Полная исследовательская публикация

Регистрационный код публикации: 5-7-4-78
Публикация доступна для обсуждения в рамках функционирования постоянно действующей интернет-конференции "Бутлеровские чтения". http://butlerov.com/readings/Поступила в редакцию 12 декабря 2004 г. УДК 662.351

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ 6-ЭТОКСИ-2,2,4-ТРИМЕТИЛТЕТРАГИДРОХИНОЛИНА (IFO-6ET) С ПРОСТЫМИ И СЛОЖНЫМИ ЭФИРАМИ

Тематический раздел: Промышленная химия.

Подраздел: Химия взрывчатых веществ.

© Гатина Роза Фатыховна,** Енейкина Татьяна Александровна, Романько Надежда Андреевна, Климович Ольга Викторовна, Шутова Ирина Владимировна, Хацринов Алексей Ильич и Сопин Владимир Фёдорович

ФГУП "Государственный научно-исследовательский институт химических продуктов". Ул. Светлая, 1. г. Казань 420033. Республика Татарстан. Россия.

Ключевые слова: нитраты целлюлоз, стабилизатор химической стойкости, стабилизация, дифениламин, 6-этокси-2,2,4-триметил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин (IFO-6ET), этиловый эфир, этилацетат, УФ спектры, ИК спектры, тонкослойная хроматография.

78	г. Казань. Республика Татарстан. Россия.	C) <i>Бутлеровские</i>	сообшения.	2005.	T.7.	№ 4

^{*} Ведущий направление; + Поддерживающий переписку