

Be Cl F



1959

BeCeF

Mader C.L.

T. p.

U.S. At. Energy Comm. PRCU.
300-6000°K 4508, 206 pp. (1959, Sept)

Термодинамические
свойства продуктов деления
материалов в идеальном
газовом состоянии.

BeFCl

на поиск по авторам

1960

Douglas T.B., Beckett C.W.

m.g.p. Preliminary Report
on the Thermodynamic
Properties of Selected
Light-Element Compounds

Washington, NBS Report 6928
1960

BeFCl(243) McBride B. 4 gp. 1963
Thermodynamic properties...
NASA SP-3008, Washington, 1963.

$M = 63.47$; $\sigma = 1$; $p_H = 1$
 $V_i(d_i): [1350], [656](2), [490]$

$\bar{I}_A = -$

$\bar{I}_B = [20,92] \cdot 10^{-39}$

$\bar{I}_C = -$

Be-Cl [1.75]

Be-F [1.40]

	CP	H-H	S
298,15	10,2088	2393,6	56,3959
3000	14,7953	40554,9	87,3846
6000	14,8769	85103,6	97,6744

1985

BeClF (ray)

JANAF

m. p.

100-6000°K

BeClF(2)

Книга у Юмшана 1976

Ред. Галкин Н.П.

м. г. ф.

Вел. св. ва. морган. фторидов.

Атомиздат, 1976, Москва
стр 264-383