

Schwefelsäure wässrige Lösung 49-51%

Chemische Formel: H₂SO₄

Molare Masse: 98 g/mol

CAS: 7664-93-9

EINECS: 213-639-5

z. A. (44900)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	1,3871 - 1,4031 g/cm ³

pur. (20390)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	1,3861-1,4041 g/cm ³

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 2796