

Dusičnan kobaltnatý hexahydrát

Chemický vzorec: $\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 291,03 g/mol

CAS: 10026-22-9

EINECS: 233-402-1

p.a. (13070)

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Vzhled | červeno hnědá krystalická látka |
| Obsah | min. 99,0 % |
| Látky nerozpustné ve vodě | max. 0,01 % |
| Chloridy (Cl^-) | max. 0,005 % |
| Sírany (SO_4^{2-}) | max. 0,01 % |
| Nikl | max. 0,1 % |

čistý (13060)

| | |
|--------|---------------------------------|
| Vzhled | červeno hnědá krystalická látka |
| Obsah | min. 98,0 % |

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 272, 360F, 350i, 341, 302, 334, 317, 410

EUH věty:

P věty: 273, 280, 220

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 5.1 /O2 /II

UN 1477