

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Cadmium sulfide/Zinc sulfide core/shell quantum dots with carboxylic acid in water Emission peak: 400 nm FWHM <35nm QY>50%
- 상품번호: 48-1630
- EC 의번호: 233-296-7
- 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



두개골과 대퇴골

급성 독성 - 흡입 - 구분 3 H331 흡입하면 유독함



건강에 위험

생식세포 변이원성 - 구분 2 H341 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨  
발암성 - 구분 1A H350 암을 일으킬 수 있음급성 독성 - 경구 - 구분 4 H302 삼키면 유해함  
급성 독성 - 경피 - 구분 4 H312 피부와 접촉하면 유해함

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

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

- 그림문자



GHS06 GHS08

- 신호어 위험

(2 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

**제품명:** Cadmium sulfide/Zinc sulfide core/shell quantum dots with carboxylic acid in water Emission peak: 400 nm FWHM <35nm QY>50%

(1 쪽부터계속)

**상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:**

Cadmium sulfide/Zinc sulfide core/shell quantum dots with carboxylic acid in water Emission peak: 400 nm FWHM <35nm QY>50%

**유해·위험 문구**

H302+H312 삼키거나 피부에 접촉하면 유해함.

H331 흡입하면 유독함

H341 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨

H350 암을 일으킬 수 있음

**예방조치 문구**

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

P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

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

**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**

Cadmium sulfide/Zinc sulfide core/shell quantum dots with carboxylic acid in water Emission peak: 400 nm FWHM <35nm QY>50%

**식별 번호**

· EC 의번호: 233-296-7

## 4 응급조치 요령

**응급조치요령 내용**

**일반적 정보:**

이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.

중독증상은 몇 시간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발생한 후에 적어도 48시간동안은 의료진의 관찰을 받아야 한다.

반드시 오염된 의상을 완전히 제거한 후에 호흡보호기를 끼어 낸다.

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 몇 분동안 씻어내고나서, 의사와 상담한다.

· 먹었을 때: 즉시 의사의 도움을 구한다.

**기타 의사의 주의사항:**

· 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

(3 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

**제품명:** Cadmium sulfide/Zinc sulfide core/shell quantum dots with carboxylic acid in water Emission peak:  
400 nm FWHM <35nm QY>50%

- 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후 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:** 호흡보호장비설치.

## 6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 필요없음.**
- 환경 관련 예방조치:**  
제품이 하수도나 하천으로도 달하지 못하도록 한다.  
하천이나 하수도로 유입되었을 경우 해당 관청에 보고한다.  
하수도망/해수면 위의 물/지하수로도 달하지 않게 한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:**  
액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성 결합 물, 일반 결합 물, 텁 밥)에 흡입되도록 한다.  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.
- 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**  
작업장에서는 통풍이 잘되고/습기제거가 잘되게 주의한다.  
조심스럽게 용기를 개봉하거나 취급한다.  
연무질이 형성되는 것을 피한다.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:** 호흡보호장비를 항상 비치한다.
- 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 새지 않게 밀폐한 채 보관한다.
- 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.

(4 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

**제품명:** Cadmium sulfide/Zinc sulfide core/shell quantum dots with carboxylic acid in water Emission peak:  
400 nm FWHM <35nm QY>50%

(3 쪽부터계속)

**· 노출 통제**

**· 개인 보호구**

**· 일반적보호조치및위생조치:**

식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.  
더러워지거나 음료수 가물은 옷은 즉시 탈의한다.  
휴식전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.  
방호복은 따로 보관한다.

눈과 피부와의 접촉은 피한다.

**· 호흡기 보호:**

단시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출 시에는 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 따라서 다르게 선정되어야 한다.

**· 장갑재료의 투과시간** 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:**

액체

**색:**

연한 노랑

**· 냄새:**

무취의

**· 후각역치**

알맞지 않다.

**· pH:**

알맞지 않다.

**· 상태변화**

**녹는점/어는점:**

맞지 않는

**초기 끓는점과 끓는점 범위:**

맞지 않는

**· 인화점:**

해당사항 없음.

**· 인화성(고체, 기체):**

알맞지 않다.

**· 점화온도:**

알맞지 않다.

**· 분해온도:**

알맞지 않다.

(5 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

**제품명:** Cadmium sulfide/Zinc sulfide core/shell quantum dots with carboxylic acid in water Emission peak:  
400 nm FWHM <35nm QY>50%

(4 쪽부터계속)

· 자기점화:	알맞지않다.
· 폭발위험:	이제품은폭발위험성이없다
· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
아래로:	알맞지않다.
위로:	알맞지않다.
· 증기압:	알맞지않다.
· 밀도:	맞지않는다.
· 비중:	알맞지않다.
· 증기밀도:	알맞지않다.
· 증발 속도:	알맞지않다.
· 용해도:	
물:	각각의경우에따라서는거의혼합할수없는
· n 육탄율/물 분배계수:	알맞지않다.
· 점도:	
역학성:	알맞지않다.
동점성:	알맞지않다.
· 응매내용물	
유기응매:	0.0 %
VOC (EU)	0.00 %
· 고체의 함량:	100.0 %
· 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: 규정에따라사용할경우해체는없다
- 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

## 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:
- 일차적 자극 효과:
- 피부 부식성 또는 자극성: 피부와점막을자극한다.
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.
- 감각화: 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- 다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보
- CMR-효과 (암 유발, 돌연변이성 그리고 생식 독성)  
생식세포 변이원성 – 구분 2, 발암성 – 구분 1A

KR

(6 쪽에계속)

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

**제품명:** Cadmium sulfide/Zinc sulfide core/shell quantum dots with carboxylic acid in water Emission peak:  
400 nm FWHM <35nm QY>50%

(5 쪽부터계속)

### 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 3 (자체등급분류): 심하게수질오염이된  
지하수나, 하천으로 또는 하수도망에도 달하지 않게 한다. 역시극소수의 양이라도 안된다.  
지하수로 아주미세한 양이 유입되었을 경우엔 이미식수오염상태이다
- 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

<b>유엔 번호</b>	
<b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN2570
<b>UN 적정 선적명</b>	
<b>ADR</b>	2570 CADMIUM COMPOUND
<b>IMDG, IATA</b>	CADMIUM COMPOUND
<b>교통 위험 클래스</b>	
<b>ADR</b>	
	
<b>등급</b>	6
<b>위험물 라벨</b>	6.1
<b>IMDG, IATA</b>	
	
<b>Class</b>	6.1 독성물질

(7 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

**제품명:** Cadmium sulfide/Zinc sulfide core/shell quantum dots with carboxylic acid in water Emission peak:  
400 nm FWHM <35nm QY>50%

(6 쪽부터계속)

· Label	6.1
· 용기등급	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 환경적 유해물질:	
· 해양오염물질:	아니오
· 이용자 특별 예방조치	해당사항 없음.
· EMS-번호:	F-A,S-A
· Stowage Category	A
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.
· 운송/추가 정보:	
· ADR	
· 한정 수량 (LQ)	5 kg
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5 kg
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "모범 규제":	UN 2570 CADMIUM COMPOUND, 6.1, III

## 15 법적 규제현황

· 산업안전보건법에 의한 규제:

· 제조 등 금지물질:

성분이 포함되어있지않다

· 허가대상물질:

성분이 포함되어있지않다

· 관리대상유해물질:

성분이 포함되어있지않다

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· 화학물질관리법

· 사고대비물질

성분이 포함되어있지않다

· 금지물질

성분이 포함되어있지않다

· 제한물질

성분이 포함되어있지않다

· 유독물질

성분이 포함되어있지않다

(8 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

**제품명:** Cadmium sulfide/Zinc sulfide core/shell quantum dots with carboxylic acid in water Emission peak: 400 nm FWHM <35nm QY>50%

(7 쪽부터계속)

**· 허가물질**

성분이 포함되어있지않다

**· GHS 라벨 요소**

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

**· 그림문자**

GHS06    GHS08

**· 신호어 위험****· 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:**

Cadmium sulfide/Zinc sulfide core/shell quantum dots with carboxylic acid in water Emission peak: 400 nm FWHM &lt;35nm QY&gt;50%

**· 유해.위험 문구**

H302+H312 삼키거나 피부에 접촉하면 유해함.

H331 흡입하면 유독함

H341 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨

H350 암을 일으킬 수 있음

**· 예방조치 문구**

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

P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

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

**· 국내규정:****· 부칙 II의 위험 물질에 대한 법령에 따른 추가적인 분류:**

암을 유발하는 위험물 그룹 I (매우 심하게 위태롭게 하는).

암을 유발하는 위험물 그룹 II (심하게 위태롭게 하는).

암을 유발하는 위험물 그룹 III (위태롭게 하는).

**· 사용제한에 대한 정보:**

노동자들은 이러한 위험물질을 내버리지 말아야 한다. 개별적인 경우에 관청은 예외를 허가할 수 있다.

**· 수질 위험도 등급:** 세계노조연맹 3 (자체등급분류): 심하게 수질오염이 된**· 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 있지 않다

**· SDS(물질보건안전자료) 책임 부서:** Technical Department.**· 담당자:** Technical Director**· 최초 작성일자:** 2015.09.10**· 개정 횟수 및 최종 개정일자:** 1 / 2021.07.14

(9 쪽에계속)

KR

**물질안전보건자료**  
**GHS에 따라**

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

**제품명:** Cadmium sulfide/Zinc sulfide core/shell quantum dots with carboxylic acid in water Emission peak:  
400 nm FWHM <35nm QY>50%

(8 쪽부터계속)

**· 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