

## Spezifikation

## Ammoniummolybdat-tetrahydrat

Chemische Formel:  $(NH_4)_6MO_7O_{24}$  • 4  $H_2O$ 

Molare Masse: 1235,86 g/mol

CAS: 12054-85-2 EINECS: 234-320-9

## z. A. (21750)

	Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz	
	Gehalt	min. 99,0 %	
	In H₂O unlösliche Stoffe	max.0,005 %	
	Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,002 %	
	Sulfate (SO <sub>4</sub> ²-)	max. 0,02 %	
	Eisen	max. 0,002 %	
	Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %	
our. (21740)			
	Erscheinungsbild	weiße 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