

## Metavanadičnan amonný

Chemický vzorec:  $\text{NH}_4\text{VO}_3$

Molární hmotnost: 116,98 g/mol

CAS: 7803-55-6

EINECS: 232-261-3

### p.a. (21100)

Vzhled	bílý prášek
Obsah	min. 99,0 %
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,005 %
Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,01 %
Vápník	max. 0,05 %
Železo	max. 0,005 %
Olovo	max. 0,005 %

### čistý (30330)

Vzhled	bílý prášek
Obsah	min. 98,0 %
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,1 %
Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,1 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 301, 319, 332, 335, 372, 411

EUH věty:

P věty: 260, 280, 301+330+331, 305+351+338, 310

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1 /T5 /II

UN 2859