

Cadmiumsulfat-hydrat

Chemische Formel: $\text{CdSO}_4 \cdot 8/3 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 256,57 g/mol

CAS: 7790-84-3

EINECS: 233-331-6

z. A. (25550)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt	min. 99,0 %
pH (5% Wasserlösung)	4,0 - 6,0
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %
Blei	max. 0,005 %

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



H-Sätze: 350, 340, 360FD, 330, 301, 372, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 273, 304+340, 308+313, 310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T5 /III

UN 2570