

Abstrakt

Bakalářská práce se týká využití methoxymethylové chránící skupiny v chemii cyklodextrinů, kde tato skupina zatím nebyla příliš používána. Zabývá se vyvinutím optimálních metod pro zavádění i následné odstraňování této skupiny a ukázáním její užitečnosti při přípravě nových cyklodextrinových derivátů. Prekurzorů pro syntézu cyklodextrinových dimerů.

Klíčová slova: deriváty cyklodextrinů, methoxymethylová skupina, chránící skupina