

Asymmetric synthesis of C2-symmetric bimorpholines and their application as chiral ligands in the transfer hydrogenation of aromatic ketones

Kriis, Kadri 2003 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?4204>

Asymmetric synthesis of novel C2-symmetric bimorpholines

Kanger, Tõnis; Kriis, Kadri; Pehk, Tõnis; Müürisepp, Aleksander-Mati; Lopp, Margus Tetrahedron : asymmetry 2002 / p. 857-865

Binaarsete segude "resortsiin-aromaatne süsivesinik" omaduste uurimine gaasikromatograafilisel meetodil

Ligi, Tõnu XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünnaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 131 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

Mixed interatomic potentials for simulation of nanofriction and interface phenomena in ceramics

Pokropivny, Vladimir; Löhmus, Ants; Hussainova, Irina 15th International Baltic Conference "Engineering Materials & Tribology. Baltmattrib - 2006" : October 5-6, 2006, Tallinn, Estonia : abstracts 2006 / p. 7-10 : ill

Pölevkiviõlide binaarsete segude viskoossus

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine XXV Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 109-110

Synthesis and biological activity of bimorpholine and its carbanucleoside

Ausmees, Kerti; Selyutina, Anastasia; Kütt, Kristel; Lippur, Kristin; Pehk, Tõnis; Lopp, Margus; Žusinaite, Eva; Merits, Andres; Kanger, Tõnis Nucleosides, nucleotides and nucleic acids 2011 / p. 897-907

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15257770.2011.621919>

Synthesis of 2,2'-bimorpholines and their biological activity

Lippur, Kristin; Merits, Andres; Lopp, Margus; Kanger, Tõnis Program and abstracts : BOS 2010 International Conference on Organic Synthesis : Riga, Latvia, June 27-30, 2010 2010 / p. ?

Synthesis of 5,5'-disubstituted bimorpholines

Lippur, Kristin; Elmers, Cindy; Kailas, Tiiu; Müürisepp, Aleksander-Mati; Pehk, Tõnis; Kanger, Tõnis; Lopp, Margus Synthetic communications 2010 / p. 266-281

Исследование кристаллов бинарных молекулярных соединений, образованных водородными связями. III.

Кристаллическая структура е-капролактама

Oja, Holger; Mjasnikova, R. Журнал структурной химии 1974 / с. 679-685 : ил https://www.esther.ee/record=b1255935*est

Исследование кристаллов бинарных молекулярных соединений, образованных водородными связями. II.

Конформация молекул е-капролактама в кристалле его молекулярного соединения С-4-хлоррезрцином

Oja, Holger; Mjasnikova, R. Журнал структурной химии 1973 / с.1094-1097 : ил https://www.esther.ee/record=b1255935*est

Новые методы исследования химии локальных центров в бинарных полупроводниках

Kukk, Peeter-Enn Дефекты и массоперенос в твердофазных соединениях переходных элементов 1985 / с. 82-100
https://www.esther.ee/record=b1769161*est

Равновесие жидкость-пар в бинарных смесях н-бутанола с цис- и транс-4-октенами

Kuus, M.; Kamdrone, R.; Kirss, H. Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 37-42
https://www.esther.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>