

Natriumphosphinat-monohydrat

Chemische Formel: $\text{NaH}_2\text{PO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 105,99 g/mol

CAS: 10039-56-2

EINECS: 231-669-9

z. A. (14360)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,02 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,02 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %

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

H-Sätze:

EUH-Sätze:

P-Sätze: 260, 262