

Ammoniakwasser 24%+

Chemische Formel: NH_3

Molare Masse: 17,03 g/mol

CAS: 1336-21-6

EINECS: 215-647-6

z. A. (49610)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	22,0 - 24,0 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,001 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,0001 %
Gesamtschwefel (wie SO_4^{2-})	max. 0,0003 %
Karbonate (CO_3^{2-})	max. 0,002 %
Kalzium	max. 0,0001 %
Eisen	max. 0,0001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,0001 %

pur. (49670)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	22,0 - 24,0%
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0.005 %
Chloride (Cl^-)	max. 0.0002 %
Gesamtschwefel (wie SO_4^{2-})	max. 0.001 %
Karbonate (CO_3^{2-})	max. 0.003 %
Eisen	max. 0.0001 %

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



H-Sätze: 314, 318, 335, 400

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 273, 280, 310, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C5 /III

UN 2672