

팩트 시트 | Chemical Patents Index (CPI)

# 빠르고 표적화된 화학 기술 검색

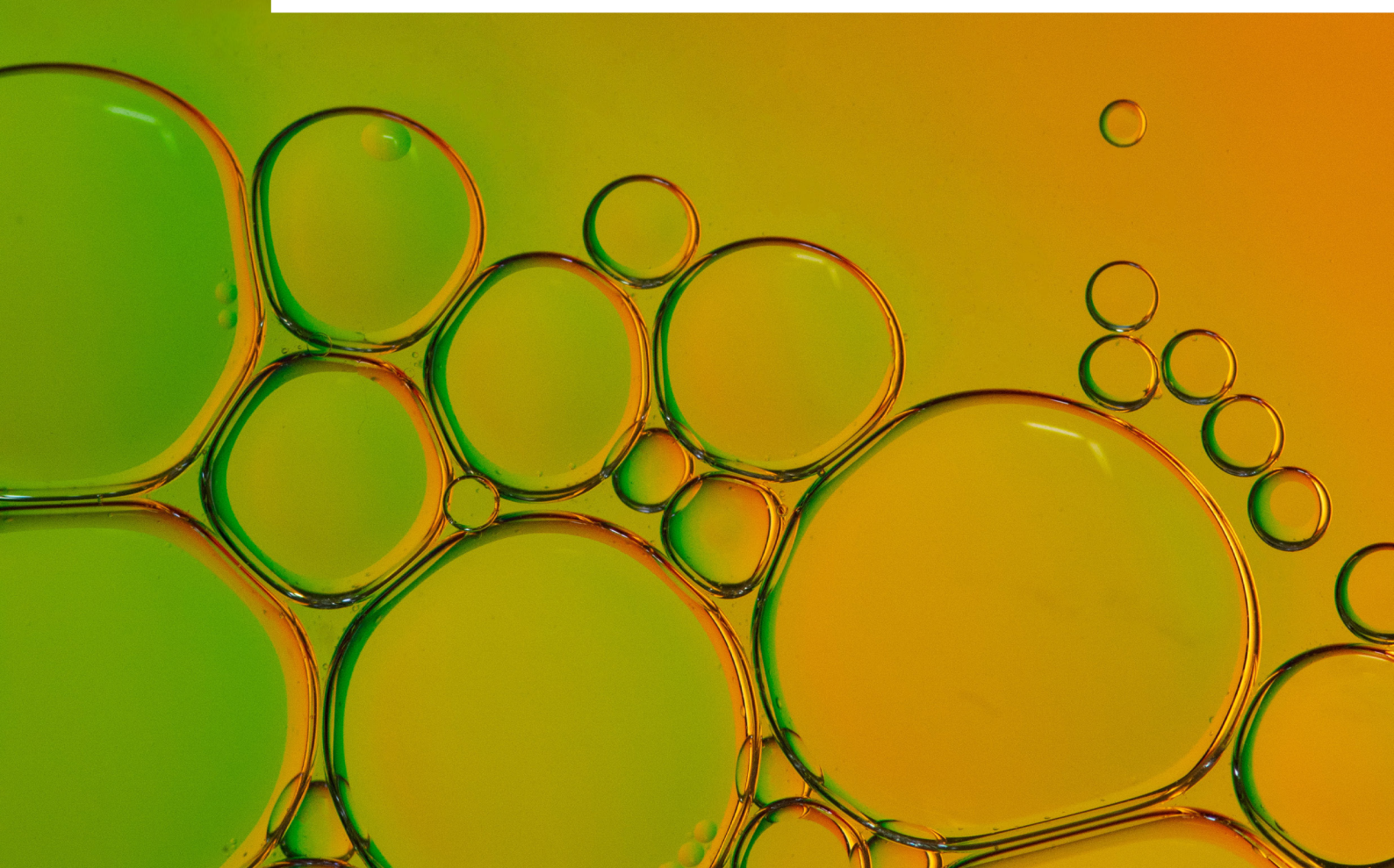
## Derwent World Patents Index™의 화학 특허 데이터

### 검색 속도와 정확도를 높이세요

중요한 특허를 놓치면 큰 비용의 소송이 잘못된 방향으로 진행될 수 있습니다. Chemical Patents Index (CPI)는 전 세계에서 발행되는 부가가치 특허 문서에 대한 가장 포괄적인 데이터베이스인 Derwent World Patents Index (DWPI)에서

화학 특허 데이터에 대한 타겟 검색을 수행할 수 있습니다.

강력한 색인 시스템과 향상된 특허 초록을 이용해 놓치기 쉬운 중요한 화학 특허 기록에 액세스할 수 있습니다.



## 이점

- 관련 특허를 신속하고 정확하게 검색
- 포괄적이고 심층적인 화학 정보에 액세스
- 최신 동향 평가
- 경쟁사 활동 모니터링
- 최신 연구 동향을 지속적으로 파악
- R&D 전략 수정 및 가속화

## 액세스 가능 항목

- DWPI 매뉴얼 코드
- DWPI 딥러닝 시스템
- DWPI 문서 초록 이미지
- DWPI 확장 초록

## DWPI 매뉴얼 코드

강력한 DWPI 매뉴얼 코드 시스템을 사용하면 기술 그룹을 이용해 DWPI에서 화학 및 의약품 데이터를 검색할 수 있습니다. 검색 전략의 일환으로 이 시스템을 사용하면 해당 특허 건들에 대한 검색 속도를 높일 수 있습니다.

DWPI 매뉴얼 코드는 경쟁력 있는 최상의 인텔리전스 도구입니다. 또한 해당 분야의 최신 연구 동향을 지속적으로 파악하는 데 사용할 수 있습니다. 코드 계층 구조는 최근에 개발된 기술을 반영하도록 매년 업데이트됩니다.

## DWPI 딥러닝 시스템

DWPI 딥러닝 시스템(폴리머 색인 및 단편화 코드)을 사용하면 다른 방법으로는 검색이 까다롭고 시간도 많이 소요될 수 있는 화학, 의약품, 농약 및 고분자 특허를 정확하게 검색할 수 있습니다.

색인은 학술적 명명법이나 기술 변화에 관계 없이 DWPI로 색인된 전체 데이터에서 검색이 가능합니다. 단순히 초록뿐만 아니라 전체 사양을 기반으로 하기 때문입니다. 특정 개념과 일반 개념을 모두 사용해 검색할 수 있기 때문에 텍스트 기반 검색만으로는 찾아낼 수 없는 중요한 기록을 찾는 데 도움이 됩니다.

---

색인은 단순히 초록이 아니라 전체 사양에 기반하기 때문에 학술적 명명법이나 기술 변화에 관계 없이 DWPI로 색인된 전체 데이터에서 검색이 가능합니다.

---

예를 들어, 전반적인 라디칼 중합 촉매 검색부터 산화제 촉매, 가장 세부적으로는 벤조일 퍼옥사이드 촉매 수준까지 검색이 가능합니다.

단편화 코드는 이러한 화합물에서 발견되는 구조적 단편을 기반으로 특허 명세서에서 발견되는 특정 화합물과 Markush 구조 화합물을 모두 설명합니다. 중합체 색인을 사용하면 특정 검색과 일반 검색을 하나로 통합한 정교한 링크 시스템을 이용해 관련 화합물을 정확하게 검색할 수 있습니다.

## DWPI 문서 초록 및 DWPI 확장 초록

DWPI 문서 초록은 발명이 실제로 사용되는 방법에 관한 실용적인 세부 사항을 포함해 특히 기술의 화학 정보에 대한 완전한 요약 정보를 제공합니다. 이를 통해 연구 과학자들은 특히 기술의 화학 정보를 심도있게 이해할 수 있습니다.

자세한 정보:

**02-6222-2170**

**[ts.info.korea@clarivate.com](mailto:ts.info.korea@clarivate.com)**

**[clarivate.com/ko](http://clarivate.com/ko)**