

Natriumdisulfit

Chemische Formel: $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$

Molare Masse: 190,1 g/mol

CAS: 7681-57-4

EINECS: 231-673-0

z. A. (12720)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %
pH (5% Wasserlösung, 20 °C)	3,5 - 5,0

pur. (12710)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 95,0 %

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



H-Sätze: 302, 318

EUH-Sätze: 031

P-Sätze: 280, 305+351+338

Signalwort: Gefahr