

Ammoniumchlorid

Chemische Formel: NH_4Cl

Molare Masse: 53,49 g/mol

CAS: 12125-02-9

EINECS: 235-186-4

z. A. (16050)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,5 %
pH (5% Wasserlösung)	4,5 - 5,5
Trocknungsverlust	max. 0,5 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %

pur. (16040)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
pH (5% Wasserlösung)	4,5 - 6,0

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



H-Sätze: 302, 319

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 305+351+338

Signalwort: Achtung