

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2022.02.28

개정: 2022.02.28

### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: (11bR)-8,9,10,11,12,13,14,15-Octahydro-4-hydroxy-2,6-di-9-phenanthrenyl-4-oxide-dinaphtho[2,1-d:1',2'-f][1,3,2]dioxaphosphhepin, 98% (99% ee)
- 상품번호: 15-0566
- CAS-번호  
934201-93-1
- 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
- 추가적인 정보 획득 가능: Technical Department
- 비상연락 전화번호:  
EMERGENCY: CHEMTREC: + 1 (800) 424-9300  
During normal opening times: +1 (978) 499-1600

### 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 누락되다
- 그림문자 누락되다
- 신호어 누락되다
- 유해·위험 문구 누락되다
- 예방조치 문구
  - P262 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.
  - P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.
  - P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
  - P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.
  - P501 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출
- 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  
934201-93-1 (11bR)-8,9,10,11,12,13,14,15-Octahydro-4-hydroxy-2,6-di-9-phenanthrenyl-4-oxide-dinaphtho[2,1-d:1',2'-f][1,3,2]dioxaphosphhepin, 98% (99% ee)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2022.02.28

개정: 2022.02.28

제품명: (11bR)-8,9,10,11,12,13,14,15-Octahydro-4-hydroxy-2,6-di-9-phenanthrenyl-4-oxide-dinaphtho[2,1-d:1',2'-f][1,3,2]dioxaphosphhepin, 98% (99% ee)

(1 쪽부터계속)

## 4 응급조치 요령

- 응급조치요령 내용
- 일 반 적 정보: 특 별 한 조 치 가 필 요 없음.
- 흡입했을 때: 신 선 한 공 기를 쏙고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- 피부에 접촉했을 때: 일 반 적 으로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.
- 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 의사와 상담한 다.
- 먹었을 때: 증상이 지 속될 경우에는 의사와 상 담 한 다.
- 기타 의사의 주의사항:
- 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: 주 변 환 경에 맞는 화 재 진 화방법을 사용한다.
- 본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 소방관에 대한 권고사항
- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특 별 한 조 치 가 필요없음.

## 6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 필요없음.
- 환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재: 항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.
- 타 섹션 참조  
안 전 관 리 에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.  
개 인 보 호 장 비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시 오.  
쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

## 7 취급 및 저장방법

- 취급:
  - 안전 취급을 위한 예방조치 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
  - 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특 별 한 조 치 가 필요없음.
- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관:
  - 안전한 저장 방법: 특 별 한 요구사항이 없음.
  - 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 음식물과 따로 보관한다.
  - 보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보: 없음
  - 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 8 노출방지 및 개인보호구

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.
- 통제 변수
- 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등: 생략

(3 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료  
GHS에 따라

기입점: 2022.02.28

개정: 2022.02.28

제품명: (11bR)-8,9,10,11,12,13,14,15-Octahydro-4-hydroxy-2,6-di-9-phenanthrenyl-4-oxide-dinaphtho[2,1-d:1',2'-f][1,3,2]dioxaphosphhepin, 98% (99% ee)

- (2 쪽부터계속)
- 추가 정보: 제조할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.
  - 노출 통제
  - 개인 보호구
  - 일반적보호조치및위생조치: 화학제품을 취급할 때의 일반적인 예방조치를 준수해야 한다.
  - 호흡기 보호: 필요없음.
  - 손 보호:



보호용 장갑

장갑재질은제품 / 원료 / 조제를 투과시키지 않아야하고, 내구성이 있어야 한다.  
테스트를 하지 않았기 때문에 제품 / 조제 / 화학 혼합물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다.  
투과 시간, 침투율과 저하를 고려해서 장갑재료를 선택한다.

- 장갑의재료: 적합한 장갑의 선정은 재질차이뿐 아니라 품질기준의 차이도 고려하여 이루어져야하고 제조업자에 따라서 다르게 선정되어야 한다.
- 장갑재료의 투과시간: 정확한 관통시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.
- 눈 보호: 보호안경

## 9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보
· 일반정보
· 외형
물리적 상태: 가루
색: 하얀색의
냄새: 특색있는
후각역치: 알맞지않다.
· pH: 해당사항 없음.
· 상태변화
녹는점/어는점: 맞지않는
초기 끓는점과 끓는점 범위: 맞지않는
인화점: 해당사항 없음.
· 인화성(고체, 기체): 이 제품은 가연성이 없다.
· 점화온도:
분해 온도: 알맞지않다.
· 자기점화:
알맞지않다.
· 폭발위험:
이제품은 폭발위험성이 없다
· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한
아래로: 알맞지않다.
위로: 알맞지않다.
증기압: 해당사항 없음.
· 밀도:
맞지않는다.
· 비중:
알맞지않다.
· 증기밀도:
해당사항 없음.
· 증발 속도:
해당사항 없음.

(4 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2022.02.28

개정: 2022.02.28

제품명: (11bR)-8,9,10,11,12,13,14,15-Octahydro-4-hydroxy-2,6-di-9-phenanthrenyl-4-oxide-dinaphtho[2,1-d:1',2'-f][1,3,2]dioxaphosphhepin, 98% (99% ee)

(3 쪽부터계속)

· 용해도:	
물:	불용해성의
· n 옥탄올/물 분배계수:	알맞지않다.
· 점도:	
역학성:	해당사항 없음.
동점성:	해당사항 없음.
· 용매내용물	
유기용매:	0.0 %
VOC (EU)	0.00 %
· 기타 정보	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 사용할 경우 해체는 없다
- 유해반응 가능성 위험한 반응으로는 알려지지 않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질: 위험성 있는 분해물들은 알려지지 않았다.

## 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:
- 일차적 자극 효과:
- 피부 부식성 또는 자극성: 무자극
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.
- 감각화: 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.
- 추가적인 독성에 관한 정보:  
적절한 범위내에서 그리고 규정에 맞게 사용된다면 이 제품은 우리의 경험과 우리에게 제출된 정보에 따라서 건강에 해로운 영향을 야기하지 않는다  
이 물질은 최근에 발표된 텍스트에서 유럽 공동체-목록에 근거하여 특징 표시의 무가 없다.

## 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:  
수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게 수질오염이 된  
희석시키지 않은 채 대량으로 지하수나, 하천으로 그리고 하수도망에도 달하지 않게 한다.  
· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과  
· PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.

(5 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2022.02.28

개정: 2022.02.28

제품명: (11bR)-8,9,10,11,12,13,14,15-Octahydro-4-hydroxy-2,6-di-9-phenanthrenyl-4-oxide-dinaphtho[2,1-d:1',2'-f][1,3,2]dioxaphosphhepin, 98% (99% ee)

- vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.
- 기타 부작용 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(4 쪽부터계속)

### 13 폐기시 주의사항

- 폐기물 처리 방법
- 권고: 보다적은 양은 보편적으로 생활쓰레기와 함께 보관될 수 있다
- 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	
· 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.
· UN "모범 규제":	누락되다

### 15 법적 규제현황

- 산업안전보건법에 의한 규제:
- 제조 등 금지물질:
  - 성분이 포함되어 있지 않다
- 허가대상물질:
  - 성분이 포함되어 있지 않다
- 관리대상유해물질:
  - 성분이 포함되어 있지 않다
- 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률
  - 화학물질관리법
- 사고대비물질:
  - 성분이 포함되어 있지 않다

(6 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료  
GHS에 따라

기입점: 2022.02.28

개정: 2022.02.28

제품명: (11bR)-8,9,10,11,12,13,14,15-Octahydro-4-hydroxy-2,6-di-9-phenanthrenyl-4-oxide-dinaphtho[2,1-d:1',2'-f][1,3,2]dioxaphosphhepin, 98% (99% ee)

(5 쪽부터계속)

· 금지물질

성분이 포함되어 있지 않다

· 제한물질

성분이 포함되어 있지 않다

· 유독물질

성분이 포함되어 있지 않다

· 허가물질

성분이 포함되어 있지 않다

· GHS 라벨 요소 누락되다

· 그림문자 누락되다

· 신호어 누락되다

· 유해.위험 문구 누락되다

· 예방조치 문구

P262 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

P501 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

· 국내규정:

· 수질 위험도 등급: 세계노조연맹 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

## 16 그 밖의 참고사항

이보고는 우리지식에 대한 오늘날의 상태에 대하여 평가하고 있다 ,  
하지만 이보고서는 생산특성에 관한 보증은 기술하지 않았으며 계약적인 법률관계에 기반을 두고 있지도 않다

· SDS(물질보건안전자료) 책임 부서: Technical Department.

· 담당자: Technical Director

· 최초 작성일자: 2018.09.27

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2022.02.28

· 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