

Chlorid železitý hexahydrát

Chemický vzorec: $\text{FeCl}_3 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 270,3 g/mol

CAS: 10025-77-1

EINECS: 231-729-4

p.a. (16900)

Vzhled	žlutohnědá krystalická látka, granule nebo hroudy
Obsah	99,0 - 102,0 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,01 %
Železo (Fe^{2+})	max. 0,005 %
Zinek	max. 0,003 %
Měď	max. 0,003 %
Fosforečnany (PO_4^{3-})	max. 0,01 %
Dusičnany (NO_3^-)	max. 0,01 %
Nerozpuštěné látky	max. 0,01 %

čistý (16890)

Vzhled	žlutohnědá krystalická látka, granule nebo hroudy
Obsah	min. 97,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 290, 302, 315, 318

EUH věty:

P věty: 280, 302+352, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí