

Natriumtetraborat-decahydrat

Chemische Formel: $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$

Molare Masse: 381,37 g/mol

CAS: 1303-96-4

EINECS: 215-540-4

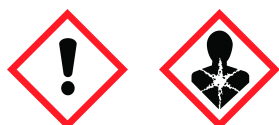
z. A. (26930)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,5 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,002 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,0005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %
Kalzium	max. 0,005 %
Phosphate (PO_4^{3-})	max. 0,005 %

pur. (26920)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,015 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,01 %
Eisen	max. 0,005 %

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



H-Sätze: 360FD 319

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 308+313 305+351+338

Signalwort: Gefahr