

Hydrazinsulfat

Chemische Formel: $\text{NH}_2 \cdot \text{NH}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$

Molare Masse: 130,12 g/mol

CAS: 10034-93-2

EINECS: 233-110-4

z. A. (14980)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Sulfatasche	max. 0,05 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %
Trocknungsverlust	max. 0,1 %

pur. (14970)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %

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



H-Sätze: 350, 331, 311, 301, 317, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 280, 308+313, 273

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T5 /III

UN 3288