

References

1. Kirk-Othmer. Encyclopedia of Chem. Techn. vol.10, p.806.
2. Л.М. Ягупольский, А.И. Бурмаков, А.А. Алексеева "Фторирование органических соединений SF₄", М., Химия, 1971 г.
3. А.П. Хардин, В.Н. Горбунов, П.А. Протопопов, "Химия SF₄", Издательство Свердловского университета, 1973.
4. Gmelin Handbuch der anorganischen Chemie, 8 Auflage, Teil B, Lieferung 3, v.9, 1706, 1963
5. Gmelin Handbuch der anorganischen Chemie, 8 Edition, Ergänzungsband 2, Band 2 "s", 33-97, 1978
6. W. Smith, C.W. Tullock. JACS, 1959, v.81, p.3166.
7. J. Fischer, W. Jaenckner. Z. angew. Chem, 1929, v.42, s.810.
8. D. Naumann, D.K. Padma. Z. anorg., allgem. Chem., 1973, v.401, N1, s.53-56.
9. G.A. Silvey, G.H. Cady. JACS, 1950, v.72, p.3624.
10. F. Brown, P.L. Robinson, J. Chem. Soc., 1955, p.3147.
11. Ю. И. Никаноров, К.Г. Мякишев, Известия Сиб. отд. АН СССР, сер. химические науки, 1987, (1), с. 91-94.
12. US Patent N 5639435, 1997
13. US Patent N 3399036, 1968
14. Заявка Японии 75 33996, Showa Denko K.K.
15. Заявка Японии 72 08443, Daikin Kogyo Co.
16. Авт. Свид. СССР 117834, 1981
17. Заявка ФРГ 2217971, 1973; W. Becher, I. Massonne, Chem Ztg. 1974, 98(3) 117-120.
18. C.W. Tullock, F.S. Fancett, JACS, 1960, v.82, p. 539-542.; пат. Великобритании 824142, 1959, DuPont; US Patent 2992073, 1961.
19. А.П. Хардин, П.А. Протопопов, Авт. Свид. СССР 971785, 1982.
20. L.V.A. Sprey, E.M. Foltym, J. Fluor. Chem, 1982, 20(2), p.277-280.
21. US Patent 4082839, 1978; Заявка ФРГ 2629264, 1977.
22. G.A. Olach, M.R. Bruce, I. Welch, Inorg. Chem, 1977, 16(10), 2637.
23. R. Franz, J. Fluor. Chem. 1980, 15(5), p.423-434; Заявка ФРГ 29255406 1981.
24. Заявка Японии 81 26704, 1981.
25. Заявка Японии 81 88808, 1981.
26. Заявка Японии 81 100109, 1981.
27. Заявка Японии 82 61604, 1982
28. Заявка ФРГ 3038404, 1981; US Patent 4372938, 1983; Патент Франции 2467176; Патент Японии 81 054209.
29. I. Pola. Collect Czech Chem. Comm., 1980, 45(11), 2890-2894.
30. Пат. СССР 208251, 1981.