

Hydrazin hydrát 24% roztok

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

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

Molární hmotnost: 50,06 g/mol

CAS: 10217-52-4

EINECS: 206-114-9

čistý: 24% vodný roztok

14920

d_4^{20}	1,010 g/cm ³
Cl ⁻	max. 0,005 %
SO ₄ ²⁻	max. 0,005 %
Železo	max. 0,001 %
Těžké kovy (olovo)	max. 0,001 %
Síranový popel	max. 0,05 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 314, 350, 331, 302, 312, 317, 410

P 201, 273, 280, 305+351+338, 310

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1/ T4/ III

UN 3293