

o-Kresol

Chemische Formel: C₇H₈O

Molare Masse: 108,14 g/mol

CAS: 95-48-7

EINECS: 202-423-8

z. A. (30790)

Erscheinungsbild	gelb-braune, kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Schmelztemperatur	28 - 31 °C
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,05 %
Wasser	max. 0,2 %
Entflammungspunkt	81 °C

pur. (22860)

Erscheinungsbild	gelb-braune, kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %
Schmelztemperatur	28 - 31 °C
Entflammungspunkt	81 °C

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



H-Sätze: 301, 311, 314

EUH-Sätze:

P-Sätze: 301+310, 305+351+338, 280

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /TC2 /II

UN 3455