

# 안전지침서

## 제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Cadmium oxide (99.99%-Cd) PURATREM
- 상품번호: 93-4817
- CAS-번호  
1306-19-0
- EC 의번호:  
215-146-2
- 색인 번호:  
048-002-00-0
- 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) 구분3      H331 흡입하면 유독함



건강에 위험

생식세포 변이원성 구분2      H341 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨  
 발암성 구분1B                  H350 암을 일으킬 수 있음  
 생식 독성 구분2                  H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨  
 표적장기-반복노출 구분1      H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중에 손상을 일으킴



환경

수생환경유해성-급성 구분1 H400 수생생물에 매우 유독함  
 수생환경유해성-만성 구분1 H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

- 라벨표기 요소
  - GHS 라벨 요소
- 본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

(2 쪽에 계속)

# 안전지침서

## 제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

**제품명: Cadmium oxide (99.99%-Cd) PURATREM**

(1 쪽부터계속)

· **그림문자**



GHS06   GHS08   GHS09

· **신호어 위험**

· **상표상에명확히위험성이표시된성분:**

cadmium oxide (nonpyrophoric)

· **유해.위험 문구**

- H331 흡입하면 유독함
- H341 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨
- H350 암을 일으킬 수 있음
- H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨
- H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중에 손상을 일으킴
- H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

· **예방조치 문구**

- P101            의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주세요.
- P102            어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- P103            사용 전에 라벨을 읽으시오.
- P280            (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
- P261            (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
- P301+P310     삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.
- P305+P351+P338    눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P403+P233     용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
- 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

- **화 학 적 특 성:** 화학물질
- **CAS-번호표시**  
1306-19-0 cadmium oxide (nonpyrophoric)
- **식별 번호**
- **EC 의번호:** 215-146-2
- **색인 번호:** 048-002-00-0

### 4 응급조치 요령

· **응급조치요령 내용**

· **일 반 적 정 보:**

이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.  
중독 증상은 몇 시간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발생한 후에 적어도 48 시간동안은 의료진의 관찰을 받아야 한다.  
반드시 오염된 의상을 완전히 제거한 후에 호흡 보호기를 떼어낸다.  
불규칙적인 호흡이나 호흡정지상태에서는 인공 호흡을 실시한다.

(3 쪽에계속)

# 안전지침서

## 제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

**제품명: Cadmium oxide (99.99%-Cd) PURATREM**

(2 쪽부터계속)

- **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 분 동안 씻어내고 나서, 의사와 상담한다.
- **먹었을 때:** 증상이 지속될 경우에는 의사와 상담한다.
- **기타 의사의 주의사항:**
- **가장 중요한 급·만성 증상 및 영향** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- **즉각적인 의료처리 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

### 5 폭발·화재시 대처방법

- 소화제
- **적절한 소화제:**  
이산화탄소, 진화용 석회가루 또는 물방사를 사용하고, 더 큰 화재는 물을 분사하거나 알코올이 함유된 거품으로 끈다.
- **본 화학물질이나 혼합물에서 발생하는 특별 유해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 소방관에 대한 권고사항
- **화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치:** 호흡보호장비 설치.

### 6 누출 사고 시 대처방법

- **개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처리 절차** 필요없음.
- **환경 관련 예방조치:**  
제품이 하수도나 하천으로도 닿지 못하도록 한다.  
하천이나 하수로 유입되었을 경우 해당 관청에 보고한다.
- **밀폐 및 정화 방법과 소재:**  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.
- **타 섹션 참조**  
안전 관리에 대한 정보는 제7장을 참고하십시오.  
개인 보호 장비에 대한 정보는 제8장을 참고하십시오.  
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하십시오.

### 7 취급 및 저장방법

- 취급:
- **안전 취급을 위한 예방조치**  
철저한 먼지 제거.  
작업장에서는 통풍이 잘 되고 습기 제거가 잘 되게 주의한다.  
조심스럽게 용기를 개봉하거나 취급한다.
- **화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:** 호흡보호장비를 항상 비치한다.
- **혼합 위험성 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.

KR

(4 쪽에계속)



**안전지침서**  
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

**제품명: Cadmium oxide (99.99%-Cd) PURATREM**

(4 쪽부터계속)

· 색:	적갈색
· 냄새:	무취의
· 후각역치	알맞지않다.
· pH:	해당사항 없음.
· 상태변화	
· 녹는점/어는점:	1430 °C
· 초기 끓는점과 끓는점 범위:	1559 °C (sublimes)
· 인화점:	해당사항 없음.
· 인화성(고체, 기체):	알맞지않다.
· 점화온도:	
· 분해 온도:	알맞지않다.
· 자기점화:	알맞지않다.
· 폭발위험:	이제품은폭발위험성이없다
· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
· 아래로:	알맞지않다.
· 위로:	알맞지않다.
· 증기압 의경우 551 °C:	no data hPa
· 밀도 의경우 20 °C:	8.15 g/cm <sup>3</sup>
· 용 적 밀도 의경우 20 °C:	400 kg/m <sup>3</sup>
· 비중:	알맞지않다.
· 증기밀도:	해당사항 없음.
· 증발 속도:	해당사항 없음.
· 용해도:	
· 물 의경우 20 °C:	0.05 g/l
· n 옥탄올/물 분배계수:	알맞지않다.
· 점도:	
· 역학성:	해당사항 없음.
· 동점성:	해당사항 없음.
· 용매내용물	
· 유기용매:	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.

KR

(6 쪽에계속)

**안전지침서**  
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

**제품명: Cadmium oxide (99.99%-Cd) PURATREM**

(5 쪽부터계속)

**11 독성에 관한 정보**

- 독성학적 영향에 대한 정보
- 급성 독성:

· LD/LC50-수치에 따른 분류:

구강의	LD50	72 mg/kg (rat)
-----	------	----------------

**1306-19-0 cadmium oxide (nonpyrophoric)**

구강의	LD50	72 mg/kg (rat)
-----	------	----------------

- 일차적 자극 효과:
- 피부 부식성 또는 자극성: 무자극
- 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극
- 감각화: 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- 다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보
- CMR-효과 (암 유발, 돌연변이성 그리고 생식 독성)  
생식세포 변이원성 구분2, 발암성 구분1B, 생식 독성 구분2

**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: 어류 에 매우 독성임
- 추가적인 생태학 정보:
- 일반 특징:  
하천에서는역시물고기나플랑크톤게는독성이있다.  
물속의유기체에아주독이되는것
- 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: 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되어서는안된다.
- 비위생적 포장:
- 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

**14 운송에 필요한 정보**

- 유엔 번호
- ADR, IMDG, IATA UN2570

(7 쪽에계속)






**안전지침서**  
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

**제품명: Cadmium oxide (99.99%-Cd) PURATREM**

(6 쪽부터계속)

· UN 적정 선적명 · ADR · IMDG · IATA	2570 CADMIUM COMPOUND CADMIUM COMPOUND, MARINE POLLUTANT Cadmium compounds
· 교통 위험 클래스 · ADR	
 	
· 등급 · 위험물 라벨	6 6.1
· IMDG	
 	
· Class · Label	6.1 독성물질 6.1
· IATA	
	
· Class · Label	6.1 독성물질 6.1
· 용기등급 · ADR, IMDG, IATA	III
· 환경적 유해물질: · 해양오염물질: · 특수 마킹 (ADR):	아니오 심벌 (물고기와 나무) 심벌 (물고기와 나무)
· 이용자 특별 예방조치 · 위험 코드: · EMS-번호: · Stowage Category	해당사항 없음. 60 F-A,S-A A
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.
· 운 송/추가 정보:	
· ADR · 한정 수량 (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5 kg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
· 운송 구분	2

(8 쪽에계속)

**안전지침서**  
제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

**제품명: Cadmium oxide (99.99%-Cd) PURATREM**

(7 쪽부터계속)

· 터널 제한 코드	E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5 kg
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
· UN "모범 규제":	UN 2570 CADMIUM COMPOUND, 6.1, III

**15 법적 규제현황**

· 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory

1306-19-0	cadmium oxide (nonpyrophoric)	KE-04417
-----------	-------------------------------	----------

· GHS 라벨 요소

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

· 그림문자



GHS06   GHS08   GHS09

· 신호어 위험

· 상표상에명확히위험성이표시된성분:

cadmium oxide (nonpyrophoric)

· 유해.위험 문구

- H331 흡입하면 유독함
- H341 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨
- H350 암을 일으킬 수 있음
- H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨
- H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중에 손상을 일으킴
- H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

· 예방조치 문구

- P101            의학적 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주세요.
- P102            어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- P103            사용 전에 라벨을 읽으십시오.
- P280            (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
- P261            (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
- P301+P310     삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.
- P305+P351+P338   눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.
- P403+P233     용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
- 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).

(9 쪽에계속)



# 안전지침서

## 제31조의 1907/2006/EC에 따라

기압점: 2016.07.31

개정: 2016.07.31

**제품명: Cadmium oxide (99.99%-Cd) PURATREM**

(8 쪽부터계속)

- **사용제한에 대한 정보:**  
노동자들은 이러한 위험물질을 내버리지 않아야 한다. 개별적인 경우에 관청은 예외를 허가할 수 있다.
- **화학물질 안전성 평가:** 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

### 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:** Technical Department.
- **담당자:** Technical Director
- **최초 작성일자:** 2015.09.11
- **개정 횟수 및 최종 개정일자:** 1 / 2016.07.31
- **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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

급성 독성(흡입) 구분3: Acute toxicity, Hazard Category 3

생식세포 변이원성 구분2: Germ cell mutagenicity, Hazard Category 2

발암성 구분1B: Carcinogenicity, Hazard Category 1B

생식 독성 구분2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2

표적장기-반복노출 구분1: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 1

수생환경유해성-급성 구분1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1

수생환경유해성-만성 구분1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1