

## Chlorid cínatý dihydrát

Chemický vzorec:  $\text{SnCl}_2 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 225,63 g/mol

CAS: 10025-69-1

EINECS: 231-868-0

### p.a. (16130)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 98,0 %
Látky nerozpustné v HCl	max. 0,01 %
Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,002 %
Železo	max. 0,002 %
Olovo	max. 0,005 %

### 98%+ (35070)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 98,0 %
Látky nerozpustné v HCl	max. 0,01 %
Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,002 %
Železo	max. 0,005 %
Olovo	max. 0,01 %

### čistý (16120)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 97,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 302+312, 314, 317, 318, 335, 373, 412, 290

EUH věty:

P věty: 260, 280, 303+361+353, 305+351+338, 310

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8 /C2 /III

UN 3260