

## Spezifikation

## Natriumiodid

Chemische Formel: Nal 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. 2,0 %
	In H₂O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
	Freie Alkalität (Na₂CO₃)	max. 0,05 %
	Cl <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup> (wie Cl <sup>-</sup> )	max. 0,02 %
	Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,01 %
pur. (17700)		
	Erscheinungsbild	Weisses Pulver
	Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 99,0 %
	Trocknungsverlust (bei 105 °C)	max. 2,0 %

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