

## Hydrazin síran

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

Molární hmotnost: 130,12 g/mol

CAS: 10034-93-2

EINECS: 233-110-4

### p.a. (14980)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
Síranový popel	max. 0,05 %
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,005 %
Železo	max. 0,001 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,005 %
Ztráta sušením	max. 0,1 %

### čistý (14970)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 350, 331, 311, 301, 317, 410

EUH věty:

P věty: 201, 280, 308+313, 273

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1 /T5 /III

UN 3288