

## 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 ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,01 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	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