

n-Amylalkohol

Chemische Formel: $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{OH}$

Molare Masse: 88,15 g/mol

CAS: 71-41-0

EINECS: 200-752-1

z. A. (22060)

Gehalt	min. 99,0 %
Freie Säuren (wie CH_3COOH)	max. 0,005 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,002 %
Wasser	max. 0,1 %
Dichte (20 °C)	0,815 g/cm ³
Siedepunkt	137 - 139 °C
Entflammungspunkt	38 °C

pur. (22050)

Gehalt	min 98,0 %
Dichte (20 °C)	0,815 g/cm ³
Brechungszahl	1,410
Siedepunkt	136 - 139 °C
Entflammungspunkt	38 °C

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



H-Sätze: 226, 332, 335, 315

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 302+352

Signalwort: Achtung

ADR/RID: 3 /F1 /III

UN 1105