

## Natriumperoxodisulfat

Chemische Formel:  $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_8$

Molare Masse: 238,1 g/mol

CAS: 7775-27-1

EINECS: 231-892-1

### z. A. (24080)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %

### pur. (24070)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt	min. 98,0 %

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



H-Sätze: 272, 302, 319, 335, 315, 334, 317

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 280, 305+351+338, 337+313, 342+311

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 5.1 /O2 /III

UN 1505