

## Metavanadičnan amonný

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

CAS: 7803-55-6

EINECS: 232-261-3

Molární hmotnost: 116,98 g/mol

<b>p.a.</b> 21100	Obsah	min. 99,0 %
	Cl <sup>-</sup>	max. 0,005 %
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	max. 0,01 %
	Vápník	max. 0,05 %
	Železo	max. 0,005 %
	Olovo	max. 0,005 %
<b>čistý</b> 30330	Obsah	min. 98,0 %
	Cl <sup>-</sup>	max. 0,1 %
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	max. 0,1 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 301, 332, 319, 335, 372, 411

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

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1/ T5/ II

UN 2859