976 Section 6 (h)

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir haben Ihre Anfrage zu TSCA Compliance erhalten.

Generell sind wir in der Anzeigepflicht, wenn wir Materialien / Stoffe einsetzen, in denen z.B. Blei (REACH SVHC – Substances of Very High Concern - CAS: 7439-92-1) in Aluminium und Kupfer Legierungen enthalten ist.

Innerhalb der RoHS Verordnung sind wir durch Einhaltung der Grenzwerte im Ausnahmekatalog III 6a bis 6c konform.

TSCA – US-Bundesverordnung

Der TSCA ist eine US-Bundesverordnung zur Durchsetzung einer breiten Palette von Anforderungen und Beschränkungen für das Vorhandensein bestimmter chemischer Substanzen im US-amerikanischen Handelsverkehr. Im Rahmen des TSCA reguliert die U.S. Environmental Protection Agency (EPA) Substanzen in Produkten, die in den USA hergestellt oder in die USA importiert werden, bewertet Substanzen im Hinblick auf Beschränkungen und verhängt Strafen bei Nicht-Compliance. Am 6. Januar 2021 veröffentlichte die U.S. EPA neue Vorschriften unter dem TSCA Section 6(h), um den Import und die Verwendung von fünf persistenten, bioakkumulierbaren und toxischen (PBT) Chemikalien zu beschränken.

Betroffene Stoffe / Chemikalien

- PIP (3:1) (Phenol, isopropyliertes Phosphat (3:1), CAS 68937-41-7)
- DecaBDE (Decabromdiphenylether, CAS 1163-19-5)
- 2,4,6 TTBP (2,4,6-tris(tert-butyl)phenol, CAS 732-26-3)
- HCBd (Hexachlorbutadien, CAS 87-68-3)
- PCTP (Pentachlorothiophenol, CAS 133-49-3)

Bestätigung

Die Amphenol Precision Optics GmbH bestätigt hiermit, dass, basierend auf dem aktuellen Wissensstand über alle Produktionsbereiche, Zulieferartikel und den darin verwendeten Chemikalien, unserer Produkte keiner Beschränkung nach TSCA Section 6 unterliegen.

Spezifische Artikelnummer:

keine

Mit freundlichen Grüßen

Amphenol Precision Optics GmbH



(i.A. Mirko Läufer, Leiter Qualitätsmanagement)

