

Síran zinečnatý heptahydrát

Funkční vzorec: $\text{ZnSO}_4 \cdot 7 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 287,54 g/mol

CAS: 7446-20-0

EINECS: 231-793-3

p.a. 25880	Obsah	min. 99,0 %
	Látky nerozp. ve vodě	max. 0,005 %
	pH (5% vodný roztok)	4,4 - 6,0
	Cl ⁻	max. 0,005 %
	Železo	max. 0,005 %
	Těžké kovy (olovo)	max. 0,005 %
čistý 25870	Obsah	min. 99,0 %
lékopisný 71210	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 (olovo)	max. 0,005 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 302, 318, 410

P 280, 273, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 9/ M7/ III

UN 3077