

## Benzaldehyd

Chemische Formel: C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHO

Molare Masse: 106,12 g/mol

CAS: 100-52-7

EINECS: 202-860-4

### z. A. (10700)

---

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Freie Säuren (wie Benzoesäure)	max. 0,25 %
Siedepunkt	177 - 179 °C
Dichte (20 °C)	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Brechungszahl	1,544 - 1,546

---

### pur. (10690)

---

Erscheinungsbild	klare gelbliche Flüssigkeit
Gehalt	min. 98,0%
Farbe (APHA)	max. 40
Brechungszahl	1,543-1,546

---

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



H-Sätze: 302

EUH-Sätze:

P-Sätze: 262

Signalwort: Achtung

ADR/RID: 9 /M11 /III

UN 1990