

Octan olovnatý trihydrát

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

Molární hmotnost: 379,33 g/mol

CAS: 6080-56-4

EINECS: 206-104-4

p.a. (22670)

Obsah	min. 99,5 %
Látky nerozpustné ve vodě	max. 0,005 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,001 %
Železo	max. 0,001 %

čistý (22660)

Obsah	min. 99,0 %
Látky nerozpustné ve vodě	max. 0,005 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,001 %
Železo	max. 0,001 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 360Df, 373, 410

EUH věty:

P věty: 201, 273, 308+313, 314

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1 /T5 /III

UN 1616