

Infrared dispersion of liquid *sym*-collidine.

Autorzy

Jerzy P. Hawranek

Jolanta Z. Flejszar-
Olszewska

Andrzej S. Muszyński

Rok wydania

1997

Czasopismo

Journal of Molecular
Structure

Numer woluminu

416

Strony

269-276

DOI

10.1016/S0022-
2860(97)00054-9

Kolekcja

Naukowa

Język

Angielski

Typ publikacji

Artykuł

Streszczenie

The optical constants of liquid *sym*-collidine were determined in the 12 500–600 cm⁻¹ range using a thin film transmission technique. The complete spectrum of both components of the complex electric permittivity in the near-infrared and infrared regions and the related high-frequency dielectric properties of the liquid were determined and discussed.

Adres publiczny

[https://doi.org/10.1016/S0022-2860\(97\)00054-9](https://doi.org/10.1016/S0022-2860(97)00054-9)

Strona internetowa wydawcy

<http://www.elsevier.com>