

Ge_2H_6

$Si_2H_6^+$, $Ge_2H_6^+$, $Sn_2H_6^+$, $Ge_3H_8^+$ (2)

~~2021~~

(ΔfH)

2619-IV-ТХВ

Горохов Л.Н.

Потенциалы ионизации молекул дисилана, Si_2H_6 , дигермана, Ge_2H_6 и дистаннана, Sn_2H_6 , а также молекулы тригермана, Ge_3H_8 , 3 с.

Ge_2H_6 (ρ, μ) $T_m, T_b, \Delta H_v$ ~~1971~~

3575-IVTKB

Шушкова С.В.

Температуры плавления и кипения и теплота испарения дигермана, Зс.

C_{62}H_6 (х, м)
(Т_м, Т_в, ΔVН)

~~2577~~

3575-IV-ТХВ

Первов В.С.

Температуры плавления и кипения и теплота
испарения дигермана, 2 с.

$Ce_2H_6(2)$
(Д/Н)

~~1571~~

3575-IV-ТХВ

Силама Э.В.

Экспертная образования $Ce_2H_6(1,3)$ с.



Ge₂H₆

BQ-7581-IV

1939

Ge₃H₈

H. J. Emelius

T_m, T_b, ΔH_v

E. R. Gardner

pp 657-74

1960

Van der Kelen G.P., Van den Vondel D.F

Bull. Soc. chim. Belg. 1960 69, 504

Massenanalyse $C_{20}H_{12}$ u. $C_{21}H_{16}$

u. $C_{21}H_{14}$

Ge_2H_6

Gunn S.R., Green L.G. 1961
J. Phys. Chem.,
65, 779.

ΔH_f

Теплоты образования
некоторых нестабильных
газобразных гидридов.

(см. РНх) I

М 685

Генн (р, ДИр, Тв) 1963

Девятов Г. Г., Чурилов И. А.

Ж. Неопан. Думи, 1963, 8, 265-8.

Давление пара азотного пермане

1963

²⁴
Ge₂H₆ Saalfeld F.E. Svec R.Y.

Inorgan. Chem. 1963 2, 50

Ное-центре логиче групы
II, некоторые: вселине групы
элементов групы IVB и VB.

$H_3Ge-GeH_3$ (Ge_2H_6) Saalfeld F. R., 1966
Svec H. J.

D. J. Phys. Chem., 70, N6, 1753.

Масс-спектры летучих
изредков. IV. Селект-герман.

(см. $SiGeH_6$) I