

## Schwefelsäure 98%

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

Molare Masse: 98,08 g/mol

CAS: 7664-93-9

EINECS:

### z. A. (20470)

---

Gehalt	min. 97,5 %
Farbe nach Hazen	max. 10
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,0001 %
Eisen	max. 0,0001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,0005 %
KMnO <sub>4</sub> reduzierende Stoffe (wie SO <sub>2</sub> )	max. 0,0005 %

---

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



H-Sätze: 314, 318

EUH-Sätze:

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

Signalwort: Gefahr

---

ADR/RID: 8 /C1 /II

UN 1830