

o-Toluidin

Chemische Formel: C₇H₉N

Molare Masse: 107,2 g/mol

CAS: 95-53-4

EINECS: 202-429-0

z. A. (30360)

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Gehalt | min. 99,0 % |
| Sulfatasche | max. 0,01 % |
| Wasser | max. 0,3 % |
| Siedepunkt (11 Torr) | 89 - 90 °C |
| Dichte (20 °C) | 0,998 g/cm ³ |
| Brechungszahl | 1,572 |

pur. (23010)

| | |
|--------|-------------|
| Gehalt | min. 98,0 % |
|--------|-------------|

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



H-Sätze: 331, 301, 319, 350, 400

EUH-Sätze:

P-Sätze: 273, 301+310, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T1 /II

UN 1708