

Hydrazinhydrat 25%

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

Molare Masse: 50,06 g/mol

CAS: 10217-52-4

EINECS: 206-114-9

z. A. (14940)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	24 - 26 %
Chloride (Cl^-)	max. 0.005 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0.005 %
Eisen	max. 0.0005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0.001 %
Sulfatasche	max. 0.05 %

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



H-Sätze: 302, 312, 314, 317, 331, 350, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 273, 280, 305+351+338, 310

ADR/RID: 6.1 /T4 /III

UN 3293