

## Natriumperborat-tetrahydrat

Chemische Formel:  $\text{NaBO}_3 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 153,86 g/mol

CAS: 37244-98-7

EINECS: 234-390-0

### pur. (23920)

Erscheinungsbild	weißes Pulver
Gehalt	min. 97,0 %
Gehalt an aktivem Sauerstoff	9 - 11 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,05 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,15 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %

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



H-Sätze: 360Df, 335, 318, 332

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 305+351+338, 310

Signalwort: Gefahr