

## Hydroxylamin síran

Chemický vzorec:  $(\text{NH}_2\text{OH})_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$

Molární hmotnost: 164,14 g/mol

CAS: 10039-54-0

EINECS: 233-118-8

### p.a. (31240)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,001 %
Železo	max. 0,005 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,005 %

### čistý (15880)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 98,0 %
Látky nerozpustné ve vodě	max. 0,01 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 290, 351, 312, 302, 373, 319, 315, 400

EUH věty:

P věty: 273, 280, 305+351+338

Signální slovo: Varování

ADR/RID: 8 /C2 /III

UN 2865