

Methylamin wässrige Lösung 40%

Chemische Formel:

Molare Masse:

CAS: 74-89-5

EINECS: 200-820-0

(21280)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	0,893 – 0,900 g/cm ³
Brechungszahl	1,365 - 1,371

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



H-Sätze: 225, 302, 332, 314, 318, 335

EUH-Sätze:

P-Sätze: 210, 233, 261, 280, 303+361+353, 305+351+338, 310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 3 /FC /II

UN 1235