

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 704

Toluol zur Synthese
min. 99,5 % C₆H₅CH₃

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit
Schmelzpunkt	-95 °C
Siedepunkt	109,9–111,4 °C
Dichte (20 °C)	0,862–0,872 g/ml
Molare Masse	92,14 g/mol
Gehalt	min. 99,5 %
Identität	entspricht
Brechungsindex (20 °C)	1,491–1,501
Abdampfrückstand	max. 50 ppm
Wasser (KF)	max. 300 ppm
Benzol (C ₆ H ₆)	max. 0,02 %
Schwefel gesamt (S)	max. 100 ppm
Ethylbenzol und Xylol	max. 750 ppm