

Natriumhydroxid

Konstitutionsformel: NaOH

Molare Masse: 40,00 g/mol

CAS: 1310-73-2

EINECS: 215-185-5

z. A.	Gehalt	min. 98,0 %
15760 (Plätzchen)	Na ₂ CO ₃	max. 1,5 %
15790 (Perlen)	Cl ⁻	max. 0,007 %
	SO ₄ ²⁻	max. 0,003 %
	SiO ₂	max. 0,005 %
	Eisen	max. 0,001 %
	Schwermetalle (Silber)	max. 0,001 %
	Gesamtstickstoff	max. 0,0005 %
pur.	Gehalt	min 97,0 %
15740 (Plätzchen)	Na ₂ CO ₃	max. 1,5 %
33850 (Perlen)	Cl ⁻	max. 0,01 %
	SO ₄ ²⁻	max. 0,003 %
	SiO ₂	max. 0,01 %
	Gesamtstickstoff	max. 0,001 %

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



H 314, 290

P 280, 310, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8/ C6/ II

UN 1823