

Schwefelsäure ohne stickstoff

Chemische Formel: H₂SO₄

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 ⁻)	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 ⁻)	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