

Contenu

REVUES, OUVRAGES, BREVETS, CONGRÈS,
THESES (depuis 1907)

BASE DE SUBSTANCES CHIMIQUES

BASE DE REACTIONS CHIMIQUES

Références bibliographiques et formules chimiques
issues des bases Chemical Abstracts et Medline

Accès

<http://www.univ-reims.fr/bu> → rubrique « Bibliothèque numérique »

Page
d'accueil

Explore | Saved

Company Name "3M" > re

REFERENCES

- Research Topic
- Author Name
- Company Name
- Document Identifier
- Journal
- Patent
- Tags

SUBSTANCES

- Chemical Structure
- Markush
- Molecular Formula
- Property
- Substance Identifier

REACTIONS

- Reaction Structure

Annotations:

- Recherche de références bibliographiques → REFERENCES
- Accès à la base de substances chimiques → SUBSTANCES
- Accès à la base de réactions chimiques → REACTIONS
- Accès à la recherche avancée par sujet → Research Topic
- Recherche par index → Author Name, Company Name, Document Identifier, Journal, Patent, Tags
- Recherche de substance par :
 - dessin
 - Formule de Markush (brevets)
 - Formule moléculaire
 - Propriété physico-chimique
 - Numéro identifiant ou nom
- Recherche de réaction par schéma réactionnel → Reaction Structure

Recherche
avancée
par sujet pour
une recherche
de références
bibliographiques

Examples:
The effect of antibiotic residues on dairy products
Photocyanation of aromatic compounds

Advanced Search Always Show

Publication Years
Examples: 1995, 1995-1999, 1995-, -1995

Document Types

<input type="checkbox"/> Biography	<input type="checkbox"/> Historical
<input type="checkbox"/> Book	<input type="checkbox"/> Journal
<input type="checkbox"/> Clinical Trial	<input type="checkbox"/> Letter
<input type="checkbox"/> Commentary	<input type="checkbox"/> Patent
<input type="checkbox"/> Conference	<input type="checkbox"/> Preprint
<input type="checkbox"/> Dissertation	<input type="checkbox"/> Report
<input type="checkbox"/> Editorial	<input type="checkbox"/> Review

Languages

<input type="checkbox"/> Chinese	<input type="checkbox"/> Japanese
<input type="checkbox"/> English	<input type="checkbox"/> Polish
<input type="checkbox"/> French	<input type="checkbox"/> Russian
<input type="checkbox"/> German	<input type="checkbox"/> Spanish
<input type="checkbox"/> Italian	

Author

Last Name *	First	Middle
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Company

Saisie des mots de recherche
en langage naturel

Filtres
supplémentaires à la
recherche :

- Par date
- Par type de document
- Par langue
- Par auteur

Résultats Réf. Bibliogr.

Accès aux substances identifiées dans la référence

Accès aux réactions identifiées dans la référence

Accès aux documents cités ou citants

REFERENCES

Get Substances Get Reactions Get Related Citations Tools

Analyze Refine Categorize Sort by: Accession Number

0 of 410 References Selected

Analyze by:

Author Name

Campuzano Susana	8
Conzuelo Felipe	8
Gamella Maria	8

1. Method for producing chinese medicine type suckling pig high-energy Quick View PATENTPAK

By Zhao, Guangjin
From Faming Zhuanli Shenqing (2016), CN 105410394 A 20160323. | Language: C
[Machine Translation of Descriptors]. The present invention relates to a method Radix Stemonae (Stemona sessili), Cucurbita moschata seed, Radix Pulsatillae chinensis), Astragalus membranaceus, Acanthopanax senticosus, Radix Codonops

Résumé du document

Résultats Substances

Accès aux références bibliogr. qui concernent la substance

Accès aux réactions dans lesquelles la substance joue un rôle

SUBSTANCES

Get References Get Reactions Get Commercial Sources

Analyze Refine

Analyze by:

Substance Role

Analytical Study	1
Biological Study	1
Combinatorial Study	1
Formation, Nonpreparative	1
Miscellaneous	1
Occurrence	1

Sort by: CAS Registry Number

0 of 1 Substance Selected

1. 80-05-7

~28398

C₁₅H₁₆O₂
Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-

Key Physical Properties
Regulatory Information
Spectra
Experimental Properties

Obtenir les coordonnées des sociétés qui commercialisent la substance

Accès aux informations détaillées de la substance : propriétés, spectres et données réglementaires

Résultats Réactions

Accès aux références bibliogr. qui concernent la réaction

Accès aux informations détaillées de la réaction : étapes, conditions requises, substances concernées

REACTIONS

Get References Tools

Analyze Refine

Sample Analysis:

Reagent

Retrieving data...

Group by: No Grouping Sort by:

0 of 2666101 Reaction Selected

1. View Reaction Detail Link Similar Reactions

Single Step *Hover over any structure for more options.*



Filtres supplémentaires :

- Analyse : histogramme des occurrences possibles
- Refine : utilisation libre des filtres

Résultats

Récupération des documents :



Export des références au format RIS, TXT et AKX