

## Nickel(II)-nitrat-hexahydrat

Chemische Formel:  $\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 290,81 g/mol

CAS: 13478-00-7

EINECS: 236-068-5

### z. A. (13160)

Erscheinungsbild	blau-grüne kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,005 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,005 %
Kobalt	max. 0,005 %

### pur. (13150)

Erscheinungsbild	blau-grüne kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %

### 99%+ (42290)

Erscheinungsbild	blau-grüne kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,005 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,005 %

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



H-Sätze: 272, 350i, 341, 360D, 332, 302, 372, 334, 315, 317, 318, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 273, 280, 220, 308+313

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 5.1 /O2 /III

UN 2725