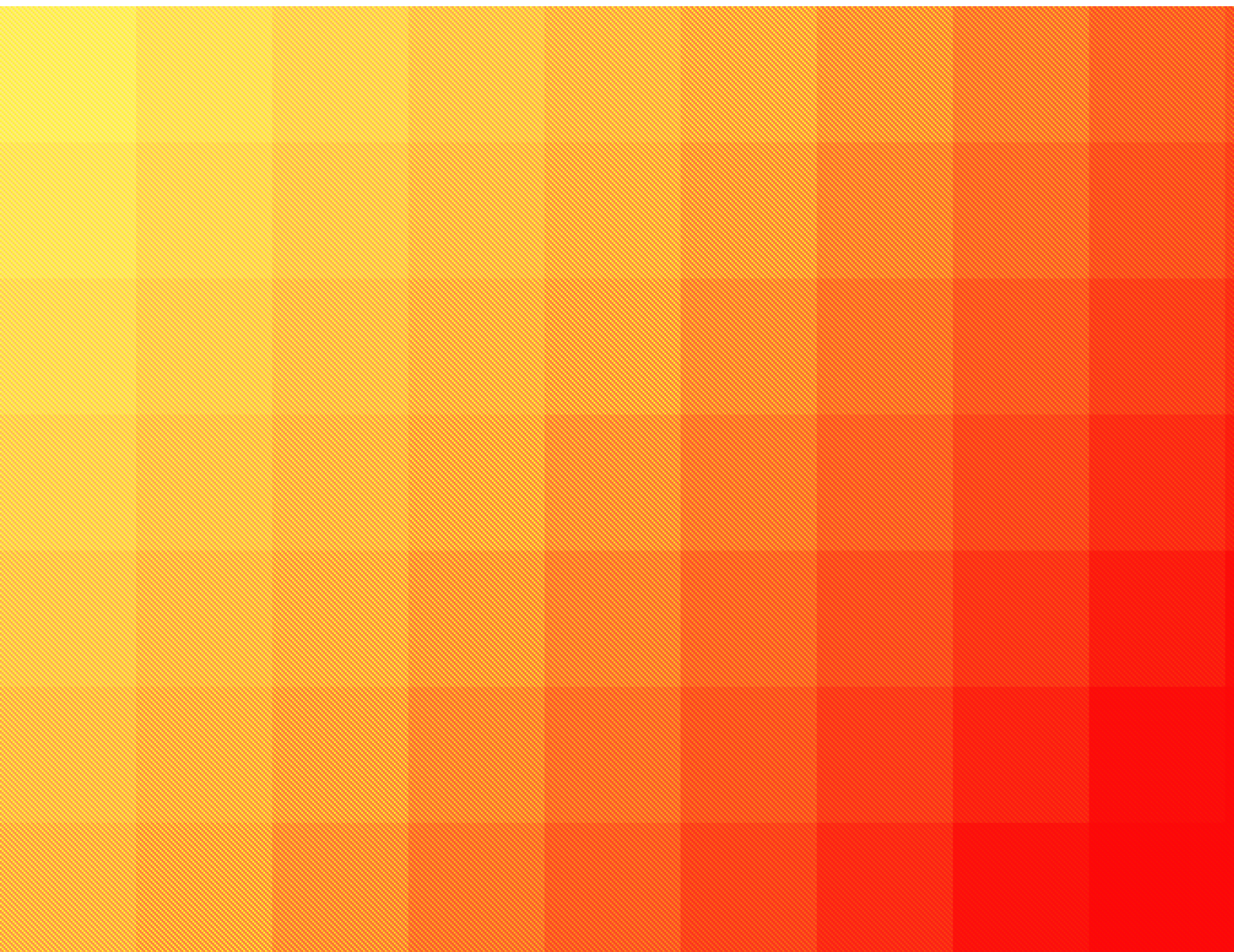


A COMPREHENSIVE OVERVIEW OF INVENTIONS IN THE GLOBAL MARKETPLACE

DERWENT INNOVATIONS INDEXSM

FACILITATES RAPID, PRECISE PATENT SEARCHING

GHID DE UTILIZARE



PAGINA PRINCIPALĂ

The screenshot displays the Web of Science homepage. At the top left, the 'WEB OF SCIENCE™' logo is visible. At the top right, the 'THOMSON REUTERS™' logo is present. Below the logo, there is a navigation bar with 'Search', 'Derwent Innovations IndexSM', 'My Tools', 'Search History', and 'Marked List'. The 'Derwent Innovations IndexSM' dropdown menu is open, showing a list of databases. A red circle highlights the 'Derwent Innovations IndexSM' option in the dropdown. The search interface includes a search box with the example text 'Example: recharg* lithium batter*' and a red box labeled '1' next to it. Below the search box, there is a dropdown menu for logical operators with 'AND' selected and a red box labeled '3' next to it. To the right of the search box, there are two dropdown menus for selecting databases, with red boxes labeled '2' and '4' next to them. A blue 'Search' button is located to the right of the second dropdown menu. Below the search box, there is a 'TIMESPAN' section with a radio button for 'All years' and a red box labeled '5' next to it, and a date range selector with 'From 1963-66' and 'to 2014'. The 'Derwent Innovations IndexSM' option is also highlighted in the dropdown menu. A red box labeled '1' is also present next to the search box. A red box labeled '2' is present next to the first dropdown menu. A red box labeled '3' is present next to the logical operator dropdown menu. A red box labeled '4' is present next to the second dropdown menu. A red box labeled '5' is present next to the 'All years' radio button. A red box labeled '1' is also present next to the search box. A red box labeled '2' is present next to the first dropdown menu. A red box labeled '3' is present next to the logical operator dropdown menu. A red box labeled '4' is present next to the second dropdown menu. A red box labeled '5' is present next to the 'All years' radio button.

CĂUTAREA

Caută înregistrări în baza de date. Toate căutarile sunt adaugate în tabelul Search History. Folosiți toate funcțiile când creați o căutare.

Puteți folosi până la 6.000 de termeni într-o singura cautare.

1. Introduceți cuvintele cheie în caseta de căutare
2. Alegeți câmpurile de căutare
3. Folosiți operatori logici (AND, OR, NOT) pentru a combina cuvinte cheie din diferite câmpuri de căutare
4. Adăugați încă o casetă de căutare
5. Selectați perioada de timp.

Save as my defaults – platforma vă oferă posibilitatea de a salva setările preferate pentru Timespan (intervalul de timp în care se face căutarea rezultatelor). Aceste setări vor fi reținute și aplicate la fiecare deschidere a platformei. Save as my defaults necesită crearea unui cont personal.

LISTA DE REZULTATE

The screenshot shows a patent search results interface. On the left, there are filters for 'Subject Areas' and 'Assignee Names'. The main area displays a list of patent results, each with a title, assignee, inventor, and a 'Citing Patents' count. Red boxes with numbers 1 through 7 are overlaid on the interface to highlight specific features: 1. 'Create Alert' button; 2. 'Page 1 of 3,094' navigation; 3. 'Sort by: Latest Date' dropdown; 4. 'Subject Areas' filter; 5. 'Original' button for a patent entry; 6. 'Save to EndNote online' and 'Add to Marked List' buttons; 7. 'Original' button for another patent entry.

1. Creare alertă - platforma va rula această căutare la un interval stabilit de către utilizator și va trimite o notificare prin email.
2. Selectarea paginii
3. Sortarea rezultatelor în funcție de: data, inventator, citări, etc.
4. Rafinarea rezultatelor sau căutarea în rezultatele căutării
5. Rezultatele căutării – date bibliografice
6. Export al referințelor în EndNote
7. Funcția de analiză a rezultatelor

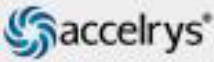
CĂUTAREA COMPUSILOR CHIMICI


Structure Details
Click the structure drawing option to screen and structure window and enter the Query box below. Then select a search mode.

Substructure

Current Molecule Type

Sensitivity





Combine structure and text AND OR

Compound Name:
 Synonyms Systematic Both
Example: NACLO2 or AMONIA

Substance Description:
Example: MANUFACTURE OF PHOSPHATE

Structure Description:
Example: 2,6-DICHLOROCARBOXYL

Standardized Molecular Formula:
Example: C2H6O

Molecular Formula:
Example: C27H36N4O7P2S2

Molecular Weight:
Example: 664.617-677.617

General Chemistry Resource Number:
Example: 30371604 The synthesis of ...

Utilizând Search Compound aveți posibilitatea de a crea căutări în funcție de nume, structură, formula moleculară, etc.

Pentru a folosi ecranul de desen este necesară instalarea Java:

<http://www.java.com/en/download/index.jsp>

ANALIZA REZULTATELOR

WEB OF SCIENCE™

Results Analysis

[<<Back to previous page](#)

21 records. TOPIC: (viagr*)

Rank the records by this field:	Set display options:	Sort by:
<ul style="list-style-type: none">AuthorsCountries/TerritoriesDocument TypesEditors	Show the top <input type="text" value="10"/> Results. Minimum record count (threshold): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> Record count <input type="radio"/> Selected field

Această funcție vă permite să grupați și să evaluați rezultatele, prin extragerea informațiilor din mai multe câmpuri ale înregistrărilor. Utilizați această funcție pentru a găsi cei mai importanți autori ai unui domeniu de studiu sau generați liste ale instituțiilor, ordonate în funcție de numărul de înregistrări.

Contact:

România:
documentare@infocercetare.ro
[+4] 021 210 20 96

Science head Offices for
Europe, Middle east and Africa
London: +44 20 7433 4000