

## 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 <sub>2</sub> O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,02 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,01 %
[Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sup>4-</sup>	max. 0,05 %

### 99%+ (40510)

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