

## 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 $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) | max. 0,01 %                |
| Siedepunkt                                   | 123,5 - 127,5 °C           |
| Dichte (20 °C)                               | 0,881 g/cm <sup>3</sup>    |
| 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 <sup>3</sup>    |
| 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