

## p-Kresol

Chemische Formel: C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O

Molare Masse: 108,14 g/mol

CAS: 106-44-5

EINECS: 203-398-6

### z. A. (30810)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Schmelztemperatur	32 - 35 °C
Entflammungspunkt	85 °C

### pur. (30800)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %
Schmelztemperatur	32 - 35 °C
Entflammungspunkt	85 °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