

Zinkcetat-dihydrat

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

Molare Masse: 219,5 g/mol

CAS: 5970-45-6

EINECS: 209-170-2

z. A. (22830)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,001 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,001 %
Kupfer	max. 0,002 %
Blei	max. 0,002 %
Kalzium	max. 0,001 %
Natrium	max. 0,005 %
Kalium	max. 0,005 %

pur. (22810)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,5 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,005 %

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



H-Sätze: 302, 319, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 273, 305+351+338

Signalwort: Achtung

ADR/RID: 9 /M7 /III

UN 3077