

Спосіб очищення 10-дезацетилбаккату III і таксотеру центрифужною розподільною хроматографією між двома фазами, що частково змішуються, складаються з води й нехлорованих і нетоксичних розчинників, вибраних серед спиртів, простих ефірів, складних ефірів, кетонів і аліфатичних вуглеводнів, відрізняється тим, що при очищенні 10-дезацетилбаккату III використовують суміш аліфатичного вуглеводню, складного ефіру, спирту й води, коефіцієнт розподілу якої між двома фазами лежить між 0,1 і 10, або суміш аліфатичних кетонів і води, коефіцієнт розподілу якої між двома фазами лежить між 0,1 і 10, а при очищенні таксотеру використовують суміш аліфатичного вуглеводню, складного ефіру, спирту й води, коефіцієнт розподілу якої між двома фазами лежить між 0,1 і 10.