

Natriumperodat

Chemische Formel: NaIO_4

Molare Masse: 213,89 g/mol

CAS: 7790-28-5

EINECS: 232-197-6

z. A. (17750)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 99,5 %
Trocknungsverlust (bei 105 °C)	max. 0,2 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,02 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %

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



H-Sätze: 271, 314, 372, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 210, 220, 260, 280, 305+351+338, 405

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 5.1 /OC2 /I

UN 3085