

TECHNISCHES DATENBLATT

Artikel Nr. 2521

Benzylalkohol zur Synthese (min. 99,0 %)



Für den Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Klare Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	~1,04 g/ml
Molare Masse	108,14 g/mol
Siedepunkt	204,5 - 205,5 °C
CAS-Nr.	100-51-6
Identität	entspricht
Wasser (KF)	max. 0,1 %

Th. Geyer GmbH & Co. KG



Dornierstr. 4 – 6
D-71272 Renningen
Tel.: +49 7159 1637-0
Fax: +49 7159 1637-710
renningen@thgeyer.de
www.thgeyer.de

BW-Bank (Swift/BIC SOLADEST600)
IBAN DE85600501010002036302
Postbank Stuttgart (Swift/BIC PBNKDEFFXXX)
IBAN DE32600100700000020708
Deutsche Bank (Swift/BIC DEUTDESSXXX)
IBAN DE06600700700125518100

St.-Nr. 70093/40018 / USt-IdNr. DE147510304
Amtsgericht Stuttgart / HRA-Nr. 254140
Persönlich haftende Gesellschafterin:
Geyer Beteiligungsgesellschaft mbH
Amtsgericht Stuttgart / HRB-Nr. 252035
Geschäftsführer: Lutz-Alexander Geyer / Thomas Roth