

---

**References**

- 50Don Dönges, E.: *Z. Anorg. Allg. Chem.* **263** (1950) 280.  
60Nit Nitsche, R., Merz, W.J.: *J. Phys. Chem. Solids* **13** (1960) 154.  
64Nit Nitsche, R., Roetschi, H., Wild, P.: *Appl. Phys. Lett.* **4** (1964) 210.  
68Hor Horak, J., Turjanica, I.D., Klazar, J., Kozakova, M.: *Krist. Tech.* **3** (1968) 241.  
68Pik Pikka, T.A., Fridkin, V.M.: *Fiz. Tverd. Tela* **10** (1968) 3378; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **10** (1969) 2668.  
69Pop Popolitov, V.I.: *Kristallografiya* **14** (1969) 375; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **14** (1969) 312.  
70Pop Popolitov, V.I., Litvin, B.N., Lobachev, A.N.: *Phys. Status Solidi (a)* **3** (1970) K1.  
82Fon Fong, C.Y., Perlov, C., Mooten, F.: *J. Phys. C* **15** (1982) 2605.