

Se - заповрете

Se Cl F5(2)

Книга у Юмичанс 1976

Рез. Галкин Н.Н.

всех. еб. в. морган. фторидов

т. 9 ф

Атомизмат 1976, Москва,
ср. 264-383

Се Фу (2) Книга у Юмшана

1976

Ред. Галкин Н.Н.

Ост. св. ба морсан. фотозагс

м.г.ф

Атаеиздат 1976 Москва
стр 264-383

Se Br₂ (c)

Книга и Тезисы 1974

Mills, F. C.

Thermodyn. Data for Inorga-
nic Sulphides, Selenides and
Tellurides, Part III. London:
Butterworths. 1974.

298-2000

in g. at 60

Se Cl₂ (2)

Suma y Repetición 1974

Mills H.C.

298-2000
m.g.c.b.ka

Thermodyn. Data for
Inorganic Sulphides, Selen-
ides and Tellurides. Part II.
London: Butterworths. 1974.

Se₂ Cl₂ (2)

Review of Reprints, 1974

Milli & C.

298-1000

M. G. 16-64

Thermodyn. data for
Inorganic Sulphides, Selen-
ides and Tellurides. Part III.
London: Butterworths, 1974

Se F₄(2)

1977

Burke, et al.

v. II, p. 638

203-2000



(ex. 109-I)

Se. Cl₂(2)

1974

Barin T, et al.

v. II, p. 640

298-2000

(Am. Ag-I)

Se. Dr² (2)

1977

Barin T, et al.

298-2000

V.I., p. 6 1/2

Enc. 49-11

Sl₂ Br₂ (2)

1977

Barin I, et al.

v. II; p. 641

198-2000

● (coll. AG-I)

SeOF₄

1982

7 Б909. Средние амплитуды колебаний и термодинамические функции SeOF₄. Mittlere Schwingungsamplituden und thermodynamische Funktionen von SeOF₄. Baran Enrique J. «Monatsh. Chem.», 1982, 113, № 10, 1133—1137 (нем.; рез. англ.)

Из недавно полученных спектроскопич. данных методом характеристич. колебаний в интервале т-р 0—1000 К рассчитаны средние амплитуды колебаний для молекулы SeOF₄. В интервале т-р 100—2000 К рассчитаны и табулированы с шагом 100 К термодинамич. функции SeOF₄ C_p , $(H^0 - H_0^0)/T$, $(G^0 - H_0^0)/T$ и S^0 , составившие соотв. 300 К 22,87; 14,80; 63,01 и 77,82; 1000 К 30,56; 24,30; 86,80 и 111,10; 2000 К, 31,47; 27,73; 104,94 и 132,67 кал/моль·К. В. Ф. Байбуз

м.ф.

х. 1983, 19, № 7

II

Se F₅(2)

1984

Pankratz L.B.,

m.p.
298.15
2000K

U.S. Bureau of Mines,
Bull. 674, P. 580.



Se Fy (2)

1984

Pankratz L.B.,

m. q.
298.15
2000K

U.S. Bureau of Mines,
Bull. 674, p. 580.

$\text{SeF}_2(2)$

1984

Pankratz L. B.,

m.p.
298.15
2000 K

U.S. Bureau of Mines,
Bull. 674, p. 579.

SeF(2)

1984

Pankratz L.B.,

m. p.
298.15
2000 K

U.S. Bureau of Mines,
Bull. 674, P. 578.

Se_2Cl_2 (2)

1984

Pankratz L.B.,

m. p.
298.15
1000 K

U.S. Bureau of Mines,
Bull. 674, p. 577.

$\text{SeCl}_2(2)$

1984

Parkratz L.B.,

m.p.
298.15
2000K

U.S. Bureau of Mines,
Bull. 674, P. 576.

Se_2Br_2 (2)

1984

Pankratz L.B.,

m. p.

298.15

1000 K

U.S. Bureau of Mines,
Bull. 674, p. 575.

Se Br₂ (2)

1984

Pankratz L.B.,

m.p.
298.15
2000K

U.S. Bureau of Mines,
Bull. 674, P. 574.

SeF₄

[om. 32761]

1989

Stølevik R.,

m.op.r. Acta Chem. Scand., 1989,
pacrem. 43, n8, 758-762.

1993
Seaf6(2) O'Hare P.A.B.,

J. Chem. Thermodyn.,
1993, 25, N3, C.391-402
m.q. 2.

(all. AsF_5 ~~to~~); I)