

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