

## Natriumpyrophosphat-dekahydrat

Chemische Formel:  $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 446,06 g/mol

CAS: 13472-36-1

EINECS: 231-767-1

### z. A. (24660)

Erscheinungsbild	weisser kristallischer Stoff
Gehalt	min. 99,0 %
Gesamtstickstoff	max. 0,001 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,001 %
Eisen	max. 0,0005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,0005 %
Phosphate ( $\text{PO}_4^{3-}$ )	max. 0,1 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,005 %
Kalium	max. 0,005 %

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



H-Sätze: 302, 318

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 305+351+338, 301+330+331, 308+313

Signalwort: Gefahr