

## Chlorid měďnatý dihydrát

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

Molární hmotnost: 170,48 g/mol

CAS: 10125-13-0

EINECS: 231-210-2

### p.a. (16470)

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Obsah                         | min. 99,0 %  |
| Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) | max. 0,005 % |
| Železo                        | max. 0,001 % |
| Olovo, nikl                   | max. 0,005 % |
| pH (5% vodný roztok)          | 3,0 - 3,8    |

### čistý (16460)

|       |             |
|-------|-------------|
| Obsah | min. 97,5 % |
|-------|-------------|

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 290, 302, 312, 315, 318, 335, 400, 411

EUH věty:

P věty: 261, 273, 280, 305+351+338

Signální slovo: Varování

ADR/RID: 8 /C2 /III

UN 2802