

Bill₃



III-1287

1941

Kelley

24. U.S. Bur. Mines Bull. 434 (1941)

BiCl_3 ; r.; S^0 ; Cp^0

Circ. 500

1949

Kill (ras)

Valley KR

Bull 476, 1949

w. 8 geyun
go 1000

TK ST

400 90, 93

500 95, 30

600 98, 87

700 101, 91

800 104, 54

900

1000

106, 86

108, 95

Pacres green

40 400: 0: 2

= 96(2), 130(1),

242(2), 288(1)

(Howard & Wilson)

5-9.

ср-ции

Виллз

H. Villa.

1950

J. Soc. Chem. Ind. (London) 69,
Suppl. N1, 9-18 (1950)

Твердое состояние по хлоридам
и йодидов.

Вычисленные свободные энергии
образования: (25-1800°)

C.A.1951-5506

FeCl_2 , PbCl_2 , HgCl_2 , MnCl_2 , Hg_2Cl_2 ,
 NiCl_2 , PbCl_3 , PbCl_5 , KCl , RbCl , LiCl_4 , AgCl ,
 NaCl , LiCl_2 , SnCl_4 и ZnCl_2 ..

Указаны исходные данные и точность.

BiCl_3

S

($T = 600^\circ$
 700°)

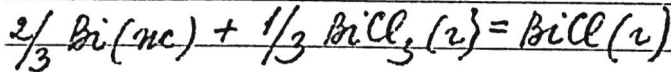
109-2173-III

Cubiceotti D.

1960

J. Phys. Chem.
64, N6, 791

Равновесие



и термодинамические
св-ва $\text{BiCl}(\text{г})$.



(сш. BiCl_x) I

BiCl_3

Sundaram S.

1962

Тр.ср.
(См. AsF_5)

В99-2040-III

Z. phys. Chem., (BRD), 1962,
34, n 1-4, 233.

Средние амплитуды и
периоды функций не-
которых гомологов.

X-1964-1

1963

 BiCl_3 Venkateswarlu K.,
Rajalakshmi K.V.;

T. p.

Indian J. Pure and Appl.
Phys., 1963, 1, n 11, 380.

A-188

Синтетическое Три-Брежле
и термодинам. св-ва. Тира-
мидань - не молекуляр-
ная XCl_3 .(см. SbCl_3)

X. 1964. 16

BiCl_3

$\rho, \varphi, S,$
 $H_T^\circ - H_0^\circ$

Zavalishin N. I.

1975

Vestn. Mosk. Univ. Khim.
1975, 16(3) 380 (Russ)

(on BiF_3 ; $\overline{\text{II}}$)

BiCl_3

1975

Заватинский Н. И.

Авторефер. канд. дис.
(Х. И.)

м. г. с. р.

Исследование ИК- и КР-спектров

Висс₃

оттиск 6193

1977

Тимошинский В.С.,
Козлов В.Г.

т.д.р. Рук. деп. ВИНТИ,
2 июня 1977 г., № 2189-77.

Х. 1977. № 19

(см. РФЗ; 4)

BiCl_3

coll. autumn 1973

1978

Timoshinin, V.S., et.al.

Zh. Fiz. Khim. 1978, 52(I),
243.

m.g.p.

coll. PF_3 - II

Bill₃(2)

1984

Pankratz L.B.

U.S. Bureau of
Mines, Bull. 674, p 85.

m.p.
298.5
800K

BiCl₃

[om. 32761]

1989

Stølevik R.,

m.p. 2.
pocrem.

Acta Chem. Scand; 1989,
43, n8, 758-762.