

Eisen(II)-sulfat-heptahydrat

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

Molare Masse: 278,02 g/mol

CAS: 7782-63-0

EINECS: 231-753-5

z. A. (25990)

Erscheinungsbild	grüne Kristalle
Gehalt	min. 99,0 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,01 %
pH (5% Wasserlösung)	3,0 - 4,0
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,01 %
Eisen (Fe ³⁺)	max. 0,2 %

pur. (25980)

Erscheinungsbild	grüne Kristalle
Gehalt	min. 98,0 %

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



H-Sätze: 302, 315, 319

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 302+352, 305+351+338

Signalwort: Achtung