

# 안 전 지 침 서

## 유럽경제공동체약관 1907/2006 에따라서

기압 점: 2013.09.20

개정 2013.09.19

### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: **SR-30 Soluble Support**
- CAS-번호  
25036-16-2
- 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: Soluble Release Material for Stratasys® Inc. FDM™ modelers
- 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: 위 또는 옆에있는 독성에 관한 정보 중심으로.

### 2 유해성.위험성

- 순물질 또는 혼합물의 분류  
본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류되지 않습니다.
- 라벨표기 요소
- GHS 라벨 요소 누락 되다
- 그림문자 누락 되다
- 신호어 누락 되다
- 유해.위험 문구 누락 되다
- 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  
25036-16-2 Terpolymer of Methacrylic Acid, Styrene and Butylacrylate
- 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.
- 피부에 접촉했을 때:  
비누와 물로 씻을 것  
녹아 버린 생산물과 접촉한 후에는 빠르게 차가운 물로 식힌다.  
굳은 생산물은 피부에서 벗겨내지 않는다.  
즉 시 의 사의 도움을 구 한다.

(2 쪽에 계속)

KR

# 안전지침서

## 유럽경제공동체약관 1907/2006 에따라서

기압 점: 2013.09.20

개정 2013.09.19

**제품명: SR-30 Soluble Support**

(1 쪽부터 계속)

- 눈에 들어갔을 때:  
흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다
- 먹었을 때: No special measures required.
- 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 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된 거품으로 끈다.
- 부적절한 소화제: 폼제트용 물
- 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성  
화재시 다음과 같이 방출될 수 있다.  
Smoke  
일산화탄소와 이산화탄소  
특정한 화재시에는 다른 독성물질의 흔적은 제외되지 않는다.
- 소방관에 대한 권고사항
- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 주변환경의 공기에 좌우되지 않는 방독면 착용한다.
- 추가 정보 화재 잔재와 오염된 방화수는 관청의 규정에 따라 제거되어야 한다.

### 6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차  
개인적인 방호복을 착용한다.  
눈 접촉을 피  
먼지 발생을 피한다.
- 환경 관련 예방조치: 하수도 망/해수면 위의 물/지하수로 도달하지 않게 한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:  
먼지 발생을 피한다.  
기계를 사용해서 집어 올린다.  
규제에 따라 흡수된 물질을 처리한다.
- 타 섹션 참조  
안전 관리에 대한 정보는 제7 장을 참고하십시오.  
개인 보호 장비에 대한 정보는 제8 장을 참고하십시오.  
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13 장을 참고하십시오.

### 7 취급 및 저장방법

- 안전 취급을 위한 예방조치  
작업장에서는 통풍이 잘 되고 습기 제거가 잘 되게 주의한다.  
먼지 발생을 피한다.  
피할 수 없는 먼지 발생은 규칙적으로 제거해야 한다.  
먼지/흡연/안개에서 호흡하지 마시오.  
눈 접촉을 피한다.  
모든 해당 직장 제한이 관찰되어 있는지 확인합니다.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:  
정전기의 충전으로부터 보호한다.  
발화 요소는 멀리 둔다. 금연.
- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:  
· 안전한 저장 방법: 물이 오염 제품의 저장에 대한 모든 지역 및 국가 규정을 준수.  
· 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필요없음

(3 쪽에 계속)

KR

## 안 전 지 침 서

### 유럽경제공동체약관 1907/2006 에따라서

기압 점: 2013.09.20

개정 2013.09.19

**제품명: SR-30 Soluble Support**

- 보관 조건에 관한 추가적인 정보: 밀폐된 용기속에서 늘 하고 건조하게 보관한다. (2 쪽부터 계속)
- 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: 모든 직장 노출 제한 먼지를 관찰합니다.
- 추가 정보: 제조 할 당시에 유효 한 목록을 기초로 사용했다.
- 노출 통제
- 개인 보호구
- 일반적 보호 조치 및 위생 조치:
  - 먼지 흡입 금지
  - 눈과의 접촉을 피한다.
  - 피부와의 밀접한 또는 장시간의 접촉을 피한다.
  - 휴식 전 이 나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.
- 호흡기 보호: 모든 직장 제한을 준수하고 좋은 환기는 특별한주의 필요 보장합니
- 손 보호: Use heat resistant gloves when handling hot/molten product.
- 장갑 의 재료
  - 적합한 장갑 의 선정은 재질 차이 뿐 아니라 품질 기준 의 차이도 고려하여 이루어져야 하고 제조업자 에 따라서도 다르게 선정 되어야 한다.
- 장갑 재료 의 투과 시간
  - 정확한 관통 시간은 보호 장갑 제조자 에 의하여 인지 되고, 준수 되어야 한다.
- 눈 보호: 보호 안경
- 신체 보호: Body protection must be chosen depending on activity and possible exposure.

### 9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보	
· 일반 정보	
· 외형	
· 물리적 상태:	겉 질
· 색:	milky white
· 냄새:	거 의 무 취 의
· 후각역치	사용하지않는다
· pH:	사용하지않는다
· 상태 변화	
· 인화성(고체, 기체): not classified as flammable solid	
· 점화 온도:	> 450 °C
· 분해 온도:	> 290 °C
· 자기점화:	이제 품 은 자연 발 화 성 이 없다.
· 폭발 위험:	이제 품 은 폭발 위험 성 이 없다
· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
· 아래로:	알 맞 지 않 다.
· 위로:	알 맞 지 않 다.
· 산화 특성	사용하지않는다
· 증기압:	알 맞 지 않 다.
· 밀도 의 경우 20 °C:	1.1 g/cm <sup>3</sup>

(4 쪽 에 계속)

KR

# 안 전 지 침 서

## 유럽경제공동체약관 1907/2006 에따라서

기 압 점: 2013.09.20

개정 2013.09.19

**제품명: SR-30 Soluble Support**

(3 쪽 부터 계속)

· 비중 의 경 우 20 °C:	1.1 (H <sub>2</sub> O = 1)
· 증기 밀도:	알 맞 지 않 다.
· 증발 속도:	알 맞 지 않 다.
· 용해도:	
물:	불 용 해 성 의
· n 옥탄올/물 분배계수:	알 맞 지 않 다.
· 점도:	
역학성:	사 용 하 지 않 는 다
동점성:	사 용 하 지 않 는 다
· 기타 정보	추 가 적 인 정 보 가 존 재 하 지 않 습 니 다.

### 10 안정성 및 반응성

- 반응성 see 10.3
- 화학적 안정성
- 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건:  
규 정 에 따 라 보 관 하 거 나 취 급 할 경 우 해 체 는 없 다.  
Avoid impact, friction, heat, sparks, electrostatic charges.
- 유해반응 가능성 분해점이 상 으 로 가 열 될 경 우 특 성 이 있 는 증 기 가 분 출 될 수 있 다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질:  
일 산 화 탄 소 와 이 산 화 탄 소  
흔 적 이 있 을 수 있 는  
탄 산 수 소  
스 티 롤  
산 화 질 소 (NO<sub>x</sub>)  
Organic acids  
Acrylmonomers, Acrylcompounds  
Alcohols

### 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:
- LD/LC50-수치에 따른 분류:
- 일차적 자극 효과:
- 피부 부식성 또는 자극성: 먼지 입자가 피부의 기계적 자극을 일으킬 수 있습니다
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 먼지 입자가 눈에 물리적 자극을 일으킬 수
- 아급성에서 만성독성까지: 분류되지
- 다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보
- 감각화 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.
- 반복투여독성 분류되지
- CMR-효과 (암 유발, 돌연변이성 그리고 생식 독성)  
현재 지식에 의하면, 알려진 발암 성 돌연변이 성 또는 독성에 재생 효과 없음

### 12 환경에 미치는 영향

- 독성
- 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 지속성 및 분해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 소 멸 은 도:

(5 쪽 에 계속)

KR

## 안 전 지 침 서

### 유럽경제공동체약관 1907/2006 에따라서

기압 점: 2013.09.20

개정 2013.09.19

**제품명: SR-30 Soluble Support**

(4 쪽 부터 계속)

- 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 토양내 이동성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 추가적인 생태학 정보:
- 일반 특징: 세계노조연맹 1 (자체 등급 분류): 약하게수질오염이된
- 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: 당국 의지침에입각한쓰레기처리.
- 비위생적 포장:
- 권고: 당국 의지침에입각한쓰레기처리.

### 14 운송에 필요한 정보

· 유엔 번호 · ADR, IMDG, IATA	누락되다
· UN 적정 선적명 · ADR · IMDG, IATA	누락되다 누락되다
· 교통 위험 클래스 · ADR, IMDG, IATA · 등급	누락되다
· 용기등급 · ADR, IMDG, IATA	누락되다
· 이용자 특별 예방조치	해당사항 없음.
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.
· 운송/추가 정보:	위에서언급한규정에해당하는위험물은 없다
· UN "모범 규제":	-

### 15 법적 규제현황

- 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory		
9003-56-9	Acrylonitrile/butadiene/styrene copolymer	KE-29398
8042-47-5	White mineral oil (petroleum)	KE-35412
67701-27-3	Glycerides, C14-18-	KE-17792

- 국내 규정:
- 수질 위험도 등급: 세계노조연맹 1 (자체 등급 분류): 약하게수질오염이된

(6 쪽 에 계속)

-KR

# 안전지침서

## 유럽경제공동체약관 1907/2006 에따라서

기압 점: 2013.09.20

개정 2013.09.19

**제품명: SR-30 Soluble Support**· **화학물질 안전성 평가:** 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

(5 쪽 부터 계속)

### 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

Düsseldorfer Str. 113

47809 Krefeld / Germany

Phone: +49 - 2151 - 652086-0

Fax: +49 - 2151 - 652086-9

· **최초 작성일자:** 2009.10.28· **개정 횟수 및 최종 개정일자:** 1 / 2013.09.19· **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)

ICAO: International Civil Aviation Organization

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