

Síran měďnatý pentahydrát

Funkční vzorec: $\text{CuSO}_4 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 249,68 g/mol

CAS: 7758-99-8

EINECS: 231-847-6

| | | |
|-----------------------|----------------------|--------------|
| p.a. 25660 | Obsah | min. 99,0 % |
| | Celkový dusík | max. 0,001 % |
| | pH (5% vodný roztok) | 3,5 - 4,5 |
| | Cl ⁻ | max. 0,001 % |
| | Železo | max. 0,01 % |
| | Olovo | max. 0,002 % |
| čistý 25650 | Obsah | min. 98,0 % |
| | | |

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 302, 318, 315, 410

P 273, 302+352, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 9/ M7/ III

UN 3077