

o-Toluidin

Chemische Formel: C₇H₉N

Molare Masse: 107,2 g/mol

CAS: 95-53-4

EINECS: 202-429-0

z. A. (30360)

Erscheinungsbild	rötlich-orangefarbene Flüssigkeit
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)

Erscheinungsbild	rötlich-orangefarbene Flüssigkeit
Gehalt	min. 98,0 %

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



H-Sätze: 331, 301, 319, 350, 400, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 273, 301+310, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T1 /II

UN 1708