

2
77-6-P

3093-VI

1962

$\text{P}(\text{CH}_2\text{Cl})_4$ / $\text{HgCl}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$, $\text{P}(\text{CH}_2\text{Cl})_4$ / ZnCl_3 ,
 $\text{P}(\text{CH}_2\text{Cl})_4$ / CaCl_3 , $\text{P}(\text{CH}_2\text{Cl})_4$ / $\text{CuCl}_3 \cdot \text{H}_2\text{O} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 $\text{P}(\text{CH}_2\text{Cl})_4$ / $\text{UO}_2(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O} \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (Tm)

Antosz M.

Krystaliczne związki jonu cztero (chlorometry-
fosfoniowe z kompleksowymi jonami halogenom-
talicznymi.

Roczn.chem., 1962, 36, N 5, 979-81.

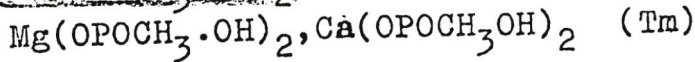
PX., 1963, 6B80

Be.

orig.

Есть оригинал.

1964
V-3483.



Андрианов К.А., Маневич И.Я.

Ж.неорган.химии, 1964, 9/I/, 210-12.

Синтез и свойства кислотных солей
метилфосфиновой кислоты.

Be,

F

CA, 1964, 60, N8, 8871g

$Ni(MePS_2F)_2$, $Ni(EtPS_2F)_2$; $Co(EtPS_2F)_2$ | 1968

$Mn(EtPS_2F)_2$, $Zn(EtPS_2F)_2$; $Cd(EtPS_2F)_2$, $Co(EtPS_2F)_3$ (Tm)

V 5605

Roesky H. W.

Angew. Chem., 1968, 80, N20, 844-845 (chem.)
über Phosphorverbindungen. XXIII. Flüchtige
Übergangsmetallalkylfluorodithiophosphonate.

Ptt. Chem., 1969

10 B 131

5 (p) 10

1370

$\text{Ba} \cdot [\text{CeCl}_2\text{P}(\text{O})(\text{OH})_2]$, $\text{Sr} [\text{CeCl}_2\text{P}(\text{O})(\text{OH})_2]$,
 $\text{Ca} [\text{CeCl}_2\text{P}(\text{O})(\text{OH})_2]$, $\text{Mg} [\text{CeCl}_2\text{P}(\text{O})(\text{OH})_2]$, $\text{Ni} [\text{CeCl}_2\text{P}(\text{O})(\text{OH})_2]$,
 $\text{Co} [\text{CeCl}_2\text{P}(\text{O})(\text{OH})_2]$, $\text{Zn} [\text{CeCl}_2\text{P}(\text{O})(\text{OH})_2]$,
 $\text{Cd} [\text{CeCl}_2\text{P}(\text{O})(\text{OH})_2]$, $\text{Cu} [\text{CeCl}_2\text{P}(\text{O})(\text{OH})_2]$ (кр)

6 9

Tzidoč E., Nicole J., Wozniak M. VI 7206

Chim. analyt., 1370, 52, N3, 265-272 (франц.)

Комплексы хлорсоединений церия с карбонатами

РИХ.Х.Х., 1370

17-В-204

В 9 14

[Om. 25 062]

1986

$ZnBr_2 \cdot P(C_6H_5)_3$

$ZnI_2 \cdot P(C_6H_5)_3$ Queiroz J.C., Airoldi C., Chagas A.P.

термодинам.
исследования.

J. Chem. Thermodyn.,
1986, 18, N 8, 709-714