

www.mnvnauka.ru

График выхода: ежемесячно

ISNN 2500-3356

Языки: русский

Учредитель: ООО «Вектор науки» г. Стерлитамак, Российская Федерация

Редакционная коллегия:

Кулаков Петр Алексеевич - к.т.н.

(Уфимский государственный авиационный технический университет)

Дорофеев Андрей Викторович — доктор пед. наук, профессор

(Башкирский государственный университет)

Шишкина Анна Федоровна - к.т.н.

(Уфимский государственный авиационный технический университет)

Афанасенко Виталий Геннадьевич - к.т.н., доцент

(Уфимский государственный нефтяной технический университет)

Электронный журнал для аспирантов, магистров, студентов и молодых преподавателей. Публикует обзорные и теоретические статьи и краткие сообщения, отражающие современные достижения естественных и гуманитарных наук, научные обзоры, а также статьи проблемного и научно-практического характера, научные студенческие работы. Основные направления журнала «Молодежный научный вестник»: Физико-математические науки, Технические науки, Экономические науки, Философские науки, Педагогические науки, Социологические науки.

Редакция электронного научно-практического журнала «Молодежный вестник науки»: E-mail: vector_nauki@mail.ru

www.mnvnauka.ru

TITHO	00 T	STATES	T A TITATE
מוועם	സ്ഥ	, K N H,	НАУКИ
WILLIA	$CO\Psi V$		

	ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ				
29	НРАВСТВЕННЫЕ АСПЕКТЫ ЭВТАНАЗИИ (Рогачев С.С., Вязовкина Е.С.)	182			
	ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ				
30	ВЛИЯНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА СИНТЕЗ ДИОКТИЛТЕРЕФТАЛАТА (Степанова Л.Ю., Абдрашитов Я.М., Зиганшина А.В., Иванов А.Н.)	186			
31	ТЕХНОЛОГИЯ СИНТЕЗА ЭПИХЛОРГИДРИНА ИЗ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (Хабибуллина К.А., Файзуллина Н.Р., Иванов А.Н.)	190			
32	ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (Хамзин И.Р., Иванов А.Н., Сайтмуратов П.С., Галиева О.М.)	195			
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ					
33	СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕТ В УПРАВЛЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЕМ (Агеев А.И., Новиков А.С., Косьмина Е.И.)	199			
34	БЮДЖЕТНЫЙ ПРОЦЕСС МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД СУДЖА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ (Антонов А.Н., Склянникова И.А., Чеглакова А.А.)	203			
35	КРЕДИТОВАНИЕ КАК СТИМУЛЯТОР РОСТА ЭКОНОМИКИ (Антонов А.Н., Склянникова И.А., Чеглакова А.А., Родина Н.А., Дмитрук Т.И.)	207			
36	АНАЛИЗ ВНЕШНЕЙ И ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ ОРГАНИЗАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ЗАО «ПЕНЗЕНСКАЯ КОНДИТЕРСКАЯ ФАБРИКА») (Башкирова Ю.Н., Макарова Л.В., Тарасов Р.В.)	212			
37	К ВОПРОСУ О ФАКТОРНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО УСТАРЕВАНИЯ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА <i>(Белухин В.В., Колесова Е.А.)</i>	218			
38	ФОРМИРОВАНИЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ И ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА УСЛУГ В СФЕРЕ ГОСТИНИЧНОГО СЕРВИСА (Глущенко В.В., Глущенко И.И., Горбова А.Д., Крылов В.В., Марков Я.И., Никулина М.Р., Самуленков Н.С.)	226			
39	КРИЗИСОЛОГИЯ ФИРМЫ И АНТИКРИЗИСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА (Глущенко В.В., Глущенко И.И., Винницкий А.А., Сайтбатталова Э.Р., Якименко В.В.)	246			
40	ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЦЕССА В ТОРГОВЛЕ (Дернова $A.Ю.$)	266			
41	МОТИВАЦИЯ И СТИМУЛИРОВАНИЕ СОТРУДНИКОВ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ <i>(Зуева А.П., Тихомирова А.Н.)</i>	271			
42	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОТИВАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГРАЖДАНСКИХ СЛУЖАЩИХ <i>(Мамедова Э.З., Бавина Л.Г.)</i>	275			
43	АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС РОССИИ КАК СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ИСТОЧНИК РЕСУРСОВ ДЛЯ БИОТОПЛИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ (Никитин А.В.)	281			
44	ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ФАКТОР СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ (Никитин А.В.)	287			

УДК 544.473:66.095.132:66.063.72

ВЛИЯНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА СИНТЕЗ ДИОКТИЛТЕРЕФТАЛАТА Степанова Л.Ю., Абдрашитов Я.М., Зиганшина А.В., Иванов А.Н.

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», филиал в г. Стерлитамаке E-mail: sanekclubstr@mail.ru

В статье описаны условия проведения процесса синтеза пластификатора диоктилтерефталата путём этерификации химически чистых терефталевой кислоты и 2-этилгексанола. Описано влияние различных каталитических систем на длительность процесса и выход продукта. В частности, было изучено проведение процесса с применением в качестве катализаторов стеарата цинка, тетраоктилтитаната и тетрабутоксититана. Дано сравнительное описание процесса с каждым катализатором. Было выявлено, что с применением тетрабутоксититана удается снизить время ведения процесса и улучшить цветность получаемого пластификатора. Также осуществлен подбор оптимального мольного соотношения для загрузки исходных соединений, которое составило 1 : 4. Таким образом, найдены наиболее оптимальные условия для осуществления синтеза диоктилтерефталата.

Ключевые слова: пластификатор, диоктилтерефталат, этерификация, катализатор, терефталевая кислота, 2-этилгексанол.

THE INFLUENCE OF CATALYTIC SYSTEMS ON THE SYNTHESIS OF DIOCTYLPHTALATE

Stepanova L.Yu., Abdrashitov Ya.M., Ziganshina A.V., Ivanov A.N.

The article describes the conditions for carrying out the process of synthesizing dioctyl terephthalate plasticizer by etherification of chemically pure terephthalic acid and 2-ethylhexanol. Describes the influence of different catalytic systems on the duration of the process and the yield of the product is described. In particular, the process was studied using zinc stearate, tetraoctyl titanate and tetrabutoxytitanium as catalysts. A comparative description of the process with each catalyst is given. It was found that with the use of tetrabutoxytitanium it is possible to reduce the time of the process and improve the color of the resulting plasticizer. Also, the optimal molar ratio for loading the initial compounds was chosen, which is 1: 4. Thus, the most optimal conditions for the synthesis of dioctyl terephthalate were found.

Keywords: plasticizer, dioctyl terephthalate, etherification, catalyst, terephthalic acid, 2-ethylhexanol.

Диоктилтерефталат (ДОТФ, DОТР) является пластификатором общего назначения. Данное соединение значительно безопаснее диоктилфталата (ДОФ), диизононилфталата (ДИНФ) и других

сходных по строению пластификаторов [1]. В связи с этим ДОТФ применяется в качестве экологичного и безопасного заменителя других пластификаторов. Изделия, полученные с помощью диоктилтерефталата, становятся более прочными и износостойкими из-за малолетучести продукта. Также пластифицируемый с его помощью материал обладает повышенной морозостойкостью, а сам пластификатор — низкой вязкостью [2-5].

Диоктилтерефталат образуется в ходе реакции этерификации терефталевой кислоты (ТФК) и 2-этилгексанола в присутствии катализатора (Рис. 1).

HOOC — COOH + 2 HO
$$CH_3$$
 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3

Рисунок 1. Реакция этерификации ТФК и 2-этилгексанола

Синтез идёт при нагревании. Температура реакционной смеси в ходе реакции поддерживается в пределах 188–192 °C в условиях кипения компонентов смеси при атмосферном давлении. С течением времени в результате снижения доли спирта в реакционной массе наблюдается увеличение температуры до 200-220 °C вплоть до окончания реакции.

Синтез осуществлялся в круглодонной трехгорлой колбе, снабженной ловушкой Дина-Страка и обратным холодильником для возврата в систему непрореагировавшего спирта. Перемешивание реакционной смеси осуществляется за счет её интенсивного кипения, которое достигается применением кипелок. В ловушке Дина-Старка происходит улавливание воды, образующейся по уравнению реакции (Рис. 1). Выделение количества воды, соответствующего количеству по материальному балансу химической реакции, свидетельствует о завершении процесса.

В качестве катализаторов испытывались различные катализаторы процесса этерификации: тетраоктилтитанат, тетрабутоксититан, стеарат цинка и пр. Поиск оптимальной каталитической системы, сочетающей доступность, относительную дешевизну, низкий расход, высокую активность и легкость удаления из продукта – отдельное направление исследовательской деятельности [6].

Были получены зависимости продолжительности ведения синтеза в зависимости от вида используемого катализатора и его расхода, а также от мольного соотношения исходных соединений.

В результате применения в качестве катализатора стеарата цинка была выявлена его низкая активность применительно к данному процессу. Реакции проводились с расходом стеарата цинка в количестве 4,25–7,5 % от массы реакционной смеси. В течение 8 часов ведения процесса доля выделявшейся воды составляла не более 20 % от теоретически рассчитанного количества. Далее поступление воды в ловушку Дина-Старка прекращалось и дальнейших признаков реакции не наблюдалось.

Использование тетраоктилтитаната (тетра-(2-этилгексил)титаната) обусловлено тем, что одним из продуктов его гидролиза является исходный спирт — 2-этилгексанол. Таким образом, теоретически, должно снижаться загрязнение синтезируемого продукта сторонними соединениями. Однако, как показали лабораторные исследования, тетраоктилтитанат как вещество с разветвленной углеродной цепью и высокой активностью, способно образовывать в условиях реакции окрашенные продукты, тем самым ухудшая цветность получаемого пластификатора.

В условиях ведения синтеза при мольном соотношении терефталевой кислоты к 2-этилгексанолу равном 1:4 и расходе катализатора 0,45–0,46% масс. на массу исходных соединений длительность реакции до её полного завершения составляет порядка 180 минут. Увеличение мольного соотношения спирта и ТФК позволяет сократить затраты и время на очистку готового продукта, так как в ходе реакции практически вся кислота оказывается вошедшей в реакцию. Кроме этого, увеличение содержание спирта в реакционной массе приводит к снижению ее температуры кипения ближе к температуре кипения чистого спирта. В результате этого температурный режим ведения процесса становится более «мягким», что снижает вероятность протекания побочных реакций. Однако, дальнейшее повышение доли 2-этилгексанола способно негативно повлиять на длительность процесса. Также, с увеличением доли спирта происходит значительный возврат непрореагировавшего 2-этилгексанола обратно в процесс для последующих синтезов. Проведенные анализы показали, что содержание непредельных соединений в пересчете на 2-этилгекс-1-ен возрастает с 0,008 % масс. до 0,141 % масс., то есть более чем в 15 раз. Данное явление обуславливается частичной дегидратацией спирта и приводит к ухудшению цветности пластификатора.

Замена катализатора тетраоктилтитаната на тетрабутоксититан при тех же условиях снижает время синтеза до 150 минут. Вместе с тем, образующийся при данных условиях после реакции ДОТФ значительно более прозрачный. Это свидетельствует о предпочтительности применения именно тетрабутоксититана в процессе синтеза диоктилтерефталата.

Таким образом, была выработана методика ведения процесса получения диоктилтерефталата из химически чистых компонентов.

Список литературы

- 1. Даминев Р.Р., Нафикова Р.Ф., Исламутдинова А.А., Хамзин И.Р., Иванов А.Н. Пластификатор для ПВХ композиций на основе кубового остатка ректификации 2 этилгексанола //Бутлеровские сообщения. 2015. Т.43. №7. С. 140-143.
- 2. Иванов А.Н., Хамзин И.Р. // Эффективность применения тефлонсодержащих смазок в промышленности / Авоматизация, энегро и ресурсосбережение в промышленном производстве: сб. материалов I Междунар. науч.-техн. конф., 21 апр. 2016 г.- Уфа, Нефтегазовое дело, 2016. С. 76-78.
- 3. Уткина И.Ю., Шагарова Г.М., Иванов А.Н., Хамзин И.Р. Вторичная переработка полистирола // Фундаментальные и прикладные исследования в технических науках в условиях перехода предприятий на импортозамещение: проблемы и пути решения: сб. материалов Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. уч., 17-18 дек. 2015 г. Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. Т.1. С. 467-468.
- 4. Хамзин И.Р., Суркова Д.А., Рафикова А.Р. Исследование применения побочных продуктов получения бутиловых спиртов в качестве пластификатора ПВХ // Актуальные проблемы науки и техники: материалы VIII Международной научно-практической конференции молодых ученых: в 3 т, 16-18 нояб. 2015 г. Уфа: Изд-во УГНТУ, 2015. Т.2. С. 240-242.
- 5. Поливинилхлорид / под ред.Ч.Уилки, Дж.Саммерс, Ч.Даниэлс. Пер. с англ. под ред. Г.Е. Заикова. СПб. : Профессия, 2007. 728 с.
- 6. Нафикова Р.Ф. Металлсодержащие добавки полифункционального действия для поливинилхлоридных композиций // автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук. Казанский государственный технологический университет. Казань, 2009.