

Тематический раздел: Препаративная химия.

Подраздел: Элементоорганическая химия.

Письмо в редакцию

Регистрационный код публикации: 10-22-11-51

Публикация доступна для обсуждения в рамках функционирования постоянно действующей интернет-конференции “Новые методы синтеза, строение и применение

элементоорганических соединений”. <http://butlerov.com/synthesys/>

Поступила в редакцию 30 ноября 2010 г. УДК 546.183+547.29.

Реакции трифенилсурьмы с оксимами

© Шарутин Владимир Викторович,^{*+} Казаков Максим Викторович,
Сенчурин Владислав Станиславович и Молокова Ольга Викторовна

Кафедра химии. Благовещенский государственный педагогический университет.

Ул. Ленина, 104. г. Благовещенск, 675000. Россия. Тел.: (4162) 37-61-91. E-mail: vvsharutin@rambler.ru

^{*}Ведущий направление; ⁺Поддерживающий переписку

Ключевые слова: трифенилсурьма, оксим.

Аннотация

Взаимодействием трифенилсурьмы с ацетоксимом, ацетофеноноксимом и α -бензилдиоксимом (толуол, 90 °С, 8 ч) получены диоксиматы трифенилсурьмы с выходом до 3%.