

A heterodinuclear macrocyclic complex containing both nickel(II) and palladium(II) ions.

Autorzy

Przemysław Starynowicz

Jerzy Lisowski

Rok wydania

1999

Czasopismo

Chemical Communications

Strony

769-770

DOI

10.1039/A900969H

Kolekcja

Naukowa

Język

Angielski

Typ publikacji

Artykuł

Streszczenie

The first heterodinuclear macrocyclic Schiff base complex containing both first- and second row transition metal ions, $[\text{NiPdL}](\text{ClO}_4)_2 \cdot 3\text{MeCN}$ has been synthesised and characterised by spectroscopic methods; the X-ray structure of this complex and its mononuclear precursor are reported.

Adres publiczny

<https://doi.org/10.1039/A900969H>

Strona internetowa wydawcy

<https://www.rsc.org/>