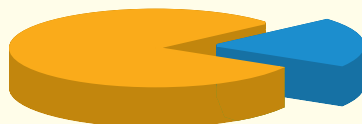


¿La ciencia de los polímeros en artículos científicos sobre química?

En su calidad de investigador en el campo de los polímeros, quizá no le sorprenda saber que una buena proporción de las referencias de documentos de las bases de datos de CAS tratan sobre ciencia y tecnología de polímeros. Pero, no cabe duda de que sorprenderá al conocer la cifra exacta: 3,3 millones.



Ciencias de los polímeros
3,3 millones de referencias
(15%)

La lista siguiente es sólo un ejemplo de la rica selección de temas sobre ciencia y tecnología de polímeros que se pueden encontrar con SciFinder Scholar:

- productos farmacéuticos
- cueros, grasas y ceras
- productos químicos orgánicos de uso industrial
- combustibles fósiles y derivados
- elaboración y procesamiento de plásticos
- química de la superficie y coloides
- elastómeros sintéticos y caucho natural
- química de polímeros sintéticos de alta densidad

¡Cobertura de publicaciones científicas de SciFinder Scholar!

CA obtiene información de más de 8.000 publicaciones científicas. Entre las publicaciones científicas sobre polímeros cabe destacar las siguientes:

- *European Polymer Journal*
- *J. of Applied Polymer Science*
- *J. of Macromolecular Science*
- *J. of Polymer Science A & B*
- *Macro. Chemistry and Physics*
- *Macro. Rapid Communications*
- *Macromolecules*
- *Polymer*
- *Polymer Journal*
- *Reviews in Macro. Chem. and Physics*

¡Todo esto y MEDLINE también!

Aproveche el poder que SciFinder Scholar pone en sus manos. Obtendrá la respuesta a sus preguntas sobre temas de investigación en tan sólo unos segundos. Las respuestas contienen información tanto sobre patentes como de artículos de publicaciones científicas que abarcan más de

- 21.537.000 referencias a documentos almacenados en las bases de datos de CAS que data desde 1907
- 12.525.000 referencias en MEDLINE.

Las diferentes perspectivas que ofrecen las bases de datos CAS y MEDLINE ofrecen una combinación complementaria de respuestas que le permitirán comprender mejor el tema de estudio.

¡La química es sólo uno de los temas que encontrará en CA!

Muchos investigadores, poco familiarizados con el contenido de las bases de datos de CAS, piensan que la química es el tema excluyente en CAS, y se sorprenden al comprobar la diversidad de su cobertura.

- Desde su creación, CA ha definido la química con la mayor amplitud posible.
- El contenido de CA ha incluido siempre los aspectos químicos de

• agricultura	• astronomía	• arqueología
• biología	• biotecnología	• economía
• educación	• ingeniería	• geociencias
• historia	• materiales	• metalurgia
• matemáticas	• medicina	• física

La investigación en el campo de los polímeros ha crecido de forma exponencial en los últimos 50 años y ha comenzado a formar parte esencial de muchas investigaciones científicas sobre fibras, ciencia de los materiales, medicina, productos farmacéuticos y plásticos, entre otras.

¡SciFinder Scholar lo tiene!

Además de la diversidad de su contenido, SciFinder Scholar ofrece

- La información más actualizada sobre patentes, que en su mayoría se puede consultar apenas dos días después de haber sido publicada
- Una conexión práctica a través de la Web con el texto completo de patentes y publicaciones en formato electrónico
- Más de 5,6 millones de reacciones de uno o varios pasos del ámbito de las investigaciones orgánicas sintéticas, que incluyen reacciones organometálicas, de productos naturales y con catalizadores biológicos.

¡Con SciFinder Scholar encontrará la ciencia que necesita!

Si desea más información, póngase en contacto con el Centro de Atención al Cliente de CAS:

EE.UU., Canadá y México:

Teléfono: 800-753-4227
614-447-3731

Todos los demás países:

Teléfono: 614-447-3700



Una división de la American Chemical Society
SciFinder es una marca registrada
de American Chemical Society

CAS1650-0102SP Febrero de 2002

Visite la página de Web de SciFinder Scholar en <http://www.cas.org/SCIFINDER/SCHOLAR/>