

Chlorid nikelnatý hexahydrát

Chemický vzorec: $\text{NiCl}_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 237,71 g/mol

CAS: 7791-20-0

EINECS: 231-743-0

p.a. (16520)

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Vzhled | zelená krystalická látka |
| Obsah | min. 98,0 % |
| Sírany (SO_4^{2-}) | max. 0,02 % |
| Železo | max. 0,005 % |
| Olovo | max. 0,005 % |
| pH (5% vodný roztok) | 4,0 - 7,0 |

čistý (16510)

| | |
|--------|--------------------------|
| Vzhled | zelená krystalická látka |
| Obsah | min. 97,0 % |

97%+ (39910)

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Vzhled | zelená krystalická látka |
| Obsah | min. 97,0 % |
| Sírany (SO_4^{2-}) | max. 0,05 % |
| Železo | max. 0,005 % |
| Olovo | max. 0,005 % |
| pH (5% vodný roztok) | 4,0 - 7,0 |

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 350i, 341, 360D, 331, 334, 372, 301, 315, 317, 410

EUH věty:

P věty: 201, 261, 280, 273, 308+313, 301+310

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1 /T5 /III

UN 3288