

## Hydrazin hydrát vodný roztok 24%

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

Molární hmotnost: 50,06 g/mol

CAS: 10217-52-4

EINECS: 206-114-9

### čistý (14920)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah (jako hydrazin hydrát)	23,5 - 24,9 %
Hustota (20 °C)	1,010 g/cm <sup>3</sup>
Chloridy (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,005 %
Sírany (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,005 %
Železo	max. 0,001 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,001 %
Síranový popel	max. 0,05 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



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

EUH věty:

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

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1 /T4 /III

UN 3293