

Hydrazin síran

Síran hydrazinu

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

Sumární vzorec: $\text{N}_2\text{H}_4 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$

Molární hmotnost: 130,12 g/mol

CAS: 10034-93-2

EINECS: 233-110-4

p.a. 14980	Obsah	min. 99,0 %
	Síranový popel	max. 0,05 %
	Cl ⁻	max. 0,005 %
	Železo	max. 0,001 %
	Těžké kovy (olovo)	max. 0,005 %
	Ztráta sušením	max. 0,1 %
čistý 14970	Obsah	min. 99,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 350, 331, 311, 301, 317, 410

P 201, 280, 308+313, 273

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1/ PG III

UN 3288