

Tilly (K) (O)

TiCl₄(K) 29 ARI

1929

Arii K.

Bull. Inst. Phys. Chem.
Research,
1929, v. 2, p. 86

Tokyo,

TiCl₄, K, (O)

TiCl₄(K) 53 SRH/ZEP 1953

Schäfer H., Zeppernick F.

Z. anorg. allg. Chem.,
1953, v. 242, N 5-6, S. 244-48

TiCl₄, K, (9)

Ticly (K)

57WEE

1957

ASH

Weed H.C., Ph.D. Thesis,
The Ohio State University,
1957.

Ch. JANAF Thermochemical
Tables. ~~Second Edition~~ 1971

Tilly(k) 59 PIK / FOS 1959

Pike F. P., Foster C. T.

J. Chem. Eng. Data,
1959, v. 4, p. 305

Tilly, K. (o)

~~Tilley k/60 ST R / VAK~~ 1960
* 60 CEP / BAK

Сериков П. В., Вакс С. А.,

Сигорина Л. С.

Ассредованные, газовые
равновесия

- Ж. обш. химии, 1960,

т. 30, N 7, 230-33

Tilley, k (c)

Тилы (к) ~~62 РЧВ / ПОН~~ 1962
*62 РЧБ / ПОН

Губенко Н. А. Гостиноров В. Я.
Определение давности
паров трокиморфов
~~и~~ тилы (к),

— Тр. ин-та естественных
и обогащения ● Анказ Сер
1962, т. 4, с. 19-24, Тилы, к (о)

Tilly(k) 64 SPI / BHA

1964

Srinivasan S.R.,
Bhatnagar P.P.

Trans. Indian Inst.
Metals, 1964, v. 17, Sept. 197-31.

Tilly, K. (V)

TiCl₄(K) Q5 PFA / MCC

1965

Pearce M. G., McCabe N. R.

Vapor pressure of titanium tetrachloride. -

- J. Inorg. Nucl. Chem.,
1965, v. 27, N 8, p. 1876-8.

TiCl₄, K (O)

Тислюк ~~66~~ ЛУС* 66ЛУУ 1966

Лучинский Г. И.

Разрухо-химическое
исследование пассивов
титана. I. Тарасенко
развития превращений
оксидно-хлоридного титана.
— Ж. физ. хим.,
1966, №3, 593-598. Тислюк (0)

TiCl₄(K)

[71 JANAF]

1971

A₃H⁰

JANAF Thermochemical Tables.

Second Editions. Project
Directors D. R. Stull, H. Prophet.

NSRDS- NBS 37. June 1971