

## o-Tolidin

Chemische Formel:  $C_{14}H_{16}N_2$

Molare Masse: 212,3 g/mol

CAS: 119-93-7

EINECS: 204-358-0

### z. A. (23000)

---

Erscheinungsbild	beige, graues oder braunes Pulver
Gehalt	min. 98,0 %
Schmelztemperatur	125 - 134 °C

---

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



H-Sätze: 302, 350, 411

EUH-Sätze:

P-Sätze: 273, 201, 308+313

Signalwort: Gefahr

---

ADR/RID: 9 /M7 /III

UN 3077