

기압점: 2021.07.16

개정: 2021.07.16

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
  - 제품명: (S)-(+)-4,12-Bis(di(3,5-xylyl)phosphino)-[2.2]-paracyclophane, min. 97% CTH-(S)-3,5-xylyl-PHANEPOS
  - 상품번호: 15-0731
  - CAS-번호  
325168-88-5
  - 해당 순물질이나 혼합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
  - 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
  - 제조자/수입자/유통업자 정보:  
Strem Chemicals, Inc.  
7 Mulliken Way  
NEWBURYPORT, MA 01950  
USA  
[info@strem.com](mailto:info@strem.com)
  - 추가적인 정보 획득 가능: Technical Department
  - 비상연락 전화번호:  
EMERGENCY: CHEMTRAC: + 1 (800) 424-9300  
During normal opening times: +1 (978) 499-1600

## 2 유해성·위험성

- #### · 순물질 또는 혼합물의 분류



피부 부식성/피부 자극성 - 구분 2 H315 피부에 자극을 일으킴

심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2 H319 눈에 심한 자극을 일으킴

- #### · 라벨표기 요소

- #### · GHS 라벨 요소

본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화 시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

- #### · 그림문자



GHS07

- ## · 신호어 경고

- #### · 유해.위험 문구

### H315 피부에 자극을 일으킴

## H319 눈에 심한 자극을 일으킴

- ### · 예방조치 문구

P101      의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.

P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오  
나은 품에 차운다. 아는 품은 차운다.

P103 사용 전에 라벨을 읽으시오  
● 기본 정보에 몰라 악도

P262 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오  
P263 (눈을 잘라 보호의 보안경) 안면보호

P280 (보호상갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오  
P285 · P251 · P228는에 봄으면 면봉과 봄코 주시해 나씨으니오. 라는 히면

P305+P351+P338 눈에 둘으면 빛 뿐만 아니라 물로 조심해서 씻으시오. 가동하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

를들으면 전선전기 충수가 있는 칫으로 흙시고 흙을 하기 좋은 사세로 안정을 취하시오.

P403+P233      흉기든 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 서장하시오

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.16

개정: 2021.07.16

**제품명:** (S)-(+)-4,12-Bis(di(3,5-xylyl)phosphino)-[2.2]-paracyclophane, min. 97% CTH-(S)-3,5-xylyl-PHANEPHOS

P501 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

(1 쪽부터계속)

· 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-번호표시

325168-88-5 (S)-(+)-4,12-Bis(di(3,5-xylyl)phosphino)-[2.2]-paracyclophane, min. 97% CTH-(S)-3,5-xylyl-PHANEPHOS

## 4 응급조치 요령

· 응급조치요령 내용

- 흡입했을 때: 환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.
- 피부에 접촉했을 때: 즉시물과비누로씻고잘헹군다.
- 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- 먹었을 때: 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- 기타 의사의 주의사항:
- 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 정후 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 5 폭발·화재시 대처방법

· 소화제

· 적절한 소화제: 주변 환경에 맞는 화재 진화방법을 사용한다.

· 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

· 소방관에 대한 권고사항

· 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.

## 6 누출 사고 시 대처방법

· 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 필요없음.

· 환경 관련 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.

· 밀폐 및 정화 방법과 소재: 항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.

· 타 섹션 참조

안전 관리에 대한 정보는 제7장을 참고하시오.

개인보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오.

쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

## 7 취급 및 저장방법

· 취급:

· 안전 취급을 위한 예방조치 을바르게 사용할 경우에는 특별한 주의가 필요없다.

· 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특별한 조치가 필요없음.

(3 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.16

개정: 2021.07.16

**제품명:** (S)-(+)-4,12-Bis(di(3,5-xylyl)phosphino)-[2.2]-paracyclophane, min. 97% CTH-(S)-3,5-xylyl-PHANEPHOS

(2 쪽부터계속)

- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:
  - 안전한 저장 방법: 특별한 요구사항이 없음.
  - 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필요없음
  - 보관 조건에 관한 추가적인 정보: 용기를 새지않게 밀폐한채보관한다.
  - 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이상의 자료는 없음. 항목 7을 참고하시오.

### · 통제 변수

- 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등: 생략

- 추가 정보: 제조할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

### · 노출 통제

#### · 개인 보호구

##### · 일반적보호조치및위생조치:

식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.

더러워지거나 음료수 가물은 옷은 즉시 탈의한다.

휴식전이나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.

눈과 피부와의 접촉은 피한다.

- 호흡기 보호: 필요없음.

#### · 손 보호:



보호용 장갑

장갑재질은 제품 / 원료 / 조제를 투과시키지 않아야하고, 내구성이 있어야 한다.

테스트를 하지 않았기 때문에 제품 / 조제 / 화학 혼합 물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다.

투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑재료를 선택한다.

#### · 장갑의재료

적합한장갑의선정은 재질차이뿐 아니라 품질기준의 차이도 고려하여 이루어져야하고 제조업자에 따라서도 다른게선정되어야한다.

- 장갑재료의 투과시간은 정확한 관통시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.

#### · 눈 보호:



꽉 조이는 보안경

## 9 물리화학적 특성

- 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

#### · 일반정보

#### · 외형

물리적 상태:

가루

색:

하얀

냄새:

무취의

(4 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.16

개정: 2021.07.16

**제품명:** (S)-(+)-4,12-Bis(di(3,5-xylyl)phosphino)-[2.2]-paracyclophane, min. 97% CTH-(S)-3,5-xylyl-PHANEPHOS

(3 쪽부터계속)

· <b>후각역치</b>	알맞지않다.
· <b>pH:</b>	해당사항 없음.
· <b>상태변화</b>	
녹는점/어는점:	맞지않는
초기 끓는점과 끓는점 범위:	맞지않는
· <b>인화점:</b>	해당사항 없음.
· <b>인화성(고체, 기체):</b>	알맞지않다.
· <b>점화온도:</b>	
분해 온도:	알맞지않다.
· <b>자기점화:</b>	알맞지않다.
· <b>폭발위험:</b>	이제품은폭발위험성이없다
· <b>인화 또는 폭발 범위의 상한/하한</b>	
아래로:	알맞지않다.
위로:	알맞지않다.
· <b>증기압:</b>	해당사항 없음.
· <b>밀도:</b>	맞지않는다.
· <b>비중:</b>	알맞지않다.
· <b>증기밀도:</b>	해당사항 없음.
· <b>증발 속도:</b>	해당사항 없음.
· <b>용해도:</b>	
물:	불용해성의
· <b>n 육탄율/물 분배계수:</b>	알맞지않다.
· <b>점도:</b>	
역학성:	해당사항 없음.
동점성:	해당사항 없음.
· <b>용매내용률</b>	
유기용매:	0.0 %
VOC (EU)	0.00 %
· <b>고체의 함량:</b>	100.0 %
· <b>기타 정보</b>	추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 10 안정성 및 반응성

- **반응성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **화학적 안정성**
- **화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건:** 규정에따라 사용할경우 해체는없다
- **유해반응 가능성** 위험한반응으로는알려지지않았다.
- **피해야 할 조건** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **혼합 금지 물질:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **유해분해물질:** 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

KR

(5 쪽에계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.16

개정: 2021.07.16

**제품명:** (S)-(+)-4,12-Bis(di(3,5-xylyl)phosphino)-[2.2]-paracyclophane, min. 97% CTH-(S)-3,5-xylyl-PHANEPHOS

(4 쪽부터계속)

## 11 특성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:
- 일차적 자극 효과:
- 피부 부식성 또는 자극성: 피부와 점막을 자극한다.
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극
- 감각화: 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.

## 12 환경에 미치는 영향

- 독성
- 수생독성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 지속성 및 분해성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 환경 시스템에서의 행동:
- 생물농축 잠재성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 토양내 이동성: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 추가적인 생태학 정보:
- 일반 특징: 수질오염이 알려져 있지 않다.
- 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: 생활쓰레기와 함께 처리되어서는 안된다. 하수도망으로 유입되어서는 안된다.
- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.

## 14 운송에 필요한 정보

· 유엔 번호	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	누락되다
· UN 적정 선적명	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	누락되다
· 교통 위험 클래스	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	누락되다
· 등급	
· ADR, IMDG, IATA	누락되다
· 용기등급	
· 환경적 유해물질:	
· 해양오염물질:	아니오

(6 쪽에계속)

KR



# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.16

개정: 2021.07.16

**제품명:** (S)-(+)-4,12-Bis(di(3,5-xylyl)phosphino)-[2.2]-paracyclophane, min. 97% CTH-(S)-3,5-xylyl-PHANEPHOS

(6 쪽부터계속)

- P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.  
P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.  
P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.  
P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.  
P501 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출  
. **화학물질 안전성 평가:** 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

## 16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은 기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

- **SDS(물질보건자료) 책임 부서:** Technical Department.
- **담당자:** Technical Director
- **최초 작성일자:** 2015.09.10
- **개정 횟수 및 최종 개정일자:** 1 / 2021.07.16
- **약어와 두문자어:**

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

KR