

## Fluorid amonný

Chemický vzorec:  $\text{NH}_4\text{F}$ 

Molární hmotnost: 37,04 g/mol

CAS: 12125-01-8

EINECS: 235-185-9

### p.a. (13990)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 98,0 %
Síranový popel	max. 0,02 %
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,001 %
Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,01 %
Železo	max. 0,005 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,005 %
Hydrogenfluorid amonný	max. 1,0 %

### čistý (13980)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 97,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 331, 311, 301

EUH věty:

P věty: 280, 261, 311

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1 /T5 /III  
UN 2505