

Sibzy



Si Be₄

[BP-5723-IV]

1954

Schneider B., et al.

Chem. Listy. 48, 336-77
1954

(overgrown)
(r.g. sp.)

SiBr₄

т. оп.

298,15

-1500°K.

11-67-88-79-11
[B90-88-79-11]

Steider B., Pliva J.

1954

Chem: listy, 48, 336;

Coll: Czechosl. Chem. Comm.,
19, N4, 653

Колесательные спектры не-
которых галогенированных
смазов. I. Диаметр. и по-
тенц. постоянное и тер-
модин. св-ва в-в ряда

SiCl_nBr_{4-n}

n = 0, 1, 2, 3, 4



1960

SiBz_4

Mikawa Y.

м.ср.

J. Chem Soc., 1960, 81, 1512 (N10).

100-1500°K

Расчет термодинамических св-в силанов и их производных.

SiBr₄

Nagarajan G.

1964

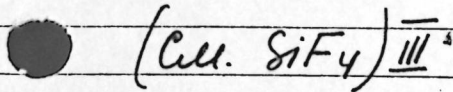
Bull. Soc. chim. Belg.,
73, N9-10, 768

т. ф.

50-2000°K

11-6876-СВВ.

Средние асимметричные ко-
лебания нек-рых тетра-
эдрических мо-л. и молекул
XIV. VIII. тетраалюмини-
дов кремний.



SiBr_4

Ср

400-1000°K

Лавицкий И.И. и др. 1968

Мемориз. вое. т-р,
6, N1, 62

Расчет теплоемкости
паров галогензамещен-
ных метана и
метана.

 (См. CH_3Se) II

Subr_y(r)

BBAR/KNA

1973

8.8
~~40~~
40
~~40~~
Bazin J., Knacke O. —
"Thermochemical properties
of inorganic substances."
Berlin etc.; Springer-Verl.,
1973

(616)

~~47~~ 162

Si Br₄

1977

Kotaka Masahiro et al.
Bull. Res. Lab. Nucl. React.
1977, 2, 13-29 (Eng).

срешно
но кордо-
валло

(cor. CO₃²⁻, (11))

$\text{SnBr}_4(2)$

1984

Pankratz L.B.,

m.p.

298.15

1000K

U.S. Bureau of Mines,
Bull. 674, p. 607.

$\text{SiBr}_4(\kappa, \nu)$

1984

Pankratz L. B.,

m. p.

298.15

2000K

U.S. Bureau of Mines,
Bull. 674, p. 586.

SiBr₄ (2)

1984

Pankratz L.B.,

m. p.

298.15

2000 K

U.S. Bureau of Mines,
Bull. 674, p. 587.

$\text{SiBr}_4(\text{g})$

1985

YANAF

III uzg., 1985, cmp. 517

m. qb.

рацем 1976

перцем 1976

Sibuy

lom. 327611

1989

Stølevik R.,

m. sp. 2. Acta Chem. Scand, 1989,
pacrem. 43, N 8, 758-762.