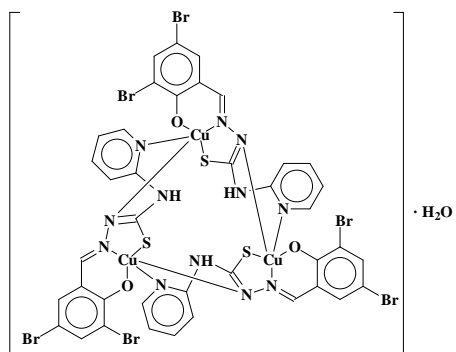


a 2012 0009

Invenția se referă la chimie și medicină, și anume la compuși coordinativi polinucleari de cupru biologic activi din clasa tiosemi-carbazonaților metalelor de tranziție.

Esența invenției constă în sinteza compusului nou tris{ $\mu$ -[3,5-dibromo-2-hidroxibenzili-den-4'-(piridin-2-il)-tiosemicarbazido(2-)] cupru} hidrat cu formula:



Compusul manifestă activitate antimicotică față de *Candida albicans* și poate găsi aplicare în medicină și medicina veterinară la profilaxia și tratamentul micozelor.

Revendicări: 2

Figuri: 2