

Chroman draselný

Chemický vzorec: K_2CrO_4

Molární hmotnost: 194,2 g/mol

CAS: 7789-00-6

EINECS: 232-140-5

p.a. (17230)

Obsah	min. 99,0 %
pH (5% vodný roztok)	8,5 - 10,0
Látky nerozpustné ve vodě	max. 0,005 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,005 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Železo	max. 0,005 %
Olovo	max. 0,005 %

čistý (17220)

Obsah	min. 98,0 %
-------	-------------

ACS (40940)

Obsah	min. 99,0 %
pH (5% vodný roztok)	8,6 - 9,8
Látky nerozpustné ve vodě	max. 0,005 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,005 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,03 %
Vápník	max. 0,005 %
Sodík	max. 0,02 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 350i, 340, 319, 335, 315, 317, 410

EUH věty:

P věty: 201, 273, 280, 305+351+338, 308+313, 302+352

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1 /T5 /II

UN 3288