

Paraffin flüssig

Chemische Formel:

Molare Masse:

CAS: 8042-47-5

EINECS:

entspricht Ph. Eur.

Erscheinungsbild	klare, farblose ölige Flüssigkeit
Identität A, C	besteht den Test
Saure oder alkalische Reagenzien	besteht den Test
Dichte (20 °C)	0.810 - 0.875 g/cm ³
Dynamische Viskosität	25 - 80 mPa.s
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	besteht den Test
Leicht karbonisierbare Stoffe	besteht den Test

Erscheinungsbild	klare, farblose ölige Flüssigkeit
Feste Paraffine	besteht den Test

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



H-Sätze: 304

EUH-Sätze: 401, 210

P-Sätze: 260, 280, 301+310

Signalwort: Gefahr