

## 1-Octanol

Chemische Formel:  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{OH}$ 

Molare Masse: 130,23 g/mol

CAS: 111-87-5

EINECS: 203-917-6

### z. A. (29020)

Erscheinungsbild	Klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Dichte (20 °C)	0,824 - 0,827 g/cm <sup>3</sup>
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,004 %
Wasser	max. 0,1%
Freie Säuren	max. 0,0002 meq/g

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



H-Sätze: 319, 412

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 305+351+338

Signalwort: Achtung