

Hydrazinhydrat 24%

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

pur. (14920)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt (wie hydrazine hydrate)	23,5 - 24,9 %
Dichte (20 °C)	1,010 g/cm ³
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: 314, 350, 331, 302, 312, 317, 410

EUH-Sätze:

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

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T4 /III

UN 3293