

n-Amylacetat

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

Molare Masse: 130,19 g/mol

CAS: 628-63-7

EINECS: 211-047-3

z. A. (22080)

| | |
|------------------|----------------------------|
| Erscheinungsbild | klare farblose Flüssigkeit |
| Gehalt | min. 99,0 % |
| Isoamylacetat | max. 1 % |
| Dichte (20 °C) | 0,877 g/cm ³ |
| Brechungszahl | 1,403 |
| Eisen | max. 0,00001 % |
| Blei | max. 0,00001 % |

pur. (22070)

| | |
|------------------|----------------------------|
| Erscheinungsbild | klare farblose Flüssigkeit |
| Gehalt | min. 98,5 % |

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



H-Sätze: 226

EUH-Sätze: 066

P-Sätze:

Signalwort: Achtung

ADR/RID: 3 /F1 /III

UN 1104