

Eisen(III)-chlorid-hexahydrat

Chemische Formel: $\text{FeCl}_3 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 270,3 g/mol

CAS: 10025-77-1

EINECS: 231-729-4

z. A. (16900)

Erscheinungsbild	gelb-braune, kristalline Substanz, Körnchen oder Klumpen
Gehalt	99,0 - 102,0 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,01 %
Eisen (Fe^{2+})	max. 0,005 %
Zink	max. 0,003 %
Kupfer	max. 0,003 %
Phosphate (PO_4^{3-})	max. 0,01 %
Nitrate (NO_3^-)	max. 0,01 %
Unlösliche Stoffe	max. 0,01 %

pur. (16890)

Erscheinungsbild	gelb-braune, kristalline Substanz, Körnchen oder Klumpen
Gehalt	min. 97,0 %

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



H-Sätze: 290, 302, 315, 318

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 302+352, 305+351+338

Signalwort: Gefahr