

Hydrazin monohdrát

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

Molární hmotnost: 50,06 g/mol

CAS: 7803-57-8

EINECS: 206-114-9

čistý

Obsah	min. 99,0 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,005 %
Sírany (SO_4^{2-})	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: 226, 350, 331, 311, 301, 317, 314, 410

EUH věty:

P věty: 210, 201, 273, 280

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8 /CT1 /II

UN 2030