

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Cadmium selenide/cadmium sulfide StremDots™ quantum rod (CdSe/CdS elongated core/shell), 5 mg/ml in hexanes, 590nm peak emission
- 상품번호: 48-1056
- CAS-번호: 1306-24-7
- EC 번호: 215-148-3
- 색인 번호: 034-002-00-8
- 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



화염

인화성 액체 – 구분 1

H224 극인화성 액체 및 증기



두개골과 대퇴골

급성 독성 - 경구 – 구분 3

H301 삼키면 유독함

급성 독성 - 흡입 – 구분 3

H331 흡입하면 유독함



건강에 위험

특정표적장기 독성 - 반복 노출 – 구분 2 H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중에 손상을 일으킬 수 있음



환경

수생환경 유해성 – 급성 1

H400 수생생물에 매우 유독함

수생환경 유해성 – 만성1

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

(2 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

**제품명:** Cadmium selenide/cadmium sulfide StremDots™ quantum rod (CdSe/CdS elongated core/shell), 5 mg/ml in hexanes, 590nm peak emission

(1 쪽부터계속)

### · 라벨표기 요소

#### · GHS 라벨 요소

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

#### · 그림문자



GHS02    GHS06    GHS08    GHS09

### · 신호어 위험

#### · 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

cadmium selenide

#### · 유해.위험 문구

H224    극인화성 액체 및 증기

H301+H331    삼키거나 흡입하면 유독함.

H373    장기간 또는 반복노출 되면 신체 중에 손상을 일으킬 수 있음

H410    장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

#### · 예방조치 문구

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

P102    어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

P103    사용 전에 라벨을 읽으시오.

P231    불활성 기체 하에서 취급하시오.

P301+P310    삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

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

P411+P235    4°C 이하의 온도에서 보관. 서늘하게 보관

P422    불활성 가스 환경 하에 보관

P403+P235    환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오

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

1306-24-7 cadmium selenide

#### · 식별 번호

· EC 의번호: 215-148-3

· 색인 번호: 034-002-00-8

## 4 응급조치 요령

### · 응급조치요령 내용

#### · 일반적 정보:

이 제품에 의해 오염 된 의상은 즉시 제거한다.

(3 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

**제품명:** Cadmium selenide/cadmium sulfide StremDots™ quantum rod (CdSe/CdS elongated core/shell), 5 mg/ml in hexanes, 590nm peak emission

(2 쪽부터계속)  
증독증상은 몇 시간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발생한 후에 적어도 48시간동안은 의료진의 관찰을 받아야 한다.

반드시 오염된 의상을 완전히 제거한 후에 호흡보호기를 끼어낸다.

불규칙적인 호흡이나 호흡정지상태에서는 인공호흡을 실시한다.

**흡입했을 때:**

신선한 공기나 산소를 공급받고, 의료진의 도움을 구한다.

환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.

**피부에 접촉했을 때:** 즉시 물과 비누로 씻고 잘 헹군다.

**눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 의사와 상담한다.

**먹었을 때:** 구토를 유발시키지 않는다. 즉시 의료진의 도움을 구한다.

**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:**

이산화탄소, 진화용석회가루 또는 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된 거품으로 끈다.

**부적절한 소화제:** 폴제트용 물

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

**소방관에 대한 권고사항**

**화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:** 호흡보호장비설치.

## 6 누출 사고 시 대처방법

**개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차** 안전장비착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.

**환경 관련 예방조치:**

제품이 하수도나 하천으로도 달하지 못하도록 한다.

하수도, 구덩이 그리고 지하실로의 유입을 막는다.

하천이나 하수도로 유입되었을 경우 해당 관청에 보고한다.

**밀폐 및 정화 방법과 소재:**

액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성결합물, 일반결합물, 텁텁)에 흡입되도록 한다.

항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.

충분한 환기가 되도록 한다.

**타 섹션 참조**

안전관리에 대한 정보는 제7장을 참고하시오.

개인보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오.

쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

## 7 취급 및 저장방법

**취급:**

**안전 취급을 위한 예방조치**

작업장에서는 통풍이 잘되고/습기제거가 잘되게 주의한다.

조심스럽게 용기를 개봉하거나 취급한다.

연무질이 형성되는 것을 피한다.

**화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:**

발화 요소는 멀리 둔다-금연.

(4 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

**제품명:** Cadmium selenide/cadmium sulfide StremDots™ quantum rod (CdSe/CdS elongated core/shell), 5 mg/ml in hexanes, 590nm peak emission

정전기의 충전으로부터 보호한다.  
호흡보호장비를 항상비치한다.

(3 쪽부터계속)

- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관: 저온으로 유지하시오.
- 안전한 저장 방법: 차가운 장소에 보관한다.
- 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필요없음
- 보관 조건에 관한 추가적인 정보:  
용기를 새지 않게 밀폐한채보관한다.  
요기를 가스가 새지 않게 밀폐시킨다.  
밀폐된 용기속에 서늘하고 건조하게 보관한다.  
열이나 직사광선으로부터보호한다.
- DO NOT FREEZE
- 추천보관온도: 4 °C 이하의 온도에서 보관. 서늘하게 보관
- 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: 제조 할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.
- 노출 통제
- 개인 보호구
- 일반적보호조치및위생조치:  
식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어뜨려놓는다.  
더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.  
휴식전이나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.  
방호복은 따로 보관한다.
- 호흡기 보호:  
단시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출시에는 호흡보호장비를 사용한다.
- 손 보호:



보호용 장갑

장갑재질은 제품 / 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.

- 장갑의 재료  
적합한 장갑의 선정은 재질차이뿐 아니라 품질기준의 차이도 고려하여 이루어져야하고 제조업자에 따라서도 다르게 선정되어야 한다.
- 장갑재료의 투과시간 정확한 관통시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.

(5 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

**제품명:** Cadmium selenide/cadmium sulfide StremDots™ quantum rod (CdSe/CdS elongated core/shell), 5 mg/ml in hexanes, 590nm peak emission

· **눈 보호:**



꽉 조이는 보안경

(4 쪽부터계속)

## 9 물리화학적 특성

· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

· 일반정보

· 외형

    물리적 상태:

    색:

· 냄새:

· 후각역치

분광

오렌지색

찌르는듯한

알맞지않다.

· pH:

알맞지않다.

· 상태변화

    녹는점/어는점:

맞지않는

    초기 끓는점과 끓는점 범위:

60 °C

-7 °C

· 인화점:

· 인화성(고체, 기체):

알맞지않다.

· 점화온도:

234 °C

· 분해 온도:

알맞지않다.

· 자기점화:

알맞지않다.

· 폭발위험:

이제품은 폭발위험성이 없지만, 폭발 가능성 있는 증기화합물/공기화합물의 형성 가능성이 있다.

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

    아래로:

1.7 Vol %

    위로:

7.7 Vol %

· 증기압 의경우 37 °C:

341.3 hPa

· 밀도:

맞지않는다.

· 비중:

알맞지않다.

· 증기밀도:

알맞지않다.

· 증발 속도:

알맞지않다.

· 용해도:

각각의 경우에 따라서는 거의 혼합 할 수 없는

· n 육탄율/물 분배계수:

알맞지않다.

· 점도:

알맞지않다.

    역학성:

알맞지않다.

    동점성:

알맞지않다.

· 용매내용물

    유기용매:

0.0 %

    VOC (EU)

0.00 %

(6 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

**제품명:** Cadmium selenide/cadmium sulfide StremDots™ quantum rod (CdSe/CdS elongated core/shell), 5 mg/ml in hexanes, 590nm peak emission

(5 쪽부터계속)

**· 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: 규정에 따라 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.

## 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.
- 생태독성:
- 의견: 어류에 매우 독성임
- 추가적인 생태학 정보:
- 일반 특징:  
하천에서는 역시 물고기나 폴란크톤에게는 독성이 있다.  
물속의 유기체에 아주 독이 되는 것
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당 사항 없음.
- vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당 사항 없음.
- 기타 부작용 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 13 폐기시 주의사항

- 폐기물 처리 방법
- 권고: 생활쓰레기와 함께 처리되어서는 안된다. 하수도망으로 유입되어서는 안된다.

(7 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

**제품명:** Cadmium selenide/cadmium sulfide StremDots™ quantum rod (CdSe/CdS elongated core/shell), 5 mg/ml in hexanes, 590nm peak emission

(6 쪽부터계속)

- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의 지침에 입각한 쓰레기 처리.

### 14 운송에 필요한 정보

· 유엔 번호	
· ADR, IMDG, IATA	UN1993
· UN 적정 선적명	
· ADR	1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
· IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
· 교통 위험 클래스	
· ADR, IMDG, IATA	
	
· 등급	3 발화성용액
· 위험물 라벨	3
· 용기등급	
· ADR, IMDG, IATA	I
· 환경적 유해물질:	
· 해양오염물질:	아니오
· 이용자 특별 예방조치	경고: 발화성용액
· EMS-번호:	F-E,S-E
· Stowage Category	E
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.
· 운송/추가 정보:	
· ADR	
· 한정 수량 (LQ)	0.5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E3 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 300 ml
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	0.5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E3 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 300 ml
· UN "모범 규제":	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, I

KR  
(8 쪽에계속)

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

**제품명:** Cadmium selenide/cadmium sulfide StremDots™ quantum rod (CdSe/CdS elongated core/shell), 5 mg/ml in hexanes, 590nm peak emission

(7 쪽부터계속)

### 15 법적 규제현황

- 산업안전보건법에 의한 규제:

- 제조 등 금지물질:

성분이 포함되어있지않다

- 허가대상물질:

성분이 포함되어있지않다

- 관리대상유해물질:

성분이 포함되어있다

- 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

- Korean Existing Chemical Inventory

KE-04422

- 화학물질관리법

- 사고대비물질

성분이 포함되어있지않다

- 금지물질

성분이 포함되어있지않다

- 제한물질

성분이 포함되어있지않다

- 유독물질

성분이 포함되어있지않다

- 허가물질

성분이 포함되어있다

- GHS 라벨 요소

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

- 그림문자



GHS02



GHS06



GHS08



GHS09

- 신호어 위험

- 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

cadmium selenide

- 유해.위험 문구

H224      극인화성 액체 및 증기

H301+H331      삼키거나 흡입하면 유독함.

H373      장기간 또는 반복노출 되면 신체 중에 손상을 일으킬 수 있음

H410      장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

- 예방조치 문구

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

P102      어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

P103      사용 전에 라벨을 읽으시오.

P231      불활성 기체 하에서 취급하시오.

P301+P310      삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

(9 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

**제품명:** Cadmium selenide/cadmium sulfide StremDots™ quantum rod (CdSe/CdS elongated core/shell), 5 mg/ml in hexanes, 590nm peak emission

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

P411+P235 4°C 이하의 온도에서 보관. 서늘하게 보관

P422 불활성 가스 환경 하에 보관

P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오

P501 현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

. **화학물질 안전성 평가:** 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

(8쪽부터계속)

## 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(물질보건자료) 책임 부서:** Technical Department.

. **담당자:** Technical Director

. **최초 작성일자:** 2015.09.10

. **개정 횟수 및 최종 개정일자:** 1 / 2021.07.14

. **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

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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