

## tert-Butanol

Chemische Formel: C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O

Molare Masse: 74,12 g/mol

CAS: 75-65-0

EINECS: 200-889-7

### z. A. (26830)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,5 %
Wasser	max. 0,1 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,003 %
Siedepunkt	82 - 83 °C
Dichte (20 °C)	0,775 - 0,785 g/cm <sup>3</sup>
Brechungszahl	1,385
Entflammungspunkt	11 °C

### pur. (26820)

Gehalt	min. 99,0 %
Siedepunkt	82 - 83 °C
Dichte (20 °C)	0,775 - 0,785 g/cm <sup>3</sup>
Entflammungspunkt	11 °C
Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 225, 332, 319, 335

EUH-Sätze:

P-Sätze: 210, 261, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 3 /F1 /II

UN 1120