

Síran diamonno-železnatý hexahydrát

Mohrova sůl, síran amonno-železnatý hexahydrát

Funkční vzorec: $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 392,14 g/mol

CAS: 7783-85-9

EINECS: 233-151-8

p.a. 25960	Obsah	min. 99,5 %
	Látky nerozp. ve vodě	max. 0,005 %
	Cl ⁻	max. 0,005 %
	Fe ³⁺	max. 0,01 %
	Mangan	max. 0,05 %
	pH (5% vodný roztok)	3,0 - 5,0
čistý 25950	Obsah	min. 99,0 %
	Látky nerozp. ve vodě	max. 0,01 %
	Fe ³⁺	max. 0,02 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 319, 335, 315

P 280, 305+351+338

Signální slovo: Varování