

n-Butylacetat

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

Molare Masse: 116,16 g/mol

CAS: 123-86-4

EINECS: 204-658-1

z. A. (22170)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Wasser	max. 0,1 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,001 %
Freie Säuren (wie CH_3COOH)	max. 0,01 %
Siedepunkt	123,5 - 127,5 °C
Dichte (20 °C)	0,881 g/cm ³
Brechungszahl	1,394
Entflammungspunkt	22 °C

pur. (22160)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 98,5 %
Wasser	max. 0,2 %
Siedepunkt	123 - 128 °C
Dichte (20 °C)	0,881 g/cm ³
Brechungszahl	1,394
Entflammungspunkt	22 °C

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



H-Sätze: 226, 336

EUH-Sätze:

P-Sätze: 210, 261

Signalwort: Achtung

ADR/RID: 3 /F1 /II

UN 1123