

Nitromethan

Chemische Formel: CH₃NO₂

Molare Masse: 61,04 g/mol

CAS: 75-52-5

EINECS: 200-876-6

pur. (22440)

Erscheinungsbild	klare Flüssigkeit
Gehalt	min. 95.0%
Dichte (20 °C)	1.136 g/cm ³
Brechungszahl	1.382
Entflammungspunkt	36 °C

ACS (35360)

Erscheinungsbild	klare Flüssigkeit
Gehalt	min. 95.0%
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0.002 %
Wasser	max. 0.05 %
Farbe (APHA)	max. 10
Dichte (20 °C)	1.136 g/cm ³
Brechungszahl	1.382
Entflammungspunkt	36°C

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



H-Sätze: 226, 302, 332, 351, 361fd

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 210, 280, 301+312, 308+313, 370+378

Signalwort: Achtung

ADR/RID: 3 /F1 /II

UN 1261