

1.3.3.1.4 References for 1.3.3.1

- G1 Gmelin's Handbook of Inorganic Chemistry, New Suppl. Series, Np, Pu ... : Compounds, Springer, Berlin, 1972, Part C, Vol. 4.
- G2 Gmelin's Handbook of Inorganic Chemistry, New Suppl. Series, Np, Pu ... : Alloys, Springer, Berlin, 1976, Part B2, Vol. 38.
- G3 Gmelin's Handbook of Inorganic Chemistry, New Suppl. Series, Np, Pu ... : Alloys, Springer, Berlin, 1977, Part B3, Vol. 39.
- G4 Gmelin's Handbook of Inorganic Chemistry, Suppl. Series, Uranium: Compounds with Selenium, Tellurium, and Boron, Springer, Berlin 1981, Vol. C11.
- G5 Gmelin's Handbook of Inorganic Chemistry, Suppl. Series, Uranium: Compounds with P, As, Sb, Bi, Ge, Springer, Berlin, 1981, Vol. C14.
- 63SNB Staliński, B., Niemiec, J., Biegański, Z.: Bull. Acad. Polon. Sci., Ser. Sci. Chim. **11** (1963) 267.
- 64WP Warren, I.H., Price, C.E.: Can. Met. Quart. **3** (1964) 245.
- 66PL Padiou, J., Lucas, J.: C. R. Acad. Sci. Paris, Ser. C **263** (1966) 71 (in French).
- 68H Hulliger, F.: J. Less-Common. Met. **16** (1968) 113.
- 72BZ Bazan, C., Zygmunt, A.: Phys. Status Solidi (a) **12** (1972) 649.
- 72DB Dell, R. M., Bridger, N. J.: in Lanthanides and Actinides, MTP International Review of Science, Inorganic Chemistry, Series One, Bagnall, K. W. (ed.), Butterworths, London, 1972, Vol. 7, pp. 211...274.
- 72WHK Wojakowski, A., Henkie, Z., Kletowski, Z.: Phys. Status Solidi (a) **14** (1972) 517.
- 76WFBN Wolfers, P., Fillion, G., Bacmann, M., Noël, H.: J. Phys. (Paris) **37** (1976) 233.
- 76ZT Żołnierczyk, Z., Troć, R.: in Plutonium and Other Actinides, Blank, H., Lindner, R. (eds.), North-Holland, Amsterdam, 1976, p.589.
- 77BCSW Blaise, A., Charvillat, J.P., Salmon, P., Wojakowski, A.: Proc. 2nd Int. Conf. on the Electron. Struct. of the Actinides, Mulak, J., Suski, W., Troć, R. (eds.), Ossolineum, Wrocław, 1977, p.475.
- 77NWF Noël, H., Wolfers, P., Fillion, G.: Proc. 2nd Int. Conf. on the Electron. Struct. of the Actinides, Mulak, J., Suski, W., Troć, R. (eds.), Ossolineum, Wrocław, 1977, p.489.
- 77WB Wolfers, P., Bacmann, M.: Proc. 2nd Int. Conf. on the Electron. Struct. of the Actinides, Mulak, J., Suski, W., Troć, R. (eds.), Ossolineum, Wrocław, 1977, p.483.
- 77WF Wolfers, P., Fillion, G.: Physica B **86-88** (1977) 896.
- 77Z Zygmunt, A.: Phys. Status Solidi (a) **43** (1977) 573.
- 78ZT Żołnierczyk, Z., Troć, R.: J. Magn. Magn. Mater. **8** (1978) 210.
- 79NT Noël, H., Troć, R.: J. Solid State Chem. **27** (1979) 123.
- 79TZ Troć, R., Żołnierczyk, Z.: J. Phys. (Paris) Colloq. **40** (1979) C4-79.
- 79WFBN Wolfers, P., Bacmann, M., Fillion, G., Noël, H.: J. Phys. (Paris) Colloq. **40** (1979) C4-194.
- 80BFNW Backmann, M., Fillion, G., Noël, H., Wolfers, P.: J. Magn. Magn. Mater. **15-18** (1980) 495.
- 80BJ Braun, D.J., Jeitschko, W.: J. Less Common Met. **76** (1980) 33.
- 80N Noël, H.: J. Less Common Met. **72** (1980) 45.
- 80NP Noël, H., Prigent, J.: Physica **102B** (1980) 372.
- 81CWBN Chenevier, B., Wolfers, P., Bacmann, M., Noël, H.: C. R. Acad. Sci. Paris, Ser. C **293** (1981) 649 (in French).
- 81DDG Damien, D., de Novion, C.H., Gal, J.: Solid State Commun. **38** (1981) 437.
- 81DDH de Novion, C.H., Damien, D., Hubert, H.: J. Solid State Chem. **39** (1981) 360.
- 81PLSK3 Pakhomov, V.I., Lobanova, G.M., Slovyanskikh, V.K., Kuznetsov, N.T., Gracheva, N.V., Chechernikov, V.I., Nutsbidze, P.V.: Russ. J. Inorg. Chem. **26** (1981) 1961 (in Russian).
- 82CNPS Chechernikov, V.I., Nutsbidze, P.V., Pechennikov, A.V., Slovyanskikh, V.K., Kuznetsov, N.T., Gracheva, N.V.: Izv. Akad Nauk SSSR: Neorg. Mater. **18** (1982) 395 (in Russian).
- 83CDDb1 Costantini, J.M., Damien, D., de Novion, C.H., Blaise, A., Cousson, A., Abazli, H., Pagès, M.: J. Solid State Chem. **47** (1983) 210.
- 83CDDb2 Costantini, J.M., Damien, D., de Novion, C.H., Blaise, A., Cousson, A., Abazli, H., Pagès, M.: J. Solid State Chem. **47** (1983) 219.
- 84ABCH Amoretti, G., Blaise, A., Collard, J.M., Hall, R.O.A., Mortimer, M.J., Troć, R.: J. Magn. Magn. Mater. **46** (1984) 57.

-
- 84BCFC Blaise, A., Collard, J.M., Fournier, J.M., Charvillat, J.P., Wojakowski, A.: *J. Phys. Lett. (Paris)* **45** (1984) L571.
- 84NCCC Nutsubidze, P.V., Chechernikov, V.I., Chachkhiani, L.G., Chachkhiani, Z.B., Barakadze, D.G., Slovyanskikh, V.K.: *Phys. Status Solidi (a)* **82** (1984) K53.
- 84NCKS2 Nutsubidze, P.V., Chechernikov, V.I., Kuznetsov, N.T., Slovyanskikh, V.K., Gracheva, N.V.: *Izv. Akad. Nauk SSSR: Neorg. Mater.* **20** (1984) 346 (in Russian).
- 84SV Spirlet, J. C., Vogt, O.: in: *Handbook on the Physics and Chemistry of the Actinides*, Freeman, A. J., Lander, G. H. (eds.), North Holland, Amsterdam, 1984, Vol. 1, pp. 79...152.
- 85NCKS Nutsubidze, P.V., Chechernikov, V.I., Kuznetsov, N.T., Slovyanskikh, V.K., Gracheva, N.V.: *Izv. Akad. Nauk SSSR: Neorg. Mater.* **21** (1985) 492 (in Russian).
- 85SKGK Slovyanskikh, V.K., Kuznetsov, N.T., Gracheva, N.V., Kipiani, V.G.: *Russ. J. Inorg. Chem.* **30** (1985) 1720 (in Russian).
- 85W Wojakowski, A.: *J. Less-Common Met.* **107** (1985) 155.
- 86ABBG Amoretti, G., Blaise, A., Burlet, P., Gordon, J.E., Troć, R.: *J. Less-Common Met.* **121** (1986) 233.
- 86DB de Mooij, D.B., Buschow, K.H.J.: *J. Less-Common Met.* **125** (1986) 239.
- 86DDT Damien, D., de Novion, C. H., Thévenin, T.: in: *Handbook on the Physics and Chemistry of the Actinides*, Freeman, A. J., Keller, C. (eds.), North Holland, Amsterdam, 1986, Vol. 4, pp. 39...96.
- 86FT Fournier, J. M., Troć, R.: in: *Handbook on the Physics and Chemistry of the Actinides*, Freeman, A. J., Lander, G. H. (eds.), North Holland, Amsterdam, 1985, Vol. 2, pp. 29...174.
- 86TRMM Torikachvili, M.S., Rossel, C., McElfresh, M.W., Maple, M.B., Guertin, R.P., Meisner, G.P.: *J. Magn. Magn. Mater.* **54-57** (1986) 365.
- 87B Benedict, U.: *J. Less-Common Met.* **128** (1987) 7.
- 87DN Daoudi, A., Noël, H.: *Inorg. Chim. Acta* **140** (1987) 93.
- 87GCMS Ghetta, V., Chaudouet, P., Madar, R., Senateur, J.P., Lambert-Andron, B.: *Mater. Res. Bull.* **22** (1987) 483.
- 87GRTM Guertin, R.P., Rossel, C., Torikachvili, M.S., McElfresh, M.W., Maple, M.B., Bloom, S.H., Yao, Y.S., Kuric, M.V., Meisner, G.P.: *Phys. Rev. B* **36** (1987) 8665.
- 87PNVV Palstra, T.T., Nieuwenhuys, G.J., Vlastuin, R.F.M., van den Berg, J., Mydosh, J.A., Buschow, K.H.J.: *J. Magn. Magn. Mater.* **67** (1987) 331.
- 87T Troć, R.: *Inorg. Chim. Acta* **140** (1987) 67.
- 87TCDG Torikachvili, M.S., Chen, J.W., Dalichaouch, Y., Guertin, R.P., McElfresh, M.W., Rossel, C., Maple, M.B., Meisner, G.P.: *Phys. Rev. B* **36** (1987) 8660.
- 89ABBB Amoretti, G., Blaise, A., Bogé, M., Bonnisseau, D., Burlet, P., Collard, J.M., Fournier, J.M., Quézel, S., Rossat-Mignod, J., Larroque, J.: *J. Magn. Magn. Mater.* **79** (1989) 207.
- 89DN Daoudi, A., Noël, H.: *J. Less-Common Met.* **153** (1989) 293.
- 89FMKT Fischer, P., Murasik, A., Kaczorowski, D., Troć, R.: *Physica B* **156&157** (1989) 829.
- 89SFRK Schoenes, J., Fumagalli, P., Rüegsegger, H., Kaczorowski, D.: *J. Magn. Magn. Mater.* **81** (1989) 112.
- 90ENMB Endstra, T., Nieuwenhuys, G.J., Mydosh, J.A., Buschow, K.H.J.: *J. Magn. Magn. Mater.* **89** (1990) L273.
- 90JTRP Jeitschko, W., Terbüchte, L.J., Reinbold, E.J., Pollmeier, P.G., Vomhof, T.: *J. Less-Common Met.* **161** (1990) 125.
- 90KT Kaczorowski, D., Troć, R.: *J. Phys.: Condensed Matter* **2** (1990) 4185.
- 90MFK Murasik, A., Fischer, P., Kaczorowski, D.: *J. Phys.: Condensed Matter* **2** (1990) 3967.
- 90TMFA2 Takabatake, T., Miyata, S., Fujii, H., Aoki, Y., Suzuki, T., Fujita, T., Sakurai, J., Hiraoka, T.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **59** (1990) 4412.
- 91KNT Kaczorowski, D., Noël, H., Troć, R.: *J. Less-Common Met.* **170** (1991) 255.
- 91KTN Kaczorowski, D., Troć, R., Noël, H.: *J. Phys.: Condensed Matter* **3** (1991) 4959.
- 92CLTS Canfield, P.C., Lacerda, A., Thompson, J.D., Sparn, G., Beyermann, W.P., Hundley, M.F., Fisk, Z.: *J. Alloys Compounds* **181** (1992) 1.
- 92GAJB Glaum, R., Albering, J.H., Jeitschko, W., Boonk, L.: *J. Alloys Compounds* **185** (1992) 301.
- 92K Kaczorowski, D.: *J. Alloys Compounds* **186** (1992) 333.
- 92MMKJ Mucha, J., Misiolek, H., Kaczorowski, D., Jeżowski, A.: *J. Alloys Compounds* **189** (1992) 217.

-
- 93KPGZ Kaczorowski, D., Pöttgen, R., Gajek, Z., Zygmunt, A., Jeitschko, W.: J. Phys. Chem. Solids **54** (1993) 723.
- 94BTKN Burlet, P., Troć, R., Kaczorowski, D., Noël, H., Rossat-Mignod, J.: J. Magn. Magn. Mater. **130** (1994) 237.
- 94KANJ Kaczorowski, D., Albering, J.H., Noël, H., Jeitschko, W.: J. Alloys Compounds **216** (1994) 117.
- 94KNPZ Kaczorowski, D., Noël, H., Potel, M., Zygmunt, A.: J. Phys. Chem. Solids **55** (1994) 1363.
- 94KPN Kaczorowski, D., Potel, M., Noël, H.: J. Solid State Chem. **112** (1994) 228.
- 94RVJ Reehuis, M., Vomhof, T., Jeitschko, W.: J. Phys. Chem. Solids **55** (1994) 635.
- 94TBNK Troć, R., Burlet, P., Noël, H., Kaczorowski, D., Rossat-Mignod, J.: Physica B **202** (1994) 167.
- 94TKSP Troć, R., Kaczorowski, D., Shlyk, L., Potel, M., Noël, H.: J. Phys. Chem. Solids **55** (1994) 815.
- 95ABBC Amoretti, G., Blaise, A., Bonnet, M., Caciuffo, R., Erdös, P., Noël, H., Santini, P.: J. Magn. Magn. Mater. **139** (1995) 339.
- 95CI Cody, J.A., Ibers, J.A.: Inorg. Chem. **34** (1995) 3165.
- 95KNZ Kaczorowski, D., Noël, H., Zygmunt, A.: J. Magn. Magn. Mater. **140-144** (1995) 1431.
- 95KTSN Kaczorowski, D., Troć, R., Shlyk, L., Noël, H., Zaleski, A.: J. Magn. Magn. Mater. **140-144** (1995) 1437.
- 96AJ1 Albering, J.H., Jeitschko, W.: Z. Naturforsch. **51b** (1996) 257.
- 96CI Cody, J.A., Ibers, J.A.: Inorg. Chem. **35** (1996) 3836.
- 96DLLN Daoudi, A., Lamire, M., Levett, J.C., Noël, H.: J. Solid State Chem. **123** (1996) 331.
- 96DN Daoudi, A., Noël, H.: J. Alloys Compounds **233** (1996) 169.
- 96DPN Daoudi, A., Potel, M., Noël, H.: J. Alloys Compounds **232** (1996) 180.
- 96OBAK Oppeneer, P.M., Brooks, M.S.S., Antonov, V.N., Kraft, T., Eschring, H.: Phys. Rev. B **53** (1996) 1.
- 96REJS Reehuis, M., Ebel, T., Jeitschko, W., Sonntag, R., Stüsser, N.: J. Phys. Chem. Solids **57** (1996) 521.
- 96SAHK Sutorik, A.C., Albritton-Thomas, J., Hogan, T., Kannewurf, C.R., Kanatzidis, M.G.: Chem. Mater. **8** (1996) 751.
- 97CK Chondroudis, K., Kanatzidis, M.G.: J. Amer. Chem. Soc. **119** (1997) 2574.
- 97NJPB Nientiedt, A.T., Jeitschko, W., Pollmeier, P.G., Brylak, M.: Z. Naturforsch. **52b** (1997) 560.
- 97SK Sutorik, A.C., Kanatzidis, M.G.: Chem. Mater. **9** (1997) 387.
- 97TDPN Tougait, O., Daoudi, A., Potel, M., Noël, H.: Mater. Res. Bull. **32** (1997) 1239.
- 98CPBW Choi, K.S., Patschke, R., Billinge, S.J.L., Waner, M.J., Dantus, M., Kanatzidis, M.G.: J. Amer. Chem. Soc. **120** (1998) 10706.
- 98EAJ Ebel, T., Albering, J.H., Jeitschko, W.: J. Alloys Compounds **266** (1998) 71.
- 98FSYM Fujino, T., Sato, N., Yamada, K., Masuda, H., Wakeshima, M.: J. Alloys Compounds **271-273** (1998) 452.
- 98HCPF Henkie, Z., Cichorek, T., Pietraszko, A., Fabrowski, R., Wojakowski, A., Kuzhel, B.S., Kępiński, L., Krajczyk, L., Gukasov, A., Wiśniewski, P.: J. Phys. Chem. Solids **59** (1998) 385.
- 98KKSM Kaczorowski, D., Kruk, R., Sanchez, J.P., Malaman, B., Wastin, F.: Phys. Rev. B **58** (1998) 9227.
- 98NI Narducci, A.A., Ibers, J.A.: Inorg. Chem. **37** (1998) 3798.
- 98SH Sechovsky, V., Havela, L.: in: Handbook of Magnetic Materials, Buschow, K. H. J. (ed.), Elsevier, Amsterdam, 1998, Vol. 11, pp. 1...290.
- 99CK Choi, K.S., Kanatzidis, M.G.: Chem. Mater. **11** (1999) 2613.
- 99MFSY2 Masuda, H., Fujino, T., Sato, N., Yamada, K.: Mater. Res. Bull. **34** (1999) 1291.
- 00BASD Briggs Piccoli, P.M., Abney, K.D., Schoonover, Dorhout, P.K.: Inorg. Chem. **39** (2000) 2970.
- 00G Gajek, Z.: J. Phys.: Condens. Matter **12** (2000) 415.
- 00KNP Kaczorowski, D., Noël, H., Potel, M.: J. Alloys Compounds **302** (2000) 1.
- 00NI Narducci, A.A., Ibers, J.A.: Inorg. Chem. **39** (2000) 688.
- 00SPSK Sutorik, A.C., Patschke, R., Schindler, J., Kannewurf, C.R., Kanatzidis, M.G.: Chem. Eur. J. **6** (2000) 1601.
- 01BASD Briggs Piccoli, P.M., Abney, K.D., Schoonover, Dorhout, P.K.: Inorg. Chem. **40** (2001) 4871.
- 01CHGL Cichorek, T., Henkie, Z., Gegenwart, P., Lang, M., Wojakowski, A., Dischner, M., Steglich, F.: J. Magn. Magn. Mater. **226-230** (2001) 189.
- 01CK Choi, K.S., Kanatzidis, M.G.: J. Solid State Chem. **161** (2001) 17.

-
- 01HPWK Henkie, Z., Pietraszko, A., Wojakowski, A., Kępiński, L., Cichorek, T.: J. Alloys Compounds **317-318** (2000) 52.
- 01HWWK Henkie, Z., Wojakowski, A., Wawryk, R., Kletowski, Z., Cichorek, T.: Acta Phys. Polon. B **32** (2001) 3501.
- 01PBBK Patschke, R., Breshears, J.D., Brazis, P., Kannewurf, C.R., Billinge, S.J.L., Kanatzidis, M.G.: J. Amer. Chem. Soc. **123** (2001) 4755.
- 01SJ Schmidt, T., Jeitschko, W.: Inorg. Chem. **40** (2001) 6356.
- 01SK Sportouch, S., Kanatzidis, M.G.: J. Solid State Chem. **162** (2001) 158.
- 01WWH Wojakowski, A., Wawryk, R., Henkie, Z.: Acta Phys. Polon. B **32** (2001) 3493.
- 02CHWP Cichorek, T., Henkie, Z., Wojakowski, A., Pietraszko, A., Gegenwart, P., Lang, M., Steglich, F.: Solid State Commun. **121** (2002) 647.
- 02HW Henkie, Z., Wawryk, R.: Solid State Commun. **122** (2002) 1.