

## Natriumtetraborat

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

Molare Masse: 201,22 g/mol

CAS: 1330-43-4

EINECS: 215-540-4

### z. A. (26900)

Erscheinungsbild	weißes kristallines Pulver
Gehalt	min. 96,5 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,05 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,05 %
Eisen	max. 0,005 %
Blei	max. 0,005 %

### technisch (47230)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 94.0 %

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



H-Sätze: 360FD, H319

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 308+313, P305+P351+P338

Signalwort: Gefahr