

Infrared dispersion of liquid trioctylamine.

Autorzy

Jerzy P. Hawranek
Andrzej S. Muszyński
Jolanta Z. Flejszar-
Olszewska

Rok wydania

1997

Czasopismo

Journal of Molecular
Structure

Numer woluminu

436-437

Strony

605-612

DOI

10.1016/S0022-
2860(97)00206-8

Kolekcja

Naukowa

Język

Angielski

Typ publikacji

Artykuł

Streszczenie

The spectra of the real and imaginary components of the complex electric permittivity of liquid tri-*n*-octylamine were determined in the visible, near infra-red and mid infra-red regions (25 000–600 cm⁻¹). Related high-frequency dielectric properties of the liquid were determined and are discussed.

Słowa kluczowe

IR dispersion, Tri-*n*-octylamine

Adres publiczny

[https://doi.org/10.1016/S0022-2860\(97\)00206-8](https://doi.org/10.1016/S0022-2860(97)00206-8)

Strona internetowa wydawcy

<http://www.elsevier.com>