



Accediu a les bases de dades i recursos electrònics del
CRAI a través del **ReCercador+**

recercador.ub.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.ub.edu/sau

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

crai.ub.edu/formacio



Us ha estat útil?
Ajudeu-nos a millorar
bit.ly/2s05WCQ

crai.ub.edu



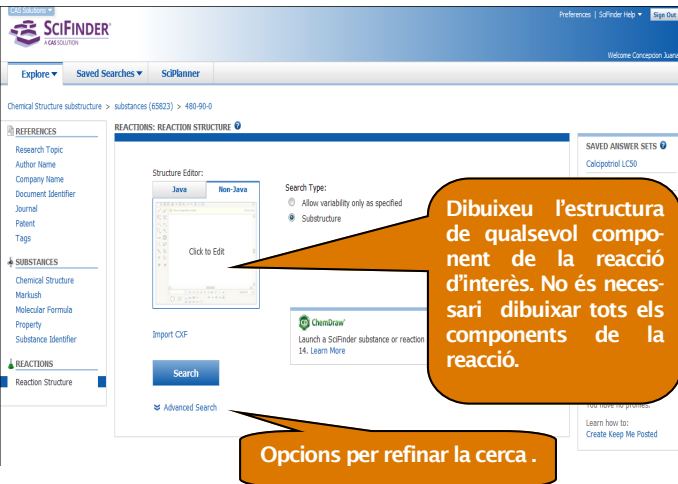
© CRAI, curs 2017-18

CRAI

Centre de Recursos per a
l'Aprenentatge i la Investigació

SCIFINDER

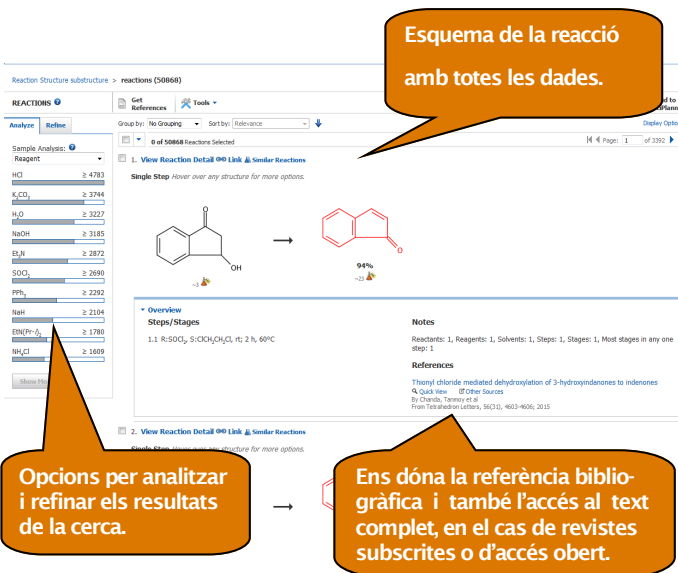
Guia ràpida



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.

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.ub.edu/que-ofereix-el-crai/acces-recursos/acces-recursos-proxy>

- 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:

Pantalla de resultats:

CERCA DE SUBSTÀNCIES

Pantalla de resultats: