

Dichroman amonný

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

Molární hmotnost: 252,07 g/mol

CAS: 7789-09-5

EINECS: 232-143-1

p.a. (12460)

Vzhled	oranžová krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
pH (5% vodný roztok, 20 °C)	3,0 - 4,0
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,02 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,02 %
Železo	max. 0,005 %
Olovo	max. 0,005 %
Ztráta sušením (105 °C)	max. 1,0 %

čistý (12450)

Vzhled	oranžová krystalická látka
Obsah	min. 97,0 %
pH (5% vodný roztok, 20 °C)	3,0 - 4,0
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,05 %
Chloridy (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 věty: 272, 350, 340, 360FD, 330, 301, 312, 372, 314, 334, 317, 410

EUH věty:

P věty: 201, 273, 280, 220, 260

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 5.1 /O2 /II

UN 1439