

## Ammoniumformiat

Chemische Formel:  $\text{HCOONH}_4$ 

Molare Masse: 63,06 g/mol

CAS: 540-69-2

EINECS: 208-753-9

### z. A. (21840)

Erscheinungsbild	farblose Kristalle
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,001 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,002 %
Eisen	max. 0,0005 %
Blei	max. 0,005 %
pH (5% Wasserlösung, 25 °C)	5,5 - 7,5

### pur. (21830)

Erscheinungsbild	farblose Kristalle
Gehalt	min. 97,0 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,005 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,002 %
Eisen	max. 0,005 %

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



H-Sätze: 315, 319, 335

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 305+351+338

Signalwort: Achtung