

## Zinn(II)-chlorid-dihydrat

Chemische Formel:  $\text{SnCl}_2 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 225,63 g/mol

CAS: 10025-69-1

EINECS: 231-868-0

### z. A. (16130)

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Erscheinungsbild               | weiße kristalline Substanz |
| Gehalt                         | min. 98,0 %                |
| In HCl unlösliche Stoffe       | max. 0,01 %                |
| Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) | max. 0,002 %               |
| Eisen                          | max. 0,003 %               |
| Blei                           | max. 0,005 %               |

### 98%+ (35070)

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Erscheinungsbild               | weiße kristalline Substanz |
| Gehalt                         | min. 98,0 %                |
| In HCl unlösliche Stoffe       | max. 0,01 %                |
| Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) | max. 0,002 %               |
| Eisen                          | max. 0,005 %               |
| Blei                           | max. 0,01 %                |

### pur. (16120)

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Erscheinungsbild | weiße kristalline Substanz |
| Gehalt           | min. 97,0 %                |

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



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

EUH-Sätze:

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

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C2 /III

UN 3260