7. 동적 테이블

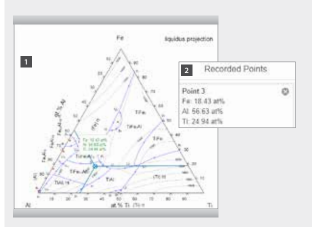
동적 테이블에 제공된 슬라이더를 이용해 데이터 범위를 선택하여 더 깊이있는 검색을 하세요.



1 검색결과를 필터링하기 위해 수치를 입력하거나 슬라이드 바를 조 정하세요.

8. 호환적 차원 다이어그램

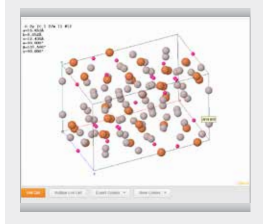
차원 다이어그램 내 아무곳이나 마우스를 위치하면, 각 원소 화합 물에 일치하는 요소들의 퍼센트를 확인할 수 있습니다.



- 1 흥미로운 지점을 클릭하세요.
- 2 Recorded point 에 해당 데이터가 저장됩니다.

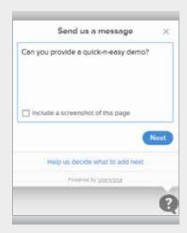
9. 3D 구조

Inorganic Solid 차원 데이터의 결정학 데이터가 데이터 시트의 3D 호환 구조 하에 Jsmol 에 의해 시각적으로 표시됩니다.



10. 문의

문의사항, 피드백, 기타 의견을 보내주세요. 사이트의 모든 페이지의 우측 하단에 물음표 표시를 클릭하여 제안해주세요.



온라인 트레이닝 자료는 Springer.com/librarians에서 이용할 수 있습니다.



SpringerMaterials

Quick User Guide

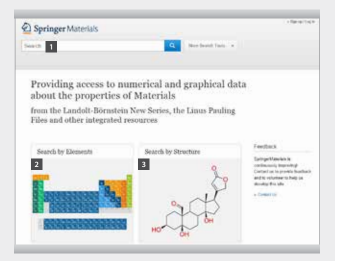
- 1. 홈페이지
- 2. 빠른 검색
- 3. 구조 검색
- 4. 시멘틱 물질 프로필
- 5. 원소주기율표 검색
- 6. 옵션 필터에 따른 재정련기능
- 7. 동적 테이블
- 8. 호환적 차원 다이어그램
- 9. 3D 구조
- 10. 문의

방문해보세요!



Quick user guide materials.springer.com materials.springer.com

1. 홈페이지



- 1 빠른 검색
- 2 원소주기율표 검색
- 3 구조 검색

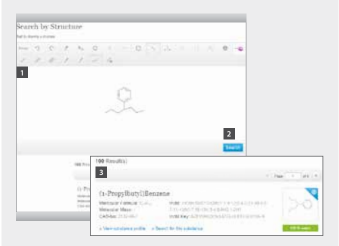
2. 빠른 검색



- 1 검색창에 키워드를 타이핑하세요.
- 2 버튼을 클릭하고 검색결과를 확인하세요.

Note: 검색 중에 언제든지 키워드를 추가 및 수정할 수 있습니다.

3. 구조 검색



- 1 통합 그리기 도구를 이용해서 화합물을 그리세요.
- 2 버튼을 클릭하고 검색 결과를 확인하세요.
- 3 하단에 퍼센트 수치와 함께 다양한 유사도에 따른 화합물이 목록 화됩니다. 필요한 화합물의 "View substance profile"나"Search for this substance" 클릭하세요

4. 시멘틱 물질 프로필

대표적인 물질 프로필은 화합물의 일반정보, Jsmol의 3D구조, 속성 관련 링크 및 관련 문헌 수 표시, SPRESI 에서 확인할 수 있는 속성 및 합성 요약 정보를 제공합니다.



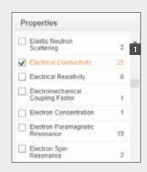
5. 원소주기율표 검색



- 1 원소 체계를 구성하기 위해 원소 주기율표에서 원소를 선택하세요. 예를 들어, Al-Fe-Mg-O.
- 2 우측 란에 Al-Fe-Mg-O 와 유사도에 따른 원소 체계가 목록화됩니다. 각 체계 옆에 제시되는 숫자는 데이터 베이스에서 이용 가능한 관련 문헌의 수를 나타냅니다. 해당되는 체계를 클릭하여 검색을 실행하세요.

6. 필터링 옵션으로 재정련

빠른 검색창에 키워드를 추가하는 것 대신에, 검색결과 왼쪽 사이드 바의 옵션을 이용할 수 있습니다. 관심도에 따라 드릴다운 방식으로 검색할 수 있습니다. 예를들어, 속성(Properties)에서 전기 전도도(electrical conductivit) 를 선택



1 각 패싯 옆에 제시된 숫자는 데이터베이스에서 이용 가능한 관련 문서의 수를 나타냅니다.