

COMPAGNIE ALGERIENNE
DE DOCUMENTATION
ET DE CONSEIL

Bases de données.Livres.Revues.Traités.Normes

partenaire du



Guide d'utilisation de la base de données : RSC

RSC | Advancing the
Chemical Sciences

Adresse: Rue la flanelle, cité Ain ullah Dely brahim

Tél: (021) 91 03 52, Mob: (0770) 87 66 38, Fax: (021) 91 03 51

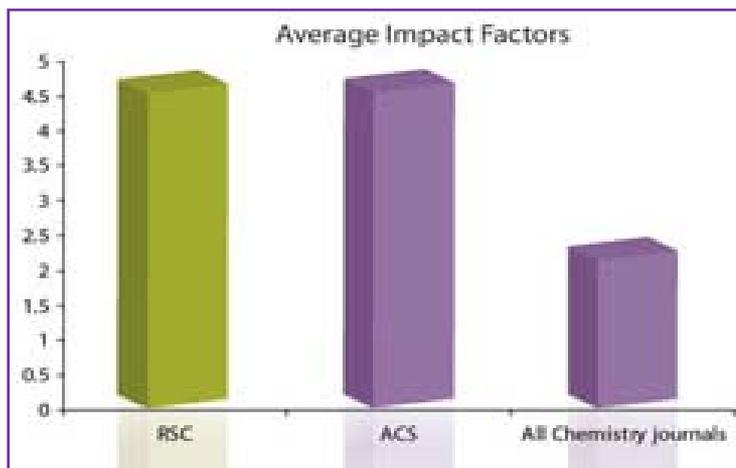
E-mail: cadoc@cadoc.dz site: www.cadoc.dz

La **Royal Society of Chemistry** est une société savante située au Royaume-Uni dont le but est « l'avancement des sciences chimiques ». Cette organisation contribue à des recherches, publie des journaux scientifiques, des livres et des bases de données, organise des conférences, des séminaires et des ateliers.

Elle a été formée en 1980 par la fusion de la ***Chemical Society***, le ***Royal Institute of Chemistry***, la ***Faraday Society*** et la ***Society for Analytical Chemistry***.

RSC Publishing est un des leaders mondiaux des éditeurs scientifiques, offrant une gamme exceptionnelle de revues, magazines, livres, bases de données et des services d'édition à la communauté des sciences chimiques.

- Analyst (1876-Present)
- Analytical Methods (2009-Present)
- Annual Reports Section "A" (Inorganic Chemistry)
- Annual Reports Section "B" (Organic Chemistry)
- Annual Reports Section "C" (Physical Chemistry)
- Biomaterials Science (2012-Present)
- Catalysis Science & Technology (2011-Present)
- Chemical Communications
- Chemical Science (2010-Present)
- Chemical Society Reviews
- Chemistry Education Research and Practice (2005-Present)
- CrystEngComm (1999-Present)
- Dalton Transactions
- Energy & Environmental Science (2008-Present)
- Faraday Discussions
- Food & Function (2010-Present)
- Green Chemistry (1999-Present)
- Integrative Biology (2009-Present)
- Journal of Analytical Atomic Spectrometry
- Journal of Environmental Monitoring (1999-Present)
- Journal of Materials Chemistry (1991-Present)
- Lab on a Chip (2001-Present)
- MedChemComm (2010-Present)
- Metallomics (2009-Present)
- Molecular BioSystems (2005-Present)
- Nanoscale (2009-Present)
- Natural Product Reports (1984-Present)
- New Journal of Chemistry (1998-Present)
- Organic & Biomolecular Chemistry
- Photochemical & Photobiological Sciences (2002-Present)
- Physical Chemistry Chemical Physics
- Polymer Chemistry (2010-Present)
- RSC Advances (2011-Present)
- Soft Matter (2005-Present)
- Toxicology Research (2012-Present)



Les impact Factor des revues ACS et RSC sont les plus importants et dépassent de loin le reste des revues de la Chimie.

Une collection de e-books : La collection de livres électroniques RSC est un point définitive de référence pour toute personne travaillant dans le domaine des sciences chimiques. **Près de 1000 livres, soit plus de 25 000 chapitres** couvrant plus de 40 ans, ont été rassemblés et numérisés comme entièrement consultable fichiers pdf. Le résultat est un aperçu complet de la recherche et de l'opinion dans une multitude de domaines de la science chimique.



<u>Base de données</u>	<u>Description</u>
Analytical Abstracts	Couvre les dernières techniques et applications..
Catalysts & Catalysed Reactions	Présentation des nouveaux développements de la recherche en catalyse. Prés de 200 résumés graphiques ajoutés chaque mois, indexés par réaction catalytique.
 Chemical Hazards in Industry	Problèmes autour des produits et industries chimiques.
 ChemSpider	Recherche plus de 25 millions de structures, propriétés, brevets, publications et autres ...
 ChemSpider Synthetic Pages	Une base de données de la chimie synthétique librement accessible et interactive. ChemSpider SyntheticPages encourage les soumissions d'étudiants des cycles supérieurs, stagiaires postdoctoraux, des industriels et des universitaires.
 Chromatography Abstracts	Couvre les avancées de tous les aspects de la chromatographie et la science de séparation.
 Laboratory Hazards Bulletin	Couverture exhaustive des risques auxquels s'exposent les personnes travaillant au laboratoire. Inclut la gestion des déchets, la surveillance du travail et la législation.
 Methods in Organic Synthesis	Résumés graphiques des développements les plus importants en cours et les nouvelles avancées de synthèse, y compris les schémas de réaction. Les entrées sont indexées par réaction, réactif.
 Mass Spectrometry Bulletin	Spectrométrie de masse Bulletin couvert les références de la littérature en spectrométrie de masse et des processus d'ions et a été interrompu à partir de la fin de 2011.
 Natural Product Updates	Alerte les scientifiques des derniers développements dans le domaine des composés naturels. Les résumés comprennent des diagrammes de structure, les noms triviaux et taxonomiques, et les propriétés physiques et biologiques.

Pour l'année 2011-2012 : l'abonnement du SNDL à RSC Publishing se limite au bouquet des revues.



A- Accès direct (reconnaissance par adresse IP) Pour démarrer RSC Journals , allez sur le site : <http://pubs.rsc.org/>

Reconnaissance automatique grâce à l'adresse IP de l'université. Cet accès est possible pour les institutions de la liste annexée en fin de ce manuel.

The screenshot shows the RSC Publishing website homepage. At the top, the URL pubs.rsc.org is visible in the browser's address bar. The page features a navigation menu with options for Journals, Books, Alerts, More, and Help. A search bar is prominently displayed with a 'Full Text' dropdown and a 'Search' button. The main content area is divided into three columns: 'Welcome to RSC Publishing' with a brief overview of the platform's resources; 'News from RSC Publishing' featuring a 'New journal: Biomaterials Science' announcement and a 'RSC Mobile Android Version Now Available' notice; and 'Web Demo' with a 'Watch Now' button and a promotion for the 'RSC eBook Collection'. The footer includes the RSC Publishing logo and the CADOC logo.

B- Accès via le portail SNDL :

<https://www.sndl.cerist.dz>

1

Cliquer sur connexion

2

Accès à l'espace membre

Entrez vos identifiants SNDL

Identifiant
cadoc

Mot de passe
.....

Connexion

3

Cliquer sur sciences et techniques

Fennour Amine bienvenue dans votre espace

A PROPOS ACTUALITES RESSOURCES PORTAILS BD EN ESSAI GRATUIT FORMA

SCIENCES & TECHNIQUES Plus

SCIENCES DE LA VIE & DE LA TERRE Plus

SCIENCES HUMAINES & SOCIALES Plus

4

Cliquer sur RSC Publishing

Le nouveau produit "workflow" d'Elsevier pour prestigieuses CrossFire Beilstein, CrossFire G et inorganiques Schéma réactionnels et proto

RSC Publishing est l'un des plus grands éditeurs Publishing produit depuis 1841, un large éventail Donne accès à toutes les revues publiés par la

5

pubs.rsc.org.www.sndl.arn.dz/en/Journals

RSC Publishing

Journals Books Alerts More Help

Vous serez reconnu par l'adresse IP du SNDL

RSC Journals

Scientific publisher of biology, biophysics, chemical science, materials, medicinal drug discovery and physic high-impact journals and books.

1- Compte d'utilisateur

Remplir le formulaire

following fields to register.
(all fields.)

Avec des adresses IP enregistrées, vos

utilisateurs authentifiés peuvent automatiquement:

- Accédez à tout le contenu gratuit des publications RSC, y compris:

- o Tout le contenu des 2 premiers volumes des

nouveaux journaux RSC

- o Tous les articles en accès libre faisant partie d'une promotion spéciale

- o Un spécimen de chapitre de chaque livre dans

la collection de livres électroniques RSC

- Sauvegarder des recherches
- Recevoir les résultats de vos recherches par email ou flux

RSS

User Account

Username* Minimum 6 characters - e.g. apollo6

Password*

Retype Password*

Personal Details

Title* -Select

Name* First Name

Last Name

Email Address* Valid email id - e.g. apollo6@gmail.com

Country* -Select

Professional Details

Work Sector* -Select

Organisation*

Security Details

Please enter the characters in the box below as you see them.



* I agree to the RSC Publishing's [Terms & Conditions](#) and [Privacy Policy](#).

I wish to receive additional information from the RSC about its activities, products and services.

Submit

Clear

RSC publishing : Créer un compte pour un bibliothécaire



Are you a Librarian?

> Register for a Librarians' Portal account

Remplir le formulaire

2- Compte de bibliothécaire

Avec un Compte pour le portail RSC des bibliothécaire, vous pouvez:

- Télécharger logo et lien OpenURL
- demander de changer les adresses IP
- Accès aux statistiques d'utilisation
- Examen des informations de support
- Sauvegarder des recherches
- Recevoir les résultats de vos recherches par email ou flux RSS

Registration for a Librarian Account

Please fill in the following fields to register.
(* Indicates Mandatory)

User Account

Username* Minimum 6 characters - e.g. apollo6
Password*
Retype Password*

Personal Details

Title* -Select-
Name* First Name Last Name
Job Title*
Institution/Organisation*
Address1*
Address2
Address3
Town/City*
Postal Code
Country* -Select-
Main Number*
Direct Line
Email Address* Valid email id - e.g. apollo6@gmail.com
Website

Professional Details

Job Type -Select-
Work Sector* -Select-

Consortia Details

Consortia Name
Consortia Member

Security Details

Please enter the characters in the box below as you see them.

assembla **OMPRES**

Type the two words:

* I agree that I am a librarian, information specialist or agent acting on behalf of customer and am authorised to access this institution/organisation account.
 * I agree to the RSC Publishing's [Terms & Conditions](#) and [Privacy Policy](#).
 I wish to receive additional information from the RSC about its activities, products and services.

The screenshot shows the RSC Publishing homepage. At the top, there is a navigation bar with 'Journals', 'Books', 'Alerts', 'More', and 'Help' menus. A search bar is located on the right, with a 'Full Text' dropdown and a 'Search' button. Below the navigation bar, the main content area is divided into several sections: 'Welcome to RSC Publishing' with a brief description of the platform; 'Most Read' section featuring 'Chemical Communications', 'Journal of Materials Chemistry', and 'Chemical Science'; 'News from RSC Publishing' section with articles like 'RSC Mobile Android Version Now Available', 'RSC Publishing Platform Maintenance', 'Accepted manuscript service extended again', and '166 years of research at your fingertips'; and a 'Web Demo' section on the right with a 'Watch Now' button and 'Also from the RSC' recommendations.

1 Barre de navigation

Constituée de plusieurs onglets :

- **Journals** : parcourir tous les titres de revues de la RSC
- **Books** : parcourir tous les titres de livres électroniques de la RSC
- **Alerts** : Créer des alertes
- **Help** :

2 Recherche rapide

Un champ de recherche qui vous suivra partout où vous serez dans le site, permet de faire une recherche basique.

Pour une recherche plus poussée, cliquez sur **Advanced search** juste au-dessus

3 Top des lectures

Liste des articles, ou des livres qui ont la cote

4 Actualités

Zone dans laquelle les derniers articles parus sur **RSC Publishing** sont référencés, très utile si vous êtes une personne qui aime être toujours à l'affût des dernières avancées effectuées dans le domaine chimique

5 Démonstration

Petit lien très utile qui vous conduira vers une vidéo qui vous expliquera le fonctionnement du site dans ses moindres détails

The screenshot displays the RSC Publishing homepage. On the left, there are sections for 'High impact applications, properties and synthesis of exciting new materials' and 'Chemical Science', which is described as 'A new journal for findings of exceptional significance from across the chemical sciences'. Below these is a 'View all Journals' link. The main content area features two search boxes: 'Find a Journal Article by Reference' (marked with a red circle '1') and 'Find a Journal Article by DOI' (marked with a red circle '2'). The 'Find a Journal Article by Reference' search box contains three input fields: 'Journal name', 'Year', and 'Start page', followed by a 'Go' button. The 'Find a Journal Article by DOI' search box contains an input field with the text '10.1039/' and a 'Go' button. To the right of the search boxes, there is a 'Find a Compound' section with an input field containing 'e.g. Systematic Name, Synonym, Trade Name,' and a 'Go' button. Below this is the 'ChemSpider' logo, which includes the text 'Powered by ChemSpider The free chemical database'. On the far right, there is an 'Advertisements' section featuring an image of a hand holding a green paper airplane, a blue box with the text 'Electronic Lab Notebook How a CRO Improved Productivity 25%' and a 'Download Case Study' button, and a small image of a person wearing safety goggles.

En bas de la page d'accueil, deux champs de recherche s'affichent permettant de trouver un article à partir de :

1. D'une référence : titre de revue, année de parution et première page.
2. Le DOI de l'article (DOI : Digital Object Identifier).

The screenshot shows the RSC Publishing website interface. At the top, there is a navigation bar with 'RSC Publishing' on the left and 'RSC | ChemSpider | Feedback | Login | Register' on the right. Below this is a search bar with 'Full Text' and 'Enter your search phrase' and a 'Search' button. A red box highlights the 'Journals' dropdown menu, which is open, showing 'Current', 'Archives', and 'All' options. A red arrow points to the 'Journals' label. The main content area is divided into three columns: 'RSC Publishing' (introduction and 'Most Read' section), 'News from RSC Publishing' (updates on journals and mobile apps), and 'Web Demo' (advertisements for 'Molecular Reaction Dynamics', 'Water Specialists' Package', and 'Introducing Discovery Studio 3.1').

La plateforme de RSC Publishing donne accès à toutes les revues publiées par la RSC :

- **Journals** → **Current** : liste les revues actives de la RSC.
- **Journals** → **Archives** : liste les revues de la RSC dont l'édition a été interrompue.
- **Journals** → **all** : liste de toutes les revues de la RSC actives ou archivées.

The screenshot displays the RSC Publishing website interface. It is divided into three main sections, each highlighted with a red box and a numbered circle:

- Section 1 (Browse by Title: Current Journals):** Shows a list of journals with expandable options. The list includes titles like 'Analyst (1876-Present)', 'Analytical Methods (2009-Present)', 'Annual Reports Section "A" (Inorganic Chemistry)', 'Annual Reports Section "B" (Organic Chemistry)', 'Annual Reports Section "C" (Physical Chemistry)', 'Biomaterials Science (2012-Present)', 'Catalysis Science & Technology (2011-Present)', 'Chemical Communications', 'Chemical Science (2010-Present)', 'Chemical Society Reviews', 'Chemistry Education Research and Practice (2005-Present)', 'CrystEngComm (1999-Present)', 'Dalton Transactions', 'Energy & Environmental Science (2008-Present)', 'Faraday Discussions', 'Food & Function (2010-Present)', 'Green Chemistry (1999-Present)', 'Integrative Biology (2009-Present)', 'Journal of Analytical Atomic Spectrometry', 'Journal of Environmental Monitoring (1999-Present)', 'Journal of Materials Chemistry (1991-Present)', 'Lab on a Chip (2001-Present)', 'MedChemComm (2010-Present)', 'Metallomics (2009-Present)', 'Molecular BioSystems (2005-Present)', and 'Nanoscale (2009-Present)'. Above the list is a navigation bar with 'ALL' selected and letters A-Z for filtering. A 'Page 1 of 1' indicator and a 'Go' button are also present.
- Section 2 (Browse By):** Offers navigation options: 'Title', 'Subject', and 'Year'. Below this are search forms: 'Find an Issue' with fields for 'Journal' (e.g. Chem. Commun.), 'Year' (e.g. 2012), and 'Issue' (e.g. 1); and 'Find an Article' with a 'DOI' field (10.1039/), 'Journal' (e.g. Chem. Commun.), 'Year' (e.g. 2012), and 'Page' (e.g. 45) fields. Each search form has a 'Go' button.
- Section 3 (Related News):** Contains three news items:
 - New journal: Biomaterials Science:** A new journal bridging materials science, biology, chemistry, and physics. Published on 13 Jan 2012.
 - Accepted manuscript service extended again:** The service means research is available in citable form more rapidly. Published on 09 Jan 2012.
 - RightsLink and permission requests:** A notice for authors regarding permission to use RSC journal articles. Published on 20 Dec 2011.
 - More Accepted Manuscripts for RSC journals:** A notice that more titles are joining the service. Published on 20 Dec 2011.

1 Listes des ouvrages

Liste des revues actives de la **RSC Publishing**.

Vous pouvez en plus d'un tri alphabétique, aller plus loin via les options de filtration sur la droite (zone 2).

2 Browse by : parcourir par

Grâce à cette zone vous pouvez lister les revues par thème ou par année, et avoir ainsi une liste plus pertinente.

3 Actualités liées

Les dernières nouvelles concernant la procédure de publication des articles dans les revues RSC, les nouveaux titres parus. Cette actualité est également présente sur le [RSC Publishing Blog](#)

Parcourir les revues par titre, sujet année

Browse By 1

▼ **Title**

Current Journals

Journals Archives

All Journals

► **Subject**

► **Year**

Find an Issue 4

Journal *

Year *

Issue

Find an Article

DOI *

Journal *

Year *

Page

Browse By 2

► **Title**

▼ **Subject**

Analytical

Applied

Applied and Industrial

Biomolecular

Biomolecular and Environment

Education

Environment

Food

General

General Chemistry

Inorganic

Materials and Polymers

Nanoscience

Organic

Physical

► **Year**

Browse By 3

► **Title**

► **Subject**

▼ **Year**

2012	2011	2010	2009	2008
2007	2006	2005	2004	2003
2002	2001	2000	1999	1998
1997	1996	1995	1994	1993
1992	1991	1990	1989	1988
1987	1986	1985	1984	1983
1982	1981	1980	1979	1978
1977	1976	1975	1974	1973
1972	1971	1970	1969	1968
1967	1966	1965	1964	1963
1962	1961	1960	1959	1958
1957	1956	1955	1954	1953
1952	1951	1950	1949	1948
1947	1946	1945	1944	1943
1942	1941	1940	1939	1938
1937	1936	1935	1934	1933
1932	1931	1930	1929	1928
1927	1926	1925	1924	1923
1922	1921	1920	1919	1918
1917	1916	1915	1914	1913
1912	1911	1910	1909	1908
1907	1906	1905	1904	1903
1902	1901	1900	1899	1898
1897	1896	1895	1894	1893
1892	1891	1890	1889	1888
1887	1886	1885	1884	1883
1882	1881	1880	1879	1878
1877	1876	1875	1874	1873
1872	1871	1870	1869	1868
1867	1866	1865	1864	1863
1862	1861	1860	1859	1858
1857	1856	1855	1854	1853
1852	1851	1850	1849	1845
1843	1842	1841		

Les différentes possibilités de parcourir les titres de revues :

1. Parcourir les revues par titre : titres actifs, titres archivés, tous les titres.
2. Sujet : limiter l'affichage de la liste des revues aux revues traitant un sujet en particulier.
3. Année : limiter l'affichage de la liste des revues aux revues actives en une année donnée
4. Atteindre un numéro ou un article spécifique.

Food & Function (2010-Present)

Green Chemistry (1999-Present)

Latest Issue

2011-2012

2012 - vol. 14

2011 - vol. 13

Issue 1, Page 1 to 212

Issue 2, Page 213 to 456

Issue 3, Page 457 to 712

Issue 4, Page 725 to 1044

Issue 5, Page 1041 to 1364

Issue 6, Page 1365 to 1560

Issue 7, Page 1561 to 1912

Issue 8, Page 1925 to 2276

Issue 9, Page 2217 to 2572

Issue 10, Page 2589 to 2944

Issue 11, Page 2977 to 3332

Issue 12, Page 3317 to 3672

2001-2010

1999-2000

Green Chemistry

The home of cutting-edge research on the development of alternative sustainable technologies.

More about this Journal

Editorial Board

Submit an Article

Follow Journal

Impact factor 5.472

12 issues / year

Advance Articles

Issues

Themed Issues

Most Read Articles

Green Chemistry, 2011, Issue 6, Page 1365 to 1560

Front cover

Inside front cover

Print View

Page 1 of 1

Select All

Download Citation: BibTex

Collapse All

Green Solvents for Synthesis

Cover

Front cover

Green Chem., 2011, 13, 1365-1365

Browse by Issue

Green Chemistry (1999-Present)

Decade

2011-2012

Year - Volume

Select Year - Volume

Issue

Select Issue

Go

Find an Article

Journal

Green Chemistry

Year

2011

Page

1365

Go

Related News

Hot articles in 'green' organic synthesis

Read about our latest hot articles in green organic synthesis...

Martin Kluge and colleagues from the International Graduate School

La liste des revues propose de naviguer parmi les anciens numéros d'une revue en utilisant la navigation par l'arborescence comme illustré ci-dessus (cliquez sur les + joutant le nom d'une revue, puis sur un numéro pour le consulter).

Si vous cliquez directement sur le titre de la revue, le dernier numéro s'affiche par défaut.

Consulter un numéro de revue : détails

The screenshot shows the journal's homepage with several key elements highlighted by red circles and numbers:

- 1**: Journal header information including the journal title, a brief description, and impact factor (5.472).
- 2**: Navigation tabs for 'Advance Articles', 'Issues', 'Themed Issues', and 'Most Read Articles'.
- 3**: 'Print View' and 'Page 1 of 1' information.
- 4**: 'Download Citation' options (BibTeX, etc.) and 'Collapse All' button.
- 5**: Article details for 'A sustainable process for the production of γ -valerolactone by hydrogenation of biomass-derived levulinic acid', including authors, journal name, and DOI.
- 6**: 'Browse by Issue' section with filters for Decade, Year - Volume, and Issue.

1 Informations générales

Des informations concernant la revue ainsi que des liens pour suivre le journal, soit par des alertes e-mail, soit via le flux RSS

2 **Advanced articles** : articles sous presse.

3 **-Issues** : naviguer parmi les numéros d'une revue.

4 **-Themed Issues** : numéros thématiques issus de colloques.

5 **-Most read articles** : top des articles consultés. Pour cette revue.

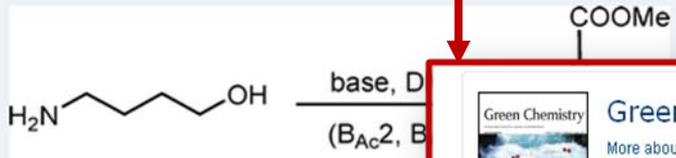
6 **Browse by** : Consulter par :

Atteindre un numéro ou un article spécifique.

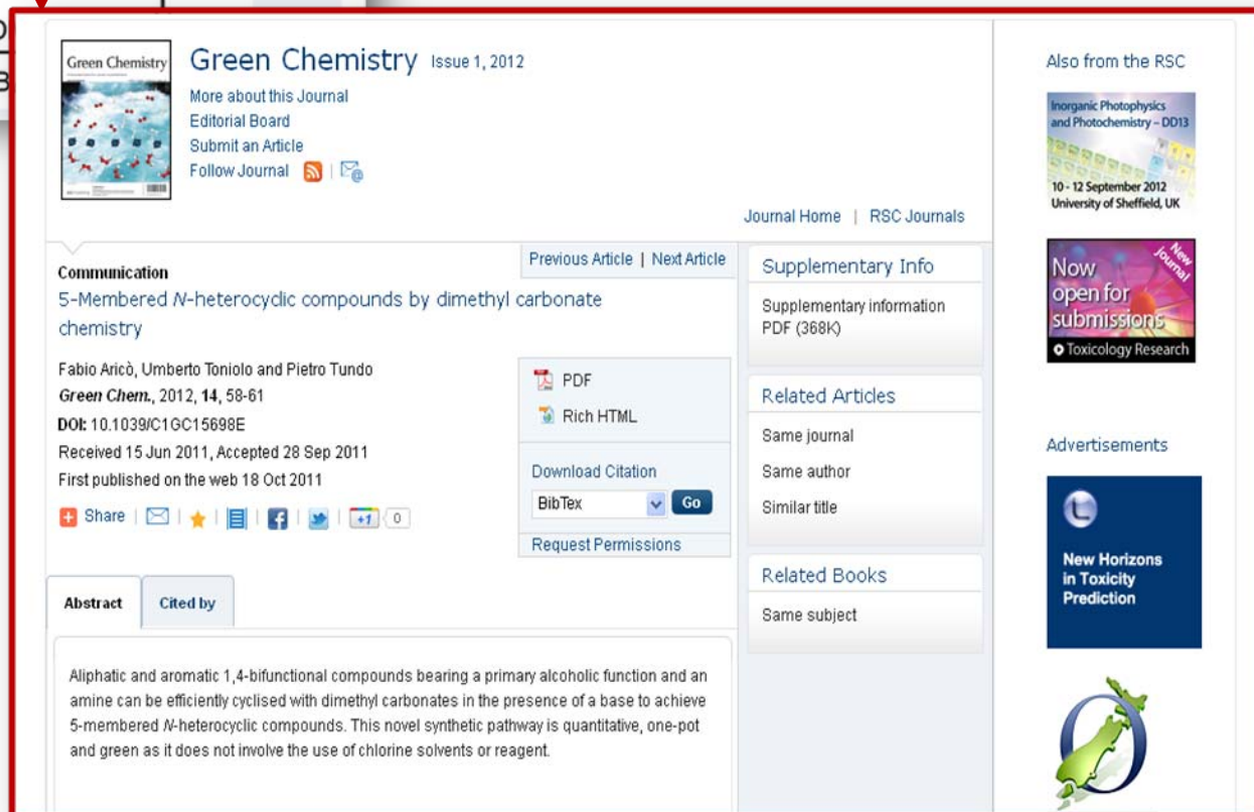
5-Membered *N*-heterocyclic compounds by dimethyl carbonate chemistry
Fabio Aricò, Umberto Toniolo and Pietro Tundo
Green Chem., 2012, **14**, 58-61
DOI: 10.1039/C1GC15698E

[Collapse](#) | [PDF](#) | [Rich HTML](#)

5-Membered *N*-heterocyclic compounds were synthesised from bifunctional compounds bearing an alcoholic function and an amines by dimethyl carbonate chemistry.



L'onglet issues contient la liste des articles du numéro consulté, vous avez la possibilité de télécharger directement un article si la description sommaire vous intéresse, en cliquant sur **PDF**, vous pouvez également consulter la version HTML enrichie. Si vous cliquez sur le titre de l'article, vous aurez plus d'informations sur cet article.



Green Chemistry Issue 1, 2012

More about this Journal
Editorial Board
Submit an Article
Follow Journal

Journal Home | RSC Journals

Communication Previous Article | Next Article

5-Membered *N*-heterocyclic compounds by dimethyl carbonate chemistry

Fabio Aricò, Umberto Toniolo and Pietro Tundo
Green Chem., 2012, **14**, 58-61
DOI: 10.1039/C1GC15698E
Received 15 Jun 2011, Accepted 28 Sep 2011
First published on the web 18 Oct 2011

PDF
Rich HTML
Download Citation
BibTex
Request Permissions

Share | 

Abstract Cited by

Aliphatic and aromatic 1,4-bifunctional compounds bearing a primary alcoholic function and an amine can be efficiently cyclised with dimethyl carbonates in the presence of a base to achieve 5-membered *N*-heterocyclic compounds. This novel synthetic pathway is quantitative, one-pot and green as it does not involve the use of chlorine solvents or reagent.

Supplementary Info
Supplementary information PDF (368K)

Related Articles
Same journal
Same author
Similar title

Related Books
Same subject

Also from the RSC
Inorganic Photophysics and Photochemistry - DD13
10 - 12 September 2012
University of Sheffield, UK

Now open for submissions
Toxicology Research

Advertisements
New Horizons in Toxicity Prediction



Voici la page de l'article, elle se présente comme suit :

1 Toutes les informations sur l'article , sa date de parution, son code DOI ... etc.

✓ Vous pouvez naviguer entre les différents articles du numéro en cliquant sur **Previous Article/Next Article**.

✓ Si l'article vous intéresse, vous pouvez le télécharger en cliquant sur **PDF** ou afficher la version **HTML enrichie**.

✓ Vous pouvez télécharger la référence de l'article vers votre logiciel de gestion de références préféré.

✓ En bas de la zone vous avez des liens pour partager la page sur des sites sociaux.

2 Le résumé de l'article et liste des articles l'ayant cité à ce jour.

3 Contenu supplémentaire de l'article disponible pour téléchargement en format PDF.

4 Related articles: articles sur le même thème: issus du même journal, du même auteur ou ayant un titre similaire.

5 Related books: livres sur le même thème

The screenshot shows the article page for 'Green Chemistry', Issue 1, 2012. The article title is '5-Membered N-heterocyclic compounds by dimethyl carbonate chemistry' by Fabio Aricò, Umberto Toniolo and Pietro Tundo. The page includes a navigation bar with 'Previous Article' and 'Next Article' links. A sidebar on the right contains 'Supplementary Info' (PDF 368k), 'Related Articles' (Same journal, Same author, Similar title), and 'Related Books' (Same subject). The main content area has an 'Abstract' tab selected, showing a summary of the article. A 'Cited by' tab is also visible. The page is annotated with five red circles containing numbers 1 through 5, corresponding to the text on the left.

RSC Publishing

RSC | ChemSpider | Feedback | Login | Register

Advanced Search

Journals Books Alerts More Help

Full Text alkylation of benzene Search

Full Text
Title
Author
DOI
ISBN

Home > Journals

RSC Journals
Scientific publisher of biology, biophysics, chemical science, materials, medicinal drug discovery and physics high-impact journals and books.

Chem. Commun. 2012 Issue No : 14

Urgent high quality communications from across the chemical sciences.

1 Recherche rapide : possibilité de sélectionner un champ de recherche.

2 Modifier la recherche ou rappeler une recherche sauvegardée.

3 Sauvegarder une recherche et/ou définir une alerte par email par rapport à cette recherche.

Search results

You searched for : Keywords: alkylation benzene

The following words are very common and were not included in your search: of

All (6892) Journal Articles (5713) Book Chapters (1138) Non-RSC Articles (41)

Sort By: Relevance Results Per Page: 25

Page 1 of 1 Go

Select All Download Citation: BibTex

Alkylation reactions over ion-exchanged molecular sieve zeolites: alkylation of toluene and benzene with ethanol, n-propyl alcohol: consideration of the reactivity and selectivity of the catalyst
Brendan Coughlan, William M. Carroll and John Nunan
J. Chem. Soc., Faraday Trans. 1, 1983, 79, 327-342
DOI: 10.1039/F19837900327, Paper

Save This Search Search Criteria: alkylation benzene AND catalytic OR catalyst NOT homogenous
You will be able to view your saved search from My Profile page
Email alerts for this search
Weekly Save

Modify Search | Search History

Save This Search

Filters Applied
Content Type- all
Author
E. W. Abel (158)
F. G. A. Stone (129)
G. Pattenden (106)
D. Bryce-Smith (59)
D. W. Allen (48)

Ce menu est accessible via un lien positionné juste au-dessus de la zone de recherche rapide

- Si la recherche via la zone de recherche rapide n'a pas donné le résultat escompté, ou bien si elle donne un nombre trop important de résultats, un menu de recherche plus avancée est à votre disposition.
- Avec ce menu, vous pourrez préciser la recherche en spécifiant plus de critères, tels que le nom d'auteur, date de parution, code DOI ... etc. , rechercher des mots, des expressions exactes, exclure des termes dans l'article.

Advanced Search

Search For All RSC Content Journal Articles Book Chapters

Full Text

with **all** of the words

with the **exact phrase**

with **at least one** of the words

without the words

Reference Section Include Reference Exclude Reference (default)

Author (s)

Family Name Given Name [Add Author](#)

e.g. Mills e.g. Andrew

Article/Chapter Title

Article/Chapter DOI

Publication Date All Dates Select Date

Search results

You searched for : Keywords: alkylation benzene AND catalytic OR catalyst NOT homogenous, Publication Date: from 01/01/2000 to 29/02/2012

All (688)
 Journal Articles (688)
 Book Chapters (0)
 Non-RSC Articles (0)

Sort By: Relevance Results Per Page: 25

Page 1 of 28

Select All
 Download Citation: BibTex
 Expand All

Alkylation of dihydroxybenzenes and anisole with methyl-*tert*-butyl ether (MTBE) over solid acid catalysts
 G. D. Yadav, P. K. Goel and A. V. Joshi
Green Chem., 2001, 3, 92-99
 DOI: 10.1039/B100298H, Paper
 Expand | PDF | Rich HTML

Combining alkylation and transalkylation for alkylaromatic production
 Carlo Perego and Patrizia Ingallina
Green Chem., 2004, 6, 274-279
 DOI: 10.1039/B403277M, Paper
 Expand | PDF | Rich HTML

mot recherché : Zinc

- 1 Rappel des critères de la recherche
- 2 Répartition des résultats par source: revues, chapitres de livre, articles hors RSC.
- 3 Tris des résultats par pertinence ou par date
- 4 Sélectionner des articles pour en télécharger les références bibliographiques.

Filters Applied

Content Type- Journal

Remove All Filters

Author

Joseph P. Michael (7)
Andrew J. Phillips (5)
S. A. Cotton (5)
Alexandra M. Z. S... (4)
Gareth J. Rowlands (4)

 More

Date Range

0-6 months (66)
6 months-1 year (57)
1-2 years (57)
2-5 years (151)
5-10 years (214)

 More

Journal

Org. Biomol. Chem. (93)
Dalton Trans. (81)
Chem. Soc. Rev. (72)
Chem. Commun. (71)
J. Chem. Soc., Pe... (57)

 More

Article Type

Paper (310)
Review (131)
Communication (49)
Critical Review (41)
Perspective (41)

 More

Limiter à un nom d'auteur

Limiter à une période

Limiter à un ou plusieurs titres

Limiter à un type d'article

Save This Search ? x

Search Criteria: alkylation benzene AND catalytic OR catalyst NOT homogenous

You will be able to view your saved search from [My Profile](#) page

Email alerts for this search

Weekly v

Save

1 Définition d'alertes par rapport à une recherche : un email vous est envoyé à chaque fois que la recherche trouve un nouveau résultat.

2 Définition d'alertes de parution de contenu : un email vous est envoyé à chaque nouvelle parution d'une revue, ebook ...etc

Journals Books Alerts More Help Full Text catalytic combustion Search

Home > Search results > [Subscribe](#) [RSS Feeds](#) [Authors & Referees](#) | [Librarians](#)

Search results

You searched for : **Keywords: catalytic combustion** [Modify Search](#) | [Search History](#)

All (3710) Journal Articles (3192) Book Chapters (391) Non-RSC Articles (127)

Sort By: Relevance Results Per Page: 25

Page 1 of 128 **Go**

Select All Download Citation: BibTex **Go** Expand All

Low temperature catalytic combustion of propane over Pt-based catalyst with inverse opal microstructure in a microchannel reactor
Guoqing Guan, Ralf Zapf, Gunther Kolb, Yong Men, Volker Hessel, Holger Loewe, Jianhui Ye and Rudolf Zentel
Chem. Commun., 2007, 260-262
DOI: 10.1039/B609599B **+** Expand | PDF | Rich HTML

Search criteria saved successfully.
[View my Saved Searches](#)
[Subscribe for RSS Feeds](#)

Filters Applied
Content Type- all

On peut accéder aux recherches sauvegardées et aux alertes définies sous le menu My Profile

RSC Publishing | ChemSpider | Feedback | Logout | My Profile

Welcome afennour

Advanced Search

Journals Books Alerts More Help Full Text Enter your search phrase Search

Home > Saved Search History Authors & Referees Librarians

My Saved Search

My Saved Searches [Select All](#) | [Delete selected records](#)

Search Contents	Created On	Subscribe Alerts	RSS
<input type="checkbox"/> Keywords: catalytic combustion	20/01/2012 23:21:36	None <input type="button" value="Go"/>	
<input type="checkbox"/> Keywords: alkylation benzene and catalytic catalyst not homogenous,	20/01/2012 23:13:34	Weekl <input type="button" value="Go"/>	

Recent Searches

Search Contents	Created On
<input type="checkbox"/> Keywords: catalytic combustion	20/01/2012 23:21:30
<input type="checkbox"/> Keywords: catalytic combustion	20/01/2012 23:20:24

Profile

- User Profile
- Favourites
- My Favourites
- My Saved Search**
- Settings
- Change Password

Création d'alertes de parution de contenu

Définir une alerte pour suivre toute nouvelle parution :

- Article d'une ou plusieurs revues.
- Une newsletter.
- Un livre par thème

Register for E-Alerts

Use this form to register for email alerting services from RSC Publishing (including Journal Table of Contents alerts).

Subscribe

Email Address: *

cadoc@cadoc.dz

Personal Details

Please complete your details below. Mandatory fields are marked with a *

Title: *

Mr

First Name: *

amine

Surname: *

Fennour

Work Sector: *

Self employed/consultant

if Other, please give details:

Country: *

Algeria

Publications

Select the E-Alerts you would like to receive.

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Analyst | <input checked="" type="checkbox"/> Analytical Abstracts |
| <input checked="" type="checkbox"/> Analytical Methods | <input type="checkbox"/> Annual Reports - Section A |
| <input type="checkbox"/> Annual Reports - Section B | <input type="checkbox"/> Annual Reports - Section C |
| <input type="checkbox"/> Biomaterials Science † | <input type="checkbox"/> Catalysis Science & Technology |
| <input type="checkbox"/> Catalysts & Catalysed Reactions | <input type="checkbox"/> ChemComm |
| <input type="checkbox"/> Chemical Science | <input type="checkbox"/> Chemical Society Reviews |
| <input type="checkbox"/> Chemistry Education Research and Practice | <input type="checkbox"/> Chemistry World Daily |
| <input type="checkbox"/> Chemistry World Monthly | <input type="checkbox"/> Chemistry World Weekly |
| <input type="checkbox"/> CrystEngComm | <input type="checkbox"/> Dalton Transactions |
| <input type="checkbox"/> Energy & Environmental Science | <input type="checkbox"/> Education in Chemistry |
| <input checked="" type="checkbox"/> Faraday Discussions | <input type="checkbox"/> Food & Function |
| <input type="checkbox"/> Green Chemistry | <input type="checkbox"/> Integrative Biology |
| <input type="checkbox"/> JAAS | <input type="checkbox"/> Journal of Environmental Monitoring |
| <input type="checkbox"/> Journal of Materials Chemistry | <input type="checkbox"/> Lab on a Chip |
| <input type="checkbox"/> MedChemComm | <input type="checkbox"/> Metallomics |
| <input type="checkbox"/> Methods in Organic Synthesis | <input type="checkbox"/> Molecular BioSystems |
| <input type="checkbox"/> Nanoscale | <input type="checkbox"/> Natural Product Reports |
| <input type="checkbox"/> Natural Product Updates | <input type="checkbox"/> New Journal of Chemistry |
| <input type="checkbox"/> Organic & Biomolecular Chemistry | <input type="checkbox"/> Physical Chemistry Chemical Physics |
| <input type="checkbox"/> Photochemical & Photobiological Sciences | <input type="checkbox"/> Polymer Chemistry |
| <input type="checkbox"/> RSC Advances | <input type="checkbox"/> Soft Matter |
| <input type="checkbox"/> Toxicology Research † | |

† New title launching in 2012

Newsletters

Select the e-Newsletters you would like to receive.

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Analytical Methods | <input type="checkbox"/> Biomaterials Science |
| <input type="checkbox"/> Catalysis Science & Technology | <input type="checkbox"/> ChemComm |
| <input type="checkbox"/> Chemical Science | <input type="checkbox"/> Energy & Environmental Science |
| <input type="checkbox"/> Food & Function | <input type="checkbox"/> Integrative Biology |
| <input type="checkbox"/> Lab on a Chip | <input type="checkbox"/> MedChemComm |
| <input type="checkbox"/> Metallomics | <input type="checkbox"/> Molecular BioSystems |
| <input type="checkbox"/> Nanoscale | <input type="checkbox"/> Polymer Chemistry |
| <input type="checkbox"/> RSC Advances | <input type="checkbox"/> RSC Notes (Librarian and Information Specialist) |
| <input type="checkbox"/> Soft Matter | <input type="checkbox"/> Toxicology Research |

Books

Select the Book e-Newsletters you would like to receive.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Energy and Environmental Sciences | <input type="checkbox"/> Food Science |
| <input type="checkbox"/> Medicinal Chemistry and Biomolecular Sciences | <input type="checkbox"/> Textbooks and Course Material |
| <input type="checkbox"/> Materials Science | <input checked="" type="checkbox"/> RSC eBook Collection |

Sélectionner un ou des titres de revue

Sélectionner un ou des titres de newsletters

Sélectionner un ou des titres de livre

Liste des établissements accédant à RSC journals automatiquement par adresse IP

N°	Etablissement
1	Centre Universitaire Khenchela
2	Ens Kouba
3	Ecole Nationale Supérieure Polytechnique (ex-ENP)
4	Université Badji Mokhtar de Annaba
5	Université El Hadj Lakhdar de Batna
6	Université de Béchar
7	Université Abderrahmane Mira de Béjaia
8	Université Mohamed Khider de Biskra
9	Université Saad Dahlab de Blida
10	Université M'hamed Bougara de Boumerdès
11	Université Mentouri de Constantine
12	Université Ziane Achour de Djelfa
13	Université 8 mai 1945 de Guelma
14	Université Omar Telidji de Laghouat
15	Université de Mascara
16	Université de M'Sila
17	Université d'Oran - Sénia
18	Université Kasdi Merbah de Ouargla
19	Université Larbi Ben Mhidi de Oum El Bouaghi
20	Université Ferhat Abbas de Sétif
21	Université El Djilali Liabès de Sidi Bel Abbès
22	Université des sciences et de la technologie Houari Boumediène (USTHB)
23	Université des sciences et de la technologie Mohamed Boudiaf d'Oran (USTO)
24	Université Larbi Tebessi de Tébessa
25	Université Ibn Khaldoun de Tiaret
26	Université Mouloud Maameri de Tizi Ouzou
27	Université Aboubeker Belkaid de Tlemcen

Pour toute information contactez :

CADOC

**Rue de la flanelle cité Ain Allah, Delly Brahim
– 16320 Alger**

BP 143 – 16000 Alger-Gare

Tel : 021910352 Fax : 021910351

E-mail: cadoc@cadoc.dz

Sales and Customer Services

Tel: +44 (0)1223 432 360

Fax: +44 (0)1223 426 017

RSC Advancing the
Chemical Sciences

