

## Ammoniumbromid

Chemische Formel:  $\text{NH}_4\text{Br}$

Molare Masse: 97,95 g/mol

CAS: 12124-97-9

EINECS: 235-183-8

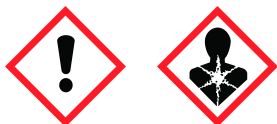
### z. A. (11130)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
pH (5% Wasserlösung, 20 °C)	5,0 - 6,5
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,1 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %
Blei	max. 0,005 %

### pur. (11120)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %

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



H-Sätze: 319 336 362 372 360FD

EUH-Sätze:

P-Sätze:

Signalwort: Gefahr