

**References**

- 51Kel Kelly, C.R., Snyder, P.E.: J. Am. Chem. Soc. **73** (1951) 4114.  
69Pis Pistorius, C.W.F.T.: Z. Phys. Chem. **65** (1969) 51.  
82Ble Bleif, H.-J., Dachs, H.: Acta Crystallogr. Sect. A **38** (1982) 470.  
85Amm1 Amm, D.T., Bastow, T.J., Jeffrey, K., Heyding, R.D., Segel, S.L.: Thermochim. Acta **95** (1985) 447.  
85Amm2 Amm, D.T., Segel, S.L., Heyding, R.D., Hunter, B.K.: J. Chem. Phys. **82** (1985) 2529.  
85Jac Jacobs, H., Kockelkorn, J., Tacke, Th.: Z. Anorg. Allg. Chem. **531** (1985) 119.  
86Bas Bastow, T.J., Elcombe, M.M., Howard, C.J.: Solid State Commun. **57** (1986) 339.  
86Els Elschner, S., Bastow, T.J.: Solid State Commun. **60** (1986) 75.  
86Whi White, M.A., Moore, S.A.: J. Chem. Phys. **85** (1986) 4629.  
92Kro Krobok, M.P., Johannsen, G.P., Holzapfel, W.B.: J. Phys. Condens. Matter **4** (1992) 8141.  
93Bec Beck, H.P., Lederer, G.: J. Chem. Phys. **98** (1993) 7289.