

Ammoniumcarbonat

Chemische Formel: $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$

Molare Masse: 96,1 g/mol

CAS: 10361-29-2

EINECS: 233-786-0

z. A. (27760)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt (NH_3)	30,0 - 33,0 %
Gesamtschwefel (wie SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %

pur. (27750)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt (NH_3)	min. 27,0 %

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



H-Sätze: 302

EUH-Sätze:

P-Sätze:

Signalwort: Achtung