

Reaxys jest unikatowym narzędziem, które można używać za pomocą przeglądarki internetowej, pozwalającym na szybkie wyszukiwanie rzetelnych i wiarygodnych informacji, wspomagających badania naukowe. Umożliwia ono zintegrowane wyszukiwanie danych dotyczących zarówno związku chemicznego, jak i jego właściwości oraz reakcji chemicznych w których bierze on udział. Reaxys pozwala również wydajnie planować syntezy oraz ułatwia wyszukiwanie źródeł reagentów.

Kluczowe korzyści

Reaxys poszerza możliwości badania reakcji chemicznych oraz poszukiwania danych o związkach chemicznych, dając chemikom więcej czasu na kreatywność oraz innowacyjność, a także pozwalając im osiągać postawione cele i wyprzedzać konkurencję.

- Reaxys zawiera **eksperymentalnie mierzone** - a nie obliczane - **dane dotyczące reakcji oraz związków**, co pozwala zaoszczędzić czas weryfikacji wyników i zapewnia, że Twoja grupa badawcza nie będzie tracić czasu na podejmowanie się prób skazanych na porażkę.
- Bardziej efektywne **strategie planowania syntez**: Reaxys umożliwia szybkie wyszukiwanie alternatywnych ścieżek syntezy i pozwala chemikom na rozpoznawanie i łączenie wybranych kroków syntez.
- Oszczędność czasu dzięki otrzymywaniu **istotnych wyników**: bardzo wyszukane algorytmy sortowania wyników wyszukiwania połączone z nowoczesnymi narzędziami do filtrowania wyników pozwalają chemikom na znalezienie poszukiwanej odpowiedzi znacznie szybciej. Reaxys zapewnia, że chemicy nie tracą czasu na czytanie nieistotnych artykułów oraz że nie będą oni powoływać się na niewiarygodne źródła.
- **Szerokie zasoby**: dane historyczne sięgające aż do 1771 roku, a także dane pochodzące z większości najbardziej ważnych i wiarygodnych czasopism oraz patentów. Dzięki temu Reaxys dostarcza wiarygodnych danych w ujednolicony sposób, dzięki czemu chemicy nie muszą tracić czasu na ręczne wyszukiwanie i gromadzenie danych z wielu źródeł.
- **Dogłębne dane chemiczne**: dane pobierane z czasopism i patentów muszą spełniać określone warunki, co oznacza, że wszystkie dane o związkach nieorganicznych, organicznych i metaloorganicznych są pobierane tylko jeśli zawierają one strukturę, dane eksperymentalne oraz wiarygodne źródło informacji.
- Bezpośredni dostęp do **serwisów zaopatrzeniowych**: zdecyduj czy chcesz kupić dany związek, czy go syntetyzować - wszystkie istotne informacje handlowe, takie jak dostępność, cena, ilość oraz dane sprzedawcy, znajdują się w ramach Reaxys.

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.reaxys.com