

## Schwefelsäure ohne stickstoff

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

Molare Masse: 98,08 g/mol

CAS: 7664-93-9

EINECS: 231-639-5

### z. A. (20360)

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Erscheinungsbild            | klare farblose Flüssigkeit |
| Gehalt                      | min. 97,5 - 98,5 %         |
| Gesamtstickstoff            | max. 0,0001 %              |
| Chloride (Cl <sup>-</sup> ) | max. 0,0001 %              |
| Eisen                       | max. 0,00005 %             |
| Blei                        | max. 0,0002 %              |

### 96%+ (49330)

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Erscheinungsbild            | klare farblose Flüssigkeit |
| Gehalt                      | min. 96,0%                 |
| Gesamtstickstoff            | max. 0,0001%               |
| Chloride (Cl <sup>-</sup> ) | max. 0,0001%               |
| Eisen                       | max. 0,00005%              |
| Blei                        | max. 0,0002%               |

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



H-Sätze: 314

EUH-Sätze:

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

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C1 /II

UN 1830