

## Octan měďnatý monohydrát

Chemický vzorec:  $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Cu} \cdot \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 199,65 g/mol

CAS: 6046-93-1

EINECS: 205-553-3

### p.a. (22620)

Vzhled	modrozelené krystalky
Obsah	min. 99,0 %
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,005 %
Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,15 %
Železo	max. 0,005 %
Zinek	max. 0,01 %
Olovo	max. 0,002 %

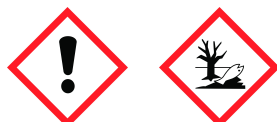
### čistý (22610)

Vzhled	modrozelené krystalky
Obsah	min. 98,0 %
Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,005 %
Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,15 %
Železo	max. 0,005 %
Olovo	max. 0,005 %

### ACS (48320)

Vzhled	modrozelené krystalky
Obsah	min. 98,0 - 102,0 %
Nerozpustné látky	max. 0,01 %
Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,01 %
Vápník	max. 0,005 %
Železo	max. 0,002 %
Nikl	max. 0,01 %
Draslík	max. 0,01 %
Sodík	max. 0,05 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 302, 319, 335, 315, 400

EUH věty:

P věty: 261, 273, 305+351+338

Signální slovo: Varování

ADR/RID: 9 /M7 /III

UN 3077