

## Tetraboritan sodný dekahydrát

Chemický vzorec:  $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$

Molární hmotnost: 381,37 g/mol

CAS: 1303-96-4

EINECS: 215-540-4

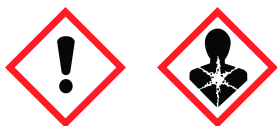
### p.a. (26930)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,5 %
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,002 %
Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,005 %
Železo	max. 0,0005 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,001 %
Vápník	max. 0,005 %
Fosforečnany ( $\text{PO}_4^{3-}$ )	max. 0,005 %

### čistý (26920)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,015 %
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,01 %
Železo	max. 0,005 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 360FD 319

EUH věty:

P věty: 201, 308+313 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí