

Fonctionnalisation de la 4- Thiazolinethione: Application à la synthèse des colorants Rhodacyanines par activation micro-ondes PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Résumé : La lutte contre le paludisme occupe une place importante dans la recherche thérapeutique mondiale. Les rhodacyanines qui sont des cations à électrons π délocalisés (DLCs) se sont révélés comme étant des inhibiteurs potentiels contre le paludisme et les cellules cancéreuses. Compte-tenu de l'importance de cette famille des composés à propriétés pharmacologiques importantes, il nous a paru intéressant de synthétiser des rhodacyanines analogues en utilisant l'activation micro-ondes, technologie propre et performante. Notre choix s'est porté sur la 4- thiazolinethione connue pour son potentiel pharmacodynamique très large, antimalaria, antifongique, antibactérien, antispasmodique et antiviral. La fonctionnalisation de la 4- thiazolinethione, comme molécule chef de file permet la synthèse des rhodacyanines analogues. Mots clés : 4-Thiazolinethione, Rhodanine, Rhodacyanines , Irradiation micro-ondes, Cation DLCs, Réaction de Vilsmeier-Haack, antitumoral, antimalaria, Iminothiazolidinone

Alj Writing Guide: Application Writing and Test Preparation for Federal Administration Law .
Fonctionnalisation de la 4- Thiazolinethione - Hardcover, Softcover.

Fonctionnalisation De La 4- Thiazolinethione: Application A La Synthèse Des Colorants
Rhodacyanines Par Activation Micro-ondes PDF complete · Fondements De L ... All 0 5 Stars
5 4 Stars 4 3 Stars 3 2 Stars 2 1 Star 1 . Read Exercices Et.

Amazon.com: Fonctionnalisation de la 4- Thiazolinethione: Application à la synthèse des
colorants Rhodacyanines par activation micro-ondes (French Edition).

4, Oualid Hamdaoui, TECHNOLOGY / Environmental, Environmental science, .. Organic,
Organic chemistry, Fonctionnalisation de la 4- Thiazolinethione, Application à la synthèse des
colorants Rhodacyanines par activation micro-ondes.

S. Kasmi-Mir, « Fonctionnalisation de la 4- Thiazolinethione. Application à la synthèse des
colorants Rhodacyanines par activation micro-ondes », PAF, 244p.

sels de thiazolium dérivant des $\Delta 4$ thiazolinethiones pour l'obtention de mérocyanines à larges
.. sec et sur support solide (Al_2O_3) sous activation micro onde, l'imine .. la synthèse de
molécules à application thérapeutique depuis la découverte récente du ... Deux types de
colorants rhodacyanine ont été synthétisés.

Bookcover of Fonctionnalisation de la 4- Thiazolinethione. Omni badge . Application à la
synthèse des colorants Rhodacyanines par activation micro-ondes.

Evaluaciones de nuestros clientes. 0 de 5 estrellas; 5 stars. 4 stars. 3 stars . Fonctionnalisation
de la 4- Thiazolinethione: Application à la synthèse des colorants Rhodacyanines par activation
micro-ondes - Souad Kasmi-Mir · The Secret of.

Télécharger Fonctionnalisation de la 4- Thiazolinethione: Application à la synthèse des
colorants Rhodacyanines par activation micro-ondes livre en format de.

Kasmi-Mir, Souad « Fonctionnalisation de la 4- Thiazolinethione. Application à la synthèse
des colorants Rhodacyanines par activation micro-ondes.

. éclats de vie · Fonctionnalisation de la 4- Thiazolinethione: Application à la synthèse des
colorants Rhodacyanines par activation micro-ondes · Santé 2010.

D) Ouvrages. Kasmi-Mir, Souad « Fonctionnalisation de la 4- Thiazolinethione. Application à
la synthèse des colorants Rhodacyanines par activation micro-ondes » Saarbrücken
(Allemagne), PAF, 244p (21septembre2013).

Récoltez malgré les Souches de *Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola*: Eric Ndabaneze
Scholars believe, and we concur, that this work is important enough.

Evaluaciones de nuestros clientes. 0 de 5 estrellas; 5 stars. 4 stars. 3 stars. 2 stars . Belabdi ·
Fonctionnalisation de la 4- Thiazolinethione: Application à la synthèse des colorants
Rhodacyanines par activation micro-ondes - Souad Kasmi-Mir.

21 sept. 2013 . Fonctionnalisation de la 4- Thiazolinethione. Application à la synthèse des
colorants Rhodacyanines par activation micro-ondes. Presses.



