

Blei(II)-acetat-trihydrat

Chemische Formel: $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb} \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 379,33 g/mol

CAS: 6080-56-4

EINECS: 206-104-4

z. A. (22670)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,5 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,001 %
Eisen	max. 0,001 %

pur. (22660)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
In H ₂ O unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,001 %
Eisen	max. 0,001 %

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



H-Sätze: 360Df, 373, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 273, 308+313, 314

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T5 /III

UN 1616