

Hydrazin-monohydrat

Chemische Formel: $\text{NH}_2 \cdot \text{NH}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 50,06 g/mol

CAS: 7803-57-8

EINECS: 206-114-9

pur. (14960)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %
Sulfatasche	max. 0,05 %

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 226, 350, 330, 311, 301, 317, 314, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 210, 201, 273, 280

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /CT1 /II

UN 2030