

Исследование структуры фенолформальдегидных смол спектроскопическими методами. Сообщение VII, Влияние различных катализаторов на химическую структуру резорцин-формальдегидной смолы

Lippmaa, Helle; Olivson, A. Синтез и применение поликонденсационных клеев. 3 1980 / с. 45-53 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191029*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9>

Каталитическая реакция оксиметилирования. Сообщение III, Об олигомерном составе продукта оксиметилирования фенола

Kaps, Tiit; Tõnnisson, Anne Синтез и применение поликонденсационных клеев. 3 1980 / с. 55-59
https://www.ester.ee/record=b2191029*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9>

Количественное определение резорцина и 5-метилрезорцина в продуктах поликонденсации методом тонкослойной хроматографии

Raudsepp, Heli Синтез и применение поликонденсационных клеев. 3 1980 / с. 77-81 https://www.ester.ee/record=b2191029*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9>

Некаталитическая реакция оксиметилирования. Сообщение XIII, Влияние ацетона на реакцию резорцина с формальдегидом

Siimer, Kadri; Kurvits, Inna; Reispere, Aimi Синтез и применение поликонденсационных клеев. 3 1980 / с. 25-34 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191029*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9>

Некаталитическая реакция оксиметилирования. Сообщение XIV, Реакция формальдегида с капролактамом и этиленгликолем

Kiisler, Karl; Karus, R. Синтез и применение поликонденсационных клеев. 3 1980 / с. 35-43 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191029*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9>

О скорости отверждения алкилрезорциновых клеев в клеевом шве

Starkopf, Jüri-Aleksander; Evert, Märt Синтез и применение поликонденсационных клеев. 3 1980 / с. 97-103 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191029*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9>

О структурировании дивинилацетиленовых олигомеров в присутствии кислорода

Süld, Tiia-Maaja Синтез и применение поликонденсационных клеев. 3 1980 / с. 71-76 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191029*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9>

Реакция амидометилирования. Сообщение XIII, Исследование реакции алкилрезорцинов с N-оксиметил-ε-капролактамом

Christjanson, Peep; Arro, Zemfira; Suurpere, Aime Синтез и применение поликонденсационных клеев. 3 1980 / с. 3-11 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191029*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9>

Реакция амидометилирования. Сообщение XIV, Спектроскопическое исследование структуры N,N'-[(1,3-диоксифенил)-4,6-диметил]-ди-ε-капролактама

Oja, Holger; Christjanson, Peep; Välimäe, Toomas Синтез и применение поликонденсационных клеев. 3 1980 / с. 13-23 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191029*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9>

Реакция смеси резорцинов и мочевины с формальдегидом и резорцина с метилполмочевинами

Vabaoja, Jüri Синтез и применение поликонденсационных клеев. 3 1980 / с. 61-70 : илл https://www.ester.ee/record=b2191029*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9>

Самоприклеивающиеся материалы. Сообщение IV, О влиянии толщины клеевого слоя на прочностные показатели

Sepp, Helvi; Vössotski, Svjatoslav Синтез и применение поликонденсационных клеев. 3 1980 / с. 83-87 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191029*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9>

Самоприклеивающиеся материалы. Сообщение V, О структуре невысыхающего клея типа KBH

Vössotski, Svjatoslav; Freidin, Anatoli Синтез и применение поликонденсационных клеев. 3 1980 / с. 89-95 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191029*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9>