

Kaliumhexacyanidoferrat(III)

Chemische Formel: $K_3Fe(CN)_6$

Molare Masse: 329,26 g/mol

CAS: 13746-66-2

EINECS: 237-323-3

z. A. (13860)

Erscheinungsbild	rot-orangefarbene kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,02 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,01 %
[Fe(CN) ₆] ⁴⁻	max. 0,05 %

99%+ (40510)

Erscheinungsbild	rot-orangefarbene kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,02 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,01 %
[Fe(CN) ₆] ⁴⁻	max. 0,05 %

pur. (13850)

Erscheinungsbild	rot-orangefarbene kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %

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

H-Sätze:

EUH-Sätze: 032

P-Sätze: 260