

## Síran zinečnatý heptahydrát

Chemický vzorec:  $ZnSO_4 \cdot 7 H_2O$

Molární hmotnost: 287,54 g/mol

CAS: 7446-20-0

EINECS: 231-793-3

### p.a. (25880)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
Látky nerozpustné ve vodě	max. 0,005 %
pH (5% vodný roztok)	4,4 - 6,0
Chloridy (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,005 %
Železo	max. 0,005 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,005 %

### čistý (25870)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %

### zkoušeno dle ČL

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	99,0 - 100,5 %
Ztráta žiháním (500 °C)	max. 1,0 %
Arsen	max. 0,0005 %
Kadmium	max. 0,001 %
Železo	max. 0,02 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,005 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 302, 318, 410

EUH věty:

P věty: 280, 273, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 9 /M7 /III

UN 3077