

## Schwefelsäure wässrige Lösung 25%

Chemische Formel: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Molare Masse: 98,08 g/mol

CAS: 7664-93-9

EINECS: 213-639-5

### z. A. (37730)

---

Erscheinungsbild

klare farblose Flüssigkeit

---

Dichte (20 °C)

1,1733-1,1833 g/cm<sup>3</sup>

---

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



H-Sätze: 314

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280-301+330+331-305+351+338-P310

Signalwort: Gefahr

---

ADR/RID: 8 /C1 /II

UN 2796