

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)

| | |
|--|----------------------------|
| Erscheinungsbild | klare farblose Flüssigkeit |
| 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)

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Erscheinungsbild | klare farblose Flüssigkeit |
| 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, 318

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 302+352, 304+340, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 3 /F1 /III

UN 1105