

Ammoniummolybdat-tetrahydrat

Chemische Formel: $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 1235,86 g/mol

CAS: 12054-85-2

EINECS: 234-320-9

z. A. (21750)

Erscheinungsbild	weiße oder cremefarbene kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,002 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,02 %
Eisen	max. 0,002 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %

pur. (21740)

Erscheinungsbild	weiße oder cremefarbene kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,5 %

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



H-Sätze: 319, 335, 315

EUH-Sätze:

P-Sätze: 305+351+338, 280

Signalwort: Achtung