

Cadmiumacetat-dihydrat

Chemische Formel: $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Cd} \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 266,52 g/mol

CAS: 5743-04-4

EINECS: 208-853-2

z. A. (22600)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %
Blei	max. 0,005 %

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



H-Sätze: 302, 312, 332, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 273, 280

Signalwort: Achtung

ADR/RID: 6.1 /T5 /III

UN 2570