

Chrom(III)-Kaliumsulfat-dodecahydrat

Chemische Formel: $\text{CrK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 499,4 g/mol

CAS: 7788-99-0

EINECS: 233-401-6

z. A. (25320)

Erscheinungsbild	violette Kristalle
Gehalt	min. 98,5 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,02 %
Eisen	max. 0,02 %
Blei	max. 0,005 %

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



H-Sätze: 315, 319

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 305+351+338

Signalwort: Achtung