

Kaliumdichromat

Chemische Formel: $K_2Cr_2O_7$

Molare Masse: 294,19 g/mol

CAS: 7778-50-9

EINECS: 231-906-6

z. A. (12510)

Erscheinungsbild	orangefarbene kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,5 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,01 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,002 %
In H_2O unlösliche Stoffe	max. 0,003 %

pur. (12500)

Erscheinungsbild	orangefarbene kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %

99%+ (45360)

Erscheinungsbild	orangefarbene kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,5 %
In H_2O unlösliche Stoffe	max. 0,003 %

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



H-Sätze: 272, 350, 340, 360FD, 330, 301, 372, 312, 314, 334, 335, 317, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 273, 280, 305+351+338, 308+313, 301+330+331

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /TO2 /II

UN 3086