

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.22

개정: 2021.07.22

### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Trimethylindium, elec. gr. (99.999%-In) PURATREM, 98-2010, contained in 50 ml electropolished Swagelok® cylinder (96-1077) for CVD/ALD
- 상품번호: 98-4056
- CAS-번호: 3385-78-2
- EC 번호: 222-200-9
- 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

자기발열성 물질 및 혼합물 – 구분 2 H252 대량으로 존재 시 자기발열성: 화재를 일으킬 수 있음  
물반응성 물질 및 혼합물 – 구분 1 H260 물과 접촉 시 자연발화 가능한 인화성 가스를 발생시킴

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

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



GHS02

- 신호어 위험

- 유해·위험 문구

H252 대량으로 존재 시 자기발열성: 화재를 일으킬 수 있음  
H260 물과 접촉 시 자연발화 가능한 인화성 가스를 발생시킴

- 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+P232        불활성 기체 하에서 취급하고, 습기를 방지하시오.  
P301+P310        삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

(2 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.22

개정: 2021.07.22

**제품명:** Trimethylindium, elec. gr. (99.999%-In) PURATREM, 98-2010, contained in 50 ml electropolished Swagelok® cylinder (96-1077) for CVD/ALD

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

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.

P422 불활성 가스 환경 하에 보관

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

3385-78-2 Trimethylindium, 98+% (99.9+-In)

· 식별 번호

· EC 의번호: 222-200-9

## 4 응급조치 요령

· 응급조치요령 내용

· 일반적 정보: 이 제품에 의해 오염된 의상은 즉시 제거한다.

· 흡입했을 때: 신선한 공기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.

· 피부에 접촉했을 때: 즉시 물로 씻는다.

· 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇 분 동안 씻어내고나서, 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 징후 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 5 폭발·화재시 대처방법

· 소화제

· 적절한 소화제:

모래를 사용하고, 물을 사용하지 않는다.

이산화탄소, 모래, 석회가루를 사용하고, 물을 사용하지 않는다.

주변환경에 맞는 화재 진화방법을 사용한다.

· 부적절한 소화제: 물

· 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 안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.

· 환경 관련 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.

(3 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.22

개정: 2021.07.22

**제품명:** Trimethylindium, elec. gr. (99.999%-In) PURATREM, 98-2010, contained in 50 ml electropolished Swagelok® cylinder (96-1077) for CVD/ALD

- 밀폐 및 정화 방법과 소재:**  
항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.  
충분한 환기가 되도록 한다.  
물이나 물은 세척제로 씻어내지 마십시오.
- 타 섹션 참조:**  
안전 관리에 대한 정보는 제7장을 참고하시오.  
개인보호장비에 대한 정보는 제8장을 참고하시오.  
쓰레기 처리에 대한 정보는 제13장을 참고하시오.

(2쪽부터계속)

## 7 취급 및 저장방법

- 취급:**
- 안전 취급을 위한 예방조치:**  
작업장에서는 통풍이 잘되고/습기제거가 잘되게 주의한다.  
조심스럽게 용기를 개봉하거나 취급한다.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:**  
발화 요소는 멀리 둔다.-금연.  
정전기의 충전으로부터 보호한다.  
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.  
밀폐된 용기 속에서 늘하고 건조하게 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:** 제조할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.
- 노출 통제**
- 개인 보호구**
- 일반적 보호조치 및 위생조치:**  
식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.  
더러워지거나 음료수가 묻은 옷은 즉시 탈의한다.  
휴식 전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.  
방호복은 따로 보관한다.
- 호흡기 보호:**  
단시간 또는 경미한 오염의 경우에는 호흡여과기를 사용한다. 심각한 또는 장기간 노출 시에는 호흡보호장비를 사용한다.
- 손 보호:**



보호용 장갑

(4쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.22

개정: 2021.07.22

**제품명:** Trimethylindium, elec. gr. (99.999%-In) PURATREM, 98-2010, contained in 50 ml electropolished Swagelok® cylinder (96-1077) for CVD/ALD

(3 쪽부터계속)

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 이루어져야 하고 제조업자에 따라서도 다르게 선정되어야 한다.

**· 장갑재료의 투과시간** 간 정확한 관통 시간은 보호장갑제조자에 의하여 인지되고, 준수되어야 한다.

**· 눈보호:** 보호안경

## 9 물리화학적 특성

**· 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보**

**· 일반정보**

**· 외형**

**물리적 상태:**

수정

**색:**

하얀

**· 냄새:**

무취의

**· 후각역치**

알맞지 않다.

**· pH:**

해당사항 없음.

**· 상태변화**

**녹는점/어는점:**

88 °C

**초기 끓는점과 끓는점 범위:**

136 °C

**· 인화점:**

-18 °C

**· 인화성(고체, 기체):**

발화성의

**· 점화온도:**

**분해온도:**

알맞지 않다.

**· 자기점화:**

알맞지 않다.

**· 폭발위험:**

알맞지 않다.

**· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한**

**아래로:**

알맞지 않다.

**위로:**

알맞지 않다.

**· 증기압:**

해당사항 없음.

**· 밀도 의경우 20 °C:**

1.568 g/cm<sup>3</sup>

**· 비중:**

알맞지 않다.

**· 증기밀도:**

해당사항 없음.

**· 증발 속도:**

해당사항 없음.

**· 용해도:**

**물:**

불용해성의

**· n 옥탄올/물 분배계수:**

알맞지 않다.

**· 점도:**

**액화성:**

해당사항 없음.

**동점성:**

해당사항 없음.

**· 용매내용물**

**유기용매:**

0.0 %

**VOC (EU)**

0.00 %

(5 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.22

개정: 2021.07.22

**제품명:** Trimethylindium, elec. gr. (99.999%-In) PURATREM, 98-2010, contained in 50 ml electropolished Swagelok® cylinder (96-1077) for CVD/ALD

(4 쪽부터계속)

<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 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.
- 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.

KR  
(6 쪽에계속)

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.22

개정: 2021.07.22

**제품명:** Trimethylindium, elec. gr. (99.999%-In) PURATREM, 98-2010, contained in 50 ml electropolished Swagelok® cylinder (96-1077) for CVD/ALD

(5 쪽부터계속)

### 14 운송에 필요한 정보

· 유엔 번호	
· ADR, IMDG, IATA	UN3393
· UN 적정 선적명	
· ADR	3393 ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER- REACTIVE
· IMDG, IATA	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER- REACTIVE
· 교통 위험 클래스	
· ADR	
	 
· 등급	4
· 위험물 라벨	4.2+4.3
· IMDG	
	 
· Class	4.2 자연발화성물질
· Label	4.2/4.3
· IATA	
	 
· Class	4.2 자연발화성물질
· Label	4.2 (4.3)
· 용기등급	
· ADR, IMDG, IATA	I
· 환경적 유해물질:	
· 해양오염물질:	아니오
· 이용자 특별 예방조치	해당사항 없음.
· EMS-번호:	F-G,S-M
· Stowage Category	D
· Handling Code	H1 Keep as dry as reasonably practicable

(7 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.22

개정: 2021.07.22

**제품명:** Trimethylindium, elec. gr. (99.999%-In) PURATREM, 98-2010, contained in 50 ml electropolished Swagelok® cylinder (96-1077) for CVD/ALD

(6 쪽부터계속)

· Segregation Code	SG26 In addition: from goods of classes 2.1 and 3 when stowed on deck of a containership a minimum distance of two container spaces athwartship shall be maintained, when stowed on ro-ro ships a distance of 6 m athwartship shall be maintained. SG35 Stow "separated from" acids.
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.
· 운송/추가 정보:	
· ADR	0
· 한정 수량 (LQ)	Code: E0
· Excepted quantities (EQ)	Not permitted as Excepted Quantity
· IMDG	0
· Limited quantities (LQ)	Code: E0
· Excepted quantities (EQ)	Not permitted as Excepted Quantity
· UN "모범 규제":	UN 3393 ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER- REACTIVE, 4.2 (4.3), I

## 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

· Korean Existing Chemical Inventory

2014-3-6071

· 화학물질관리법

· 사고대비물질

성분이 포함되어있지않다

· 금지물질

성분이 포함되어있지않다

· 제한물질

성분이 포함되어있지않다

· 유독물질

성분이 포함되어있지않다

(8 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.22

개정: 2021.07.22

**제품명:** Trimethylindium, elec. gr. (99.999%-In) PURATREM, 98-2010, contained in 50 ml electropolished Swagelok® cylinder (96-1077) for CVD/ALD

(7 쪽부터계속)

### · 허가물질

성분이 포함되어있지않다

### · GHS 라벨 요소

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

### · 그림문자



GHS02

### · 신호어 위험

### · 유해.위험 문구

H252 대량으로 존재 시 자기발열성: 화재를 일으킬 수 있음

H260 물과 접촉 시 자연발화 가능한 인화성 가스를 발생시킴

### · 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+P232 불활성 기체 하에서 취급하고, 습기를 방지하시오.

P301+P310 삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

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.

P422 불활성 가스 환경 하에 보관

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(물질보건안전자료) 책임 부서: Technical Department.

### · 담당자: Technical Director

### · 최초 작성일자: 2015.09.11

### · 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2021.07.22

### · 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