

W-9

$\text{Mo}_6\text{Cl}_8\text{Cl}_4$; $\text{Mo}_6\text{Cl}_8\text{Br}_4$; VII 394
 $\text{Mo}_6\text{Cl}_8\text{I}_4$; W_6Cl_{12} ; $\text{W}_6\text{Cl}_8\text{Br}_4$; $\text{W}_6\text{Cl}_8\text{I}_4$
 $\text{Mo}_6\text{Br}_8\text{Cl}_4$; $\text{Mo}_6\text{Br}_{12}$; $\text{Mo}_6\text{Br}_8\text{I}_4$
 $\text{W}_6\text{Br}_8\text{Cl}_4$; W_6Br_{12} ; $\text{W}_6\text{Br}_8\text{I}_4$ (discussed)

Matthes R., Z. anorgan. und
allgem. Chem., 1968, 357 (1-2), 30-42

CU 1968, 68, N20, 913316

ЕСТЬ Ф. Н.

20

Vi, см. нс (M6K8 L4

VII 3940
1968

2ge M = Mo, W

X = Cl, Br

L = Cl, Br, I)

Mattes R., Z: anorgan. und allgem
Chem., 1968, 357, N1-2, 30-42

10

ECTL C. R.

pp 1968, 112284

MoO_2F_2 , MoO_2Cl_2 , MoO_2Br_2 , MoO_2I_2 , 1668
 WO_2Cl_2 , WO_2F_2 , WO_2Br_2 , WO_2I_2 VII 3202
 MoF_4 , MoOBr_4 , WOF_4 , WOBr_4 ,
 WOF_4 , $(\text{MoO}_3)_n$ (Vi)

Ward B. G. Stafford F. S.

10 ⊕

Inorg. Chem., 1968, 7(12), 2569-73 17
 Synthesis and structure of four- and five-
 coordinated gaseous oxohalides of molybdenum
 and tungsten. (Alk. 20, WO, 25304 K)

WO₂ I₂ (2) [Om. 22645] 1971

Ngai L. H., Stafford F. E.,

Adv. High. Temp. Chem.,
M.N., Kp; 1971, 3, 213-270.

Веролайнен Я.Ф., Пехоткин Г.

Е: Пер. м. Вестн. ЛГУ. Физ., хим. -
Л. 1989. - 19 с. - библиогр.: 28 назв.
(Рус. деп. в ВИНИТИ 24.07.89,
~ 4923-1389)
(См. С. 4, III)