가 ·

(3) sodium chloride, powder, at plant

가

| Reference | information |
|--------------------|--|
| function Name | sodium chloride, powder, at plant |
| Unit | kg |
| Category | chemicals |
| Subcategory | inorganics |
| Amount | 1 |
| Included processes | this module includes the solution mining process of sodium chloride, its |
| | cleaning form impurities, and the drying step. It is sold as bulk and |
| | therefore no packaging materials are included. |
| General | |
| comment | |
| Infrastructure | Yes |
| included | |
| Dataset relates | Yes |
| to product | |
| Geography | data from one European solution mining site - used to represent the |
| | European mix of 41% solution mining and 59% rock salt |
| Technology | modern solution mining technology (thermo compressing technology) |
| Start year | 2000 |
| End year | 2000 |

| 구분 | 내용 |
|----------|--|
| DB명 | 염화 나트륨 |
| 단위 | kg |
| 카테고리 | 화학물질 |
| 보조카테고리 | 무기물 |
| 얏: | 1 |
| 포함된 과정 | 솔루션마이닝 프로세스를 이용한 염화나트륨과 세정, 건조단계를 포함함. 이는 포 |
| | 장하지 않고 벌크로 판매됨. (포장과정은 포함되지 않음) |
| 일반적 논평 | |
| 기반시설 포함 | 포함 |
| 데이터시트와 제 | 있음 |
| 품의 연관성 | |
| 지역 | 유럽의 한 솔루션마이닝 위치의 데이터 - 유럽 대표 값 41% 솔루션마이닝과 59% |
| | 섞은 것으로 씀 |
| 기술 | 현재 솔루션마이닝 기술 (열 압축 기술) |
| 시간연도 | 2000 |
| 마지막연도 | 2000 |
| 탄소원단위 | 1.789E-01 kgCO2-eq/kg |