

22. 운모

(1) chemicals inorganic, at plant

| Reference function | information |
|----------------------------|---|
| Name | chemicals inorganic, at plant |
| Unit | kg |
| Category | chemicals |
| Subcategory | inorganics |
| Amount | 1 |
| Included processes | A general module for inorganic chemicals is established, based on the modules of several inorganic substances from the ecoinvent database |
| General comment | An unweighted average of the first 20 inorganic substances, being part of the top100 chemicals and included into this database, is established. |
| Infrastructure included | Yes |
| Dataset relates to product | Yes |
| Geography | General module, based on chemicals from Europe, Switzerland and Global level, used as a global average. |
| Technology | Present technology for the production of the different included chemicals (for details, see datasets of the respective chemical substance) |
| Start year | 2000 |
| End year | 2000 |

| 구분 | 내용 |
|----------------|--|
| DB명 | 운모 |
| 단위 | kg |
| 카테고리 | 화학물질 |
| 보조카테고리 | 무기물 |
| 양 | 1 |
| 포함된 과정 | 무기화학은 에코인벤트에 확립된 여러 무기물질의 프로세스를 근거로 하여 일반적인 프로세스를 만듦. |
| 일반적 논평 | 무게를 뺀 평균은 첫 20여개 무기물질, top100의 화학물질 중 일부와 설립된 DB를 포함함. |
| 기반시설 포함 | 포함 |
| 데이터시트와 제품의 연관성 | 있음 |
| 지역 | 프로세스는 유럽과 스위스, 전세계의 화학물질을 기반으로 함. 전세계 평균을 사용함. |
| 기술 | 다른 화학물질을 생산할 수 있는 현재의 기술 |
| 시간연도 | 2000 |
| 마지막연도 | 2000 |
| 탄소원단위 | 1.862E+ 00 kgCO ₂ -eq/kg |