

Kaliumoxalat-monohydrat

Chemische Formel: $C_2K_2O_4 \cdot H_2O$

Molare Masse: 184,24 g/mol

CAS: 6487-48-5

EINECS: 209-506-8

z. A. (26760)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
pH (5% Wasserlösung)	7,0 - 8,5
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,02 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %

pur. (30420)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %

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



H-Sätze: 302, 312, 319

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 302+352, 305+351+338

Signalwort: Achtung