

Kundeninformation

Toxic Substances Control Act (TSCA)

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit wird in Bezug auf den „Toxic Substances Control Act“ (TSCA) folgendes erklärt:

Der TSCA ist eine wichtige Norm der US-amerikanischen Chemikalienregulierung. Mit seiner Umsetzung ist die [Environmental Protection Agency](http://www.epa.gov) (EPA = US-amerikanische Umweltbehörde) beauftragt.

Hiermit bestätigt die Firma Plastro Mayer GmbH das keine der folgenden Substanzen welche gemäss EPA TSCA Sektion 6 als PBT (Persistent, Bioaccumulative and Toxic) in unseren Produkten verwendet werden:

Decabromdiphenylether (decaBDE)	CAS-Nr.: 1163-19-5
Phenol, isopropylated phosphate ((3:1) (PIP (3:1)))	CAS-Nr.: 68937-41-7
2,4,6-Tris(tert-butyl) phenol (2,4,6-TTBP)	CAS-Nr.: 732-26-3
Hexachlorobutadiene (HCBd)	CAS-Nr.: 87-68-3
Pentachlorothiophenol (PCTP)	CAS-Nr.: 133-49-3

Seitens unserer Rohstoff Zulieferer liegen uns keine anders lautenden Informationen vor.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Dear Sir or Madam,

The following is hereby declared with respect to the “Toxic Substances Control Act” (TSCA):

The TSCA is an important standard in US chemical regulation. The Environmental Protection Agency (EPA = US Environmental Protection Agency) is responsible for its implementation.

The company Plastro Mayer GmbH hereby confirms that none of the following substances, which according to EPA TSCA Section 6 are used as PBT (Persistent, Bioaccumulative and Toxic) in our products:

Decabromodiphenyl ether (decaBDE) CAS No.: 1163-19-5
Phenol, isopropylated phosphate ((3:1) (PIP (3:1))) CAS No.: 68937-41-7
2,4,6-Tris(tert-butyl) phenol (2,4,6-TTBP) CAS No.: 732-26-3
Hexachlorobutadiene (HCBd) CAS No.: 87-68-3
Pentachlorothiophenol (PCTP) CAS No.: 133-49-3

We have no information to the contrary from our raw material suppliers.

If you have any further questions, please do not hesitate to contact us.

Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig
Document was created electronically and is valid without signature