

## p-Toluidin

Chemische Formel: C<sub>7</sub>H<sub>9</sub>N

Molare Masse: 107,16 g/mol

CAS: 106-49-0

EINECS: 203-403-1

### pur. (24370)

---

Erscheinungsbild	hellbraune Kristalle
Gehalt	min. 99,0 %
Schmelztemperatur	42 - 45 °C

---

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



H-Sätze: 331, 311, 301, 319, 317, 351, 400

EUH-Sätze:

P-Sätze: 273, 280, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

---

ADR/RID: 6.1 /T2 /II

UN 3451