

Natriumiodid

Chemische Formel: NaI

Molare Masse: 149,89 g/mol

CAS: 7681-82-5

EINECS: 231-679-3

z. A. (17710)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 99,5 %
Trocknungsverlust (bei 105 °C)	max. 0,5 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
Freie Alkalität (Na ₂ CO ₃)	max. 0,05 %
Cl ⁻ , Br ⁻ (wie Cl ⁻)	max. 0,02 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,01 %

pur. (17700)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 99,0 %
Trocknungsverlust (bei 105 °C)	max. 0,5 %

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



H-Sätze: 319, 315, 372, 400

EUH-Sätze:

P-Sätze: 305+351+338, 273, 314,270

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 9 /M7 /III

UN 3077