

Natrium-nitroprussid-dihydrat

Chemische Formel: $\text{Na}_2[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}] \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 297,95 g/mol

CAS: 13755-38-9

EINECS: 238-373-9

z. A. (22460)

Erscheinungsbild	dunkelrote Kristalle
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,01 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,01 %
$[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$	max. 0,02 %
$[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$	max. 0,01 %

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



H-Sätze: 301

EUH-Sätze:

P-Sätze: 301+310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T5 /II

UN 1588