

# Reaxys

Una base de datos de química curada por expertos

## ¿Por qué elegir Reaxys para su investigación química?

Reaxys se basa en información química curada por expertos y enriquecida con tecnología de vanguardia. También es la base de datos líder para datos de bioactividad. Los científicos en investigación y desarrollo corporativo y académicos obtienen información procesable que conduce a la innovación, al tiempo que ahorra tiempo y dinero. Reaxys también apoya la excelencia docente en la educación química.

Reaxys extrae y recupera rápidamente la información química más relevante, para que pueda:

- Decidir cómo y qué compuestos hacer con confianza
- Encuentre rutas de vanguardia para sintetizar moléculas con propiedades superiores
- Descubrir nuevas moléculas con actividades mejoradas contra objetivos específicos
- Manténgase al día con las actualizaciones sobre nuevas publicaciones y patentes de química
- Encuentre los proveedores más confiables de materiales de partida e intermedios
- Buscar datos internos y externos integrados

Al integrar datos internos y externos, Reaxys crea un flujo de trabajo de investigación optimizado. El conocimiento interno crítico se vuelve buscable y procesable. Esta integración perfecta distingue a Reaxys de otras soluciones de investigación química.



**179 millones de**  
sustancias orgánicas, inorgánicas y organometálicas, incluidos datos sobre productos naturales con su derivación de especies



**57 millones de**  
reacciones químicas



**500 millones**  
de datos experimentales publicados, incluyendo propiedades de sustancias, datos espectrales y de reacción



**86 millones**  
de documentos de una colección de más de 16.000 publicaciones periódicas relacionadas con la química de múltiples editoriales



**30 millones**  
de patentes de 105 oficinas de patentes. Los títulos, resúmenes y reivindicaciones se traducen al inglés



**6 fuentes de**  
indexación para una visión transversal de la química