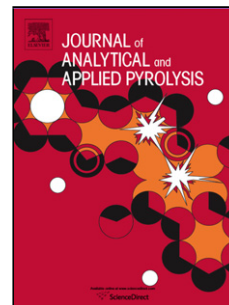


Accepted Manuscript

Title: Arylidenepyridylhydrazines: Synthesis, and kinetics and mechanism of their gas-phase pyrolysis

Authors: Mahasen A. Al-Qallaf, Hicham H. Dib, Nouria A. Al-Awadi, Osman M.E. El-Dusouqui



PII: S0165-2370(16)30793-8
DOI: <http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.jaap.2017.02.021>
Reference: JAAP 3980

To appear in: *J. Anal. Appl. Pyrolysis*

Received date: 1-12-2016
Revised date: 21-2-2017
Accepted date: 23-2-2017

Please cite this article as: Mahasen A.Al-Qallaf, Hicham H.Dib, Nouria A.Al-Awadi, Osman M.E.El-Dusouqui, Arylidenepyridylhydrazines: Synthesis, and kinetics and mechanism of their gas-phase pyrolysis, Journal of Analytical and Applied Pyrolysis <http://dx.doi.org/10.1016/j.jaap.2017.02.021>

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.

Arylidene-pyridylhydrazines: Synthesis, and kinetics and mechanism of their gas-phase pyrolysis

Mahasen A. Al-Qallaf, Hicham H. Dib, Nouria A. Al-Awadi, Osman M. E. El-Dusouqui*

Chemistry Department, Kuwait University, P.O. Box 5969, Safat 13060, Kuwait

e-mail : osman.eldusouqui@ku.edu.kw, n.alawadi@ku.edu.kw

متن کامل مقاله

دریافت فوری ←

ISIArticles

مرجع مقالات تخصصی ایران

- ✓ امکان دانلود نسخه تمام متن مقالات انگلیسی
- ✓ امکان دانلود نسخه ترجمه شده مقالات
- ✓ پذیرش سفارش ترجمه تخصصی
- ✓ امکان جستجو در آرشیو جامعی از صدها موضوع و هزاران مقاله
- ✓ امکان دانلود رایگان ۲ صفحه اول هر مقاله
- ✓ امکان پرداخت اینترنتی با کلیه کارت های عضو شتاب
- ✓ دانلود فوری مقاله پس از پرداخت آنلاین
- ✓ پشتیبانی کامل خرید با بهره مندی از سیستم هوشمند رهگیری سفارشات