

Kaliumchromat

Chemische Formel: K_2CrO_4

Molare Masse: 194,2 g/mol

CAS: 7789-00-6

EINECS: 232-140-5

z. A. (17230)

Erscheinungsbild	gelbe kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
pH (5% Wasserlösung)	8,5 - 10,0
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,025 %
Eisen	max. 0,005 %
Blei	max. 0,005 %

pur. (17220)

Erscheinungsbild	gelbe kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %

ACS (40940)

Erscheinungsbild	gelbe kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
pH (5% Wasserlösung)	8,6 - 9,8
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,03 %
Kalzium	max. 0,005 %
Natrium	max. 0,02 %

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 350i, 340, 319, 335, 315, 317, 410

EUH-Sätze:

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

Signalwort: Gefahr