

## Zinknitrat-hexahydrat

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

Molare Masse: 297,48 g/mol

CAS: 10196-18-6

EINECS: 231-943-8

### z. A. (13360)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,005 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %

### pur. (13350)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,01 %

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



H-Sätze: 272, 302, 319, 335, 315

EUH-Sätze:

P-Sätze: 220, 261, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 5.1 /O2 /II

UN 1514