

## Schweflige Säure 5-6% in water

Chemische Formel:  $\text{H}_2\text{SO}_3$ 

Molare Masse: 82,08 g/mol

CAS: 7782-99-2

EINECS: 231-973-1

### z. A. (20510)

---

SO <sub>2</sub> -Gehalt	5,0 - 6,0 %
Gesamtasche	max. 0,002 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,001 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %
Arsen	max. 0,0005 %
Dichte (20 °C)	1,023 g/cm <sup>3</sup>

---

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



H-Sätze: 314

EUH-Sätze:

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

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C1 /II

UN 1833