

1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: PPSF Model
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: Filament for Stratasys® Inc. FDM™ modeler
- 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:
Stratasys, Inc. Tel +1 952 937 3000
7665 Commerce Way Fax +1 952 937 0070
Eden Prairie, MN 55344
USA

For information in Europe contact:

C.S.B. GmbH Tel.: +49-2151-6520860
Düsseldorfer Straße 113 Fax: +49-2151-6520869
D-47809 Krefeld E-Mail: info@csb-online.de
Germany

- 추가적인 정보 획득 가능: Product safety department
- 비상연락 전화번호: As above or next toxicological information centre.

2 유해성.위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류
본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.
- Directive 67/548/EEC(위험물질의 분류, 포장, 표지에 관한 EU 지침)이나 Directive 1999/45/EC(EU 위험혼합물의 분류,포장,표지에 관한 지침)에 따른 분류
누락되다
- 라벨표기 요소
- GHS 라벨 요소 누락되다
- 그림문자 누락되다
- 신호어 누락되다
- 유해.위험 문구 누락되다
- 추가 정보: 누락되다
- 기타 유해성
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

3 구성성분의 명칭 및 함유량

- 화학적 특성: 화학물질
- CAS-번호 표시
Polyphenylsulfone thermoplastic
- 식별 번호 void, polymer

4 응급조치 요령

- 응급조치요령 내용
- 일반적 정보: Remove contaminated clothing.
- 흡입했을 때:
신선한 공기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
After inhalation of decomposition products, remove the affected person to a source of fresh air and keep calm. Provide medical aid.

(2 쪽에 계속)

KR

제품명: PPSF Model

(1 쪽부터 계속)

- **피부에 접촉했을 때:**
 즉시 물과 비누로 씻고 잘 행군 다.
 녹아 버린 생산물과 접촉한 후에는 빠르게 차가운 물로 식힌다.
 굳은 생산물은 피부에서 벗겨 내 지 않 는 다.
 즉시 의사의 도움을 구 한다.
- **눈에 들어갔을 때:**
 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한 다
- **먹었을 때:**
 입을 행군 후 충분히 물을 마 신 다.
 증상이 지속될 경우에는 의사와 상 담 한 다.
- **가장 중요한 급·만성 증상 및 영향** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

5 폭발.화재시 대처방법

- 소화제
- **적절한 소화제:**
 이산화탄소, 진화용 석회 가루 또는 물 방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사 하거나 알코올이 함유된 거품으로 끈다.
- **부적절한 소화제:** 폴제트용 물
- **본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성**
 Sulphur oxides (SOx)
 일산화탄소와 이산화탄소
 탄산수소
- **소방관에 대한 권고사항**
- **화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:** 호흡보호장비설치.
- **추가 정보** 오염된 방화수는 따로 모아 야 하고, 하수도로 흘러 들 게 하 지 말 아 야 한다.

6 누출 사고 시 대처방법

- **개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차**
 먼지 발생을 피한다.
 먼지 흡입 금지
 Avoid contact with eyes.
- **환경 관련 예방조치:** 하수도 망/해수면 위의 물/지하수로 도달 하지 않게 한다.
- **밀폐 및 정화 방법과 소재:**
 기계를 사용해서 집어 올린다.
 규제에 따라 흡수 된 물 질 을 처리한다.
- **타 섹션 참조**
 안전 관리 에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.
 개인보호 장비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시오.
 쓰레기 처리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시오.

7 취급 및 저장방법

- **안전 취급을 위한 예방조치**
 작업장에서는 통풍이 잘 되고/습기 제거가 잘 되게 주의한다.
 먼지 발생을 피한다.
 If dust/smoke is developed, avoid breathing dust/smoke.
 눈 접촉을 피한다.
 Avoid contact with hot product.
 Make sure that all applicable workplace limits are observed.
- **화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:** 특별한 조치가 필요없음.

(3 쪽에 계속)

KR

제품명: PPSF Model

(2 쪽 부터 계속)

- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:
 - 안전한 저장 방법: Observe all local and national regulations for storage of water polluting products.
 - 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필요없음
 - 보관 조건에 관한 추가적인 정보:
 - 용기는 통풍이 잘 되는 장소에 보관 한다.
 - 밀폐된 용기속에서 늘 하고 건조하게 보관 한다.
 - Storage temperature: < 70 °C
 - 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이상 의 자료는 없음. 항목 7 을 참고하시오.
- 통제 변수
- 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등: Observe all workplace limits for dust.
- 추가 정보: 제조 할 당시에 유효 한 목록을 기초로 사용했다.
- 노출 통제
- 개인 보호구
- 일반적 보호 조치 및 위생 조치:
 - 먼지/흙 연/미스트를 흡입하지 마시오.
 - 눈과의 접촉을 피한다.
 - 휴식 전 이 나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.
- 호흡기 보호:
 - If all workplace limits are observed and good ventilation is ensured, no special precautions necessary.
 - Use breathing protection in case of dust formation.
 - Dust proof mask - particle filter mask
- 손 보호:
 - 화 학 물 질 보 호 용 장 갑 이 필요없다.
 - Use heat resistant gloves when handling hot/molten product.
- 눈 보호: 보호안경
- 신체 보호: Wear heat-resistant protective clothing when handling hot/molten product.

9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보	
· 일반 정보	
· 외형	
· 물리적 상태:	고 체
· 색:	인쇄 한 색 채 에 따 라 서 서 로 다 른
· 냄새:	무 취 의
· 후각역치	사용하지않는다
· 상 태 변 화	
· 녹는점/어는점:	알 맞 지 않 다.
· 초기 끓는점과 끓는점 범위:	사용하지않는다
· 인화점:	해당사항 없음.
· 인화성(고체, 기체):	combustible
· 점 화 온 도:	502 °C
· 분해 온도:	> 430 °C
· 자기점화:	이 제 품 은 자 연 발 화 성 이 없 다.

(4 쪽 에 계속)

—KR

제품명: PPSF Model

(3 쪽부터 계속)

· 폭발 위험:	이제 품은 폭발 위험성이 없다
· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
· 아래로:	알 맞 지 않 다.
· 위로:	알 맞 지 않 다.
· 산화 특성	사용하지 않는다
· 증기압:	사용하지 않는다
· 밀도 의 경우 20 °C:	1.29 g/cm ³
· 비중 의 경우 20 °C:	1.29 (H ₂ O = 1)
· 증기밀도:	사용하지 않는다
· 중발 속도:	사용하지 않는다
· 용해도:	
· 물:	불 용 해 성 의
· n 옥탄올/물 분배계수:	알 맞 지 않 다.
· 점도:	
· 역학성:	사용하지 않는다
· 동점성:	사용하지 않는다
· 기타 정보	추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

10 안정성 및 반응성

- 반응성 see 10.3
- 화학적 안정성
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건:
규 정에 따 라 보 관 하 거 나 취 급 할 경 우 해 체 는 없 다.
Temperature over 430 °C
- 유해반응 가능성 위험한 반응으로는 알려지지 않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질:
강한 산화제
강 산 성 반 응.
Aromatic solvents
- 유해분해물질:
일 산 화 탄 소 와 이 산 화 탄 소
탄 산 수 소
산 화 유 황 (SO_x)

11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:
- LD/LC50-수치에 따른 분류:
- 일차적 자극 효과:
- 피부 부식성 또는 자극성: Dust particles may mechanically irritate the skin.
- 심한 눈 손상 또는 자극성: Dust particles may mechanically irritate the eye.
- 감각 화: 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.
- 추가적인 독성에 관한 정보:
적 절 한 범 위 내 에 서 그 리 고 규 정 에 맞 게 사 용 된 다 면 이 제 품 은 우 리 의 경 험 과 우 리 에 게 제 출 된 정 보 에 따 라 서 건 강 에 해 로 운 영 향 을 야 기 하 지 않 는 다
- 다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보
- 반복투여독성

(5 쪽에 계속)

KR

기압 점: 2013.03.05

개정 2013.03.05

제품명: PPSF Model

- CMR-효과 (암 유발, 돌연변이성 그리고 생식 독성)
According to present knowledge no CMR-effects known.

(4 쪽 부터 계속)

12 환경에 미치는 영향

- 독성
- 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 토양내 이동성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 추가적인 생태학 정보:
- 일반 특징: 세계 노조연맹 1 (자체 등급 분류): 약하게 수질오염이 된
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.
- 기타 부작용 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

13 폐기시 주의사항

- 폐기물 처리 방법
- 권고: 당 국 의 지 침 에 입 각 한 쓰 레 기 처 리.
- 비위생적 포장:
- 권고: 당 국 의 지 침 에 입 각 한 쓰 레 기 처 리.

14 운송에 필요한 정보

· 유엔 번호	
· ADR, IMDG, IATA	누락되다
· UN 적정 선적명	
· ADR	누락되다
· IMDG, IATA	누락되다
· 교통 위험 클래스	
· ADR, IMDG, IATA	
· 등급	누락되다
· 용기등급	
· ADR, IMDG, IATA	누락되다
· 환경적 유해물질:	해당사항 없음.
· 이용자 특별 예방조치	해당사항 없음.
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.
· 운 송/추 가 정 보:	위 에서 언 급 한 규 정 에 해 당 하 는 위 험 물 은 없 다
· UN "모범 규제":	-

KR

(6 쪽 에 계속)

기압 점: 2013.03.05

개정 2013.03.05

제품명: PPSF Model

(5 쪽부터 계속)

15 법적 규제현황

- 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률
- 국내 규정:
- 수질 위험도 등급: 세계노조연맹 1 (자체 등급 분류): 약하게 수질 오염이 된
- 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

16 그 밖의 참고사항

이 보고는 우리 지식에 대한 오늘날의 상태에 대하여 평가하고 있다. 하지만 이 보고서는 생산 특성에 관한 보증은 기술하지 않았으며 계약적인 법률 관계에 기반을 두고 있지 않다

· MSDS(물질보건안전자료) 책임 부서:

C.S.B. GmbH

Phone: +49 - 2151 - 652086-0

Düsseldorfer Str. 113

Fax: +49 - 2151 - 652086-9

47809 Krefeld / Germany

· 최초 작성일자: 2005.01.30**· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 2 / 2013.02.03****· 약어와 두문자어:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

KR