

구분	내용
DB명	황산칼륨
단위	kg
카테고리	농자재
보조카테고리	광물질비료
양	1
포함된 과정	염화칼륨 및 황산으로부터 황산칼륨을 생산하는 공정임. 원자재의 수송과 중간제품이 비료공장으로 수송되는 것, 비료를 지역 상점에 출하하는 수송을 포함함. 생산과 촉매 폐기물처리, 비료의 코팅과 포장은 포함하지 않음. 기반시설은 프록시를 근거로 포함시킴.
일반적 논평	1kg K ₂ O, 제품 2.00 kg 황산칼륨에 50% 함유할 때를 참조함
기반시설 포함	포함
데이터시트와 제품의 연관성	있음
지역	유럽의 여러 비료공장의 평균 값을 참조함. 원자재의 생산과 중간자재는 유럽의 각 국가에 있는 생산기술과 각 나라의 상대적 수입비율을 참고하였음.
기술	생산 인벤토리는 업체의 문헌을 참고함. 수송은 공장으로부터 지역 판매점까지의 수송을 포함하지 않음. Patyk & Reinhardt의 데이터에 의해 보완됨.
시간연도	1999
마지막연도	1999
탄소원단위	1.425E+ 00 kgCO ₂ -eq/kg