

Chlorid měďnatý dihydrát

Funkční 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 %
	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 290, 302, 312, 315, 318, 335, 400, 411

P 261, 273, 280, 305+351+338

Signální slovo: Varování

ADR/RID: 8/ C2/ III

UN 2802