

Dichroman amonný

Dvojdichroman amonný

Funkční vzorec: $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

CAS: 7789-09-5

EINECS: 232-143-1

Molární hmotnost: 252,07 g/mol

p.a. 12460	Obsah	min. 99,0 %
	pH (5%, 20 °C)	3,0 - 4,0
	SO_4^{2-}	max. 0,02 %
	Cl^-	max. 0,02 %
	Železo	max. 0,005 %
	Olovo	max. 0,005 %
	Ztráta sušením (105 °C)	max. 1,0 %
čistý 12450	Obsah	min. 97,0 %
	pH (5%, 20 °C)	3,0 - 4,0
	SO_4^{2-}	max. 0,05 %
	Cl^-	max. 0,02 %
	Železo	max. 0,005 %
	Olovo	max. 0,005 %
	Ztráta sušením (105 °C)	max. 3,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 272, 350, 340, 360FD, 330, 301, 312, 372, 314, 334, 317, 410

P 201, 273, 280, 220, 260

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 5.1/ O2/ II

UN 1439