

Rhodium wires based on binuclear acetate-bridged complexes.

Autorzy

Florian P. Pruchnik

Piotr Jakimowicz

Zbigniew Ciunik

K. Stanisławek

L. A. Oro

C. Tejel

M. A. Ciriano

Rok wydania

2001

Czasopismo

Inorganic Chemistry
Communications

Numer woluminu

4

Strony

19-22

DOI

10.1016/S1387-
7003(00)00183-0

Kolekcja

Naukowa

Język

Angielski

Typ publikacji

Artykuł

Streszczenie

The synthesis, properties, structure and conductivity of a new class of one-dimensional, mixed valence Rh(I)–Rh(II) complexes $(\text{Rh}_2(\mu\text{-O}_2\text{CMe})_2(\text{N-N})_2(\text{BX}_4)_n(\text{N-N})_m)$ (N-N = bipyridine, phenanthroline; X=F, Ph) are described

Słowa kluczowe

Metal wires, Nitrogen heterocycles, N ligands, Rhodium,
Stacking interactions

Adres publiczny

[https://doi.org/10.1016/S1387-7003\(00\)00183-0](https://doi.org/10.1016/S1387-7003(00)00183-0)

Strona internetowa wydawcy

<http://www.elsevier.com>

Plik został wygenerowany dnia 2026-04-26 00:55:14

Adres w repozytorium <https://old.chem.uni.wroc.pl/pl/repozytorium/INTP-AF>.