

## m-Kresol

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

Molare Masse: 108,14 g/mol

CAS: 1008-39-4

EINECS: 203-577-9

### z. A. (21380)

Erscheinungsbild	dunkelorange Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Siedepunkt	200 - 203 °C
Dichte (20 °C)	1,034 g/cm <sup>3</sup>
Brechungszahl	1,542
Entflammungspunkt	86 °C

### pur. (21390)

Erscheinungsbild	dunkelorange Flüssigkeit
Gehalt	min. 98,0 %
Siedepunkt	200 - 205 °C
Dichte (20 °C)	1,034 g/cm <sup>3</sup>
Brechungszahl	1,541
Entflammungspunkt	86 °C

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



H-Sätze: 301, 311, 314, 412

EUH-Sätze:

P-Sätze: 301+310, 305+351+338, 280, 273

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /TC1 /II

UN 2076