

Dibuixeu l'estructura de qualsevol component de la reacció d'interès. No és necessari dibuixar tots els components de la reacció.

Opcions per refinar la cerca.

Pantalla de resultats:

Esquema de la reacció amb totes les dades.

Opcions per analitzar i refinar els resultats de la cerca.

Ens dona la referència bibliogràfica i també l'accés al text complet, en el cas de revistes subscrietes o d'accés obert.

Accediu a les bases de dades i recursos electrònics del CRAI a través del Cercabib

[cercabib.uab.edu](http://cercabib.uab.edu)



Per saber-ne més accediu al Servei d'Atenció als Usuaris, un servei d'atenció personalitzada les 24 hores al dia i 7 dies a la setmana

[crai.uab.edu/sau](http://crai.uab.edu/sau)

Al web del CRAI podeu trobar més informació sobre els propers cursos que es duran a terme a la vostra biblioteca

[crai.uab.edu/formacio](http://crai.uab.edu/formacio)



**Us ha estat útil?**  
Ajudeu-nos a millorar  
[bit.ly/2s05WCQ](https://bit.ly/2s05WCQ)

**IMPORTANT**

Per accedir a aquesta base de dades, així com a la resta de recursos electrònics contractats pel CRAI, cal activar el SIRE i autenticar-se amb l'identificador UB (el mateix que s'utilitza per accedir a la intranet UB).

Més informació a:  
<http://crai.uab.edu/que-ofereix-el-crai/acces-recursos/acces-recursos-proxy>

[crai.uab.edu](http://crai.uab.edu)



© CRAI, curs 2018-19

**CRAI**

Centre de Recursos per a l'Aprenentatge i la Investigació

**SCIFINDER**

Guia ràpida



## SCIFINDER

- Plataforma produïda pel Chemical Abstracts Service (CAS) que dóna accés a la major col·lecció d'informació sobre química, enginyeria química i altres matèries relacionades.
- Cal registrar-se per accedir-hi. Vegeu les instruccions a : CRAI> Recursos d'Informació> Bases de Dades> SciFinder

## Contingut

### Referències

- Més de 40 milions de referències provinents de més de 10.000 revistes científiques, llibres, conferències, etc. amb cobertura des de 1800 fins l'actualitat.
- Patents i famílies de patents provinents de 63 oficines de patents.
- Més de 474 milions de cites des de 1997 fins ara.
- Informació biomèdica (Medline).
- Actualització diària amb més de 5.000 documents.

### Substàncies

- Les fitxes de més de 112 milions de substàncies i 68 milions de seqüències registrades pel CAS, que inclouen nomenclatura, número CAS, estructura, fórmula molecular i propietats químiques experimentals i calculades.
- Més de 68 milions de compostos comercials amb informació dels subministradors i altres dades incloses a més de 1.000 catàlegs.
- Informació d'inventaris i llistes de regulació de més de 312.000 compostos.
- Més d'un milió d'estructures de Markush incloses a les patents.

### Reaccions

- Més de 75 milions de reaccions amb informació sintètica de compostos orgànics, organometàl·lics i productes naturals.
- Dóna dades com les condicions de reacció, rendiment de la reacció i catalitzadors.

## CERCA DE REFERÈNCIES

Es poden cercar referències, substàncies o reaccions. Per defecte, anirem a la pantalla de cerca de referències per tema:

**Escriuiu aquí una frase que defineixi el vostre tema.**

**Opcions per refinar la cerca de referències. Aquestes varien si la cerca és per tema, autor, empresa, revista o patent.**

**Opcions de cerca de referències: tema, autor, empresa, identificador del document, dades bibliogràfiques de la revista o patent.**

Pantalla de resultats:

**Es poden imprimir o exportar els resultats en diferents formats.**

**Analyze** dóna histogrammes d'autors, empreses, tipus de documents, etc.

**Refine** permet refinar els resultats per tema, autor, empresa, any de publicació, tipus de document, llengua o base de dades.

**Categorize** filtra els resultats per categoria temàtica o paraula clau.

**Accés al text complet, sempre que el CRAI de la UB tingui subscripta la revista o el document sigui d'accés obert.**

## CERCA DE SUBSTÀNCIES

**Es poden utilitzar dos editors d'estructures, un que necessita Java i un altre que no el necessita.**

**Es poden cercar substàncies i les seves propietats mitjançant l'estructura química, la fórmula de Markush, la fórmula molecular, el núm. CAS o qualsevol dels seus noms.**

**Opcions per refinar la cerca de substàncies.**

Pantalla de resultats:

**Es poden refinar o analitzar els resultats.**

**Registre de la substància amb totes les dades disponibles.**