

Schwefelsäure 90-91% für milchanalyse

Chemische Formel: H₂SO₄

Molare Masse: 98,08 g/mol

CAS: 7664-93-9

EINECS: 231-639-5

z. A. (20400)

| | |
|--|---------------------------------|
| Erscheinungsbild | klare farblose Flüssigkeit |
| Gehalt | 90,0 - 91,0 % |
| Dichte (20 °C) | 1,814 - 1,820 g/cm ³ |
| Chloride (Cl ⁻) | max. 0,0002 % |
| Eisen | max. 0,0005 % |
| Schwermetalle (wie Pb) | max. 0,0002 % |
| KMnO ₄ reduzierende Stoffe (wie SO ₂) | max. 0,001 % |

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



H-Sätze: 314

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 301+330+331, 305+351+338, 310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C1 /II

UN 1830