

## Dusičnan zinečnatý hexahydrát

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

Molární hmotnost: 297,48 g/mol

CAS: 10196-18-6

EINECS: 231-943-8

### p.a. (13360)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,005 %
Sířany ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,005 %
Železo	max. 0,005 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,005 %

### čistý (13350)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 98,0 %
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,01 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 272, 302, 319, 335, 315

EUH věty:

P věty: 220, 261, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 5.1 /O2 /II

UN 1514