

Zinksulfat-heptahydrat

Chemische Formel: $\text{ZnSO}_4 \cdot 7 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 287,54 g/mol

CAS: 7446-20-0

EINECS: 231-793-3

z. A. (25880)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
pH (5% Wasserlösung)	4,4 - 6,0
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %

pur. (25870)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %

entspricht Ph. Eur.

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	99,0 - 100,5 %
Glühverlust (500 °C)	max. 1,0 %
Arsen	max. 0,0005 %
Kadmium	max. 0,001 %
Eisen	max. 0,02 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %

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



H-Sätze: 302, 318, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 273, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 9 /M7 /III

UN 3077