

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Samarium(II) iodide, 0.1M in THF
- 상품번호: 62-3100
- 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 2

H225 고인화성 액체 및 증기



건강에 위험

발암성 – 구분 2

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨



심한 눈 손상성/눈 자극성 – 구분 2 H319 눈에 심한 자극을 일으킴

특정표적장기 독성 - 1회 노출 – 구분 3 H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

- 라벨표기 요소

- GHS 라벨 요소

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

- 그림문자



GHS02



GHS07



GHS08

- 신호어 위험

- 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

Tetrahydrofuran [109-99-9]

- 유해·위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

## 제품명: Samarium(II) iodide, 0.1M in THF

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨  
H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

(1 쪽부터계속)

### · 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.  
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: 혼합물

· 설명: 무해한 첨가물이 함유된 아래에 열거된 물질로 만들어진 혼합물.

### · 위험 요소:

|          |  |       |
|----------|--|-------|
| 109-99-9 | Tetrahydrofuran [109-99-9]<br> 인화성 액체 - 구분 2, H225;  발암성 - 구분 2, H351;  심한 눈 손상성/눈 자극성 - 구분 2, H319; 특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3, H335 | 96.0% |
|----------|--|-------|

## 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 분동안 씻어내고나서, 증상이 지속될 경우에는 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:

이산화탄소, 진화용석회 가루 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.

(3 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

## 제품명: Samarium(II) iodide, 0.1M in THF

- 소방관에 대한 권고사항
- 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특별한 조치가 필요없음.

(2 쪽부터계속)

## 6 누출 사고 시 대처방법

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 안전장비 착용하고, 무방비의 사람은 격리시킨다.
- 환경 관련 예방조치: 하수도, 구덩이 그리고 지하실로의 유입을 막는다.
- 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: 불활성 기체 하에서 취급하시오.
- 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.  
정전기의 충전으로부터 보호한다.  
호흡보호장비를 항상비치한다.
- 혼합위험성 등 안전 저장 조건
- 보관: 불활성 가스 환경 하에 보관
- 안전한 저장 방법: 차가운 장소에 보관한다.
- 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필요없음
- 보관 조건에 관한 추가적인 정보:  
용기를 새지 않게 밀폐한 채 보관한다.  
밀폐된 용기 속에서 서늘하고 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:

#### 109-99-9 Tetrahydrofuran [109-99-9]

|            |   |
|------------|---|
| TLV (KR)   | 단기간의 값: 280 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>장기간의 값: 140 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Skin |
| IOELV (EU) | 단기간의 값: 300 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>장기간의 값: 150 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Skin |

(4 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

**제품명:** Samarium(II) iodide, 0.1M in THF

(3 쪽부터계속)

|          |   |
|----------|---|
| PEL (US) | 장기간의값: 590 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm  |
| REL (US) | 단기간의값: 735 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm<br>장기간의값: 590 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm        |
| TLV (US) | 단기간의값: 295 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>장기간의값: 147 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Skin |

· **추가 정보:** 제조 할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

· **노출 통제**

· **개인 보호구**

· **일반적보호조치 및 위생조치:**

식료품, 음료수와 사료로부터 멀리 떨어뜨려 놓는다.

더러워지거나 음료수가 물은 옷은 즉시 탈의한다.

휴식전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.

방호복은 따로 보관한다.

눈과의 접촉을 피한다.

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 제조업종에 따라서도 다른 계선정되어야 한다. 제품은 다양한 재료로부터의 조제로 이루어지는 것이기 때문에, 장갑재질의 안정성은 사전에 예측되어질 수 있는 것이 아니고, 반드시 사용 전에 (그 안전성이) 체크되어져야 한다.

· **장갑재료의 투과 시간** 정확한 관통 시간은 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:

보라색의

· **냄새:**

에테르종류의

· **후각역치**

알맞지 않다.

· **pH:**

알맞지 않다.

(5 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

### 제품명: Samarium(II) iodide, 0.1M in THF

(4 쪽부터계속)

|                      |  |
|----------------------|--|
| · 상태변화               |  |
| 녹는점/어는점:             | 맞지않는   |
| 초기 끓는점과 끓는점 범위:      | 66 °C<br>-17 °C                              |
| · 인화점:               |  |
| · 인화성(고체, 기체):       | 알맞지않다.                                       |
| · 점화온도:              | 230 °C                                       |
| · 분해 온도:             | 알맞지않다.                                       |
| · 자기점화:              | 이제품은자연발화성이없다.                                |
| · 폭발위험:              | 이제품은폭발위험성이없지만, 폭발가능성이있는증기화합물/공기화합물의형성가능성이있다. |
| · 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 |  |
| 아래로:                 | 45 g/m <sup>3</sup>                          |
| 위로:                  | 360 g/m <sup>3</sup>                         |
| · 증기압 의경우 20 °C:     | 200 hPa                                      |
| · 밀도 의경우 20 °C:      | 0.8892 g/cm <sup>3</sup>                     |
| · 비중:                | 알맞지않다.                                       |
| · 증기밀도:              | 알맞지않다.                                       |
| · 증발 속도:             | 알맞지않다.                                       |
| · 용해도:               |  |
| 물:                   | 각각의경우에따라서는거의혼합할수없는                           |
| · n 옥탄올/물 분배계수:      | 알맞지않다.                                       |
| · 점도:                |  |
| 역학성:                 | 알맞지않다.                                       |
| 동점성:                 | 알맞지않다.                                       |
| · 용매내용물              |  |
| 유기용매:                | 96.0 %                                       |
| VOC (EU)             | 96.00 %                                      |
| · 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: 규정에따라사용할경우해체는없다
- 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- 피해야 할 조건 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

KR

(6 쪽에계속)

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

## 제품명: Samarium(II) iodide, 0.1M in THF

(5 쪽부터계속)

### 11 독성에 관한 정보

- 독성학적 영향에 대한 정보

- 급성 독성:

- LD/LC50-수치에 따른 분류:

|                                     |
|-------------------------------------|
| 109-99-9 Tetrahydrofuran [109-99-9] |
|-------------------------------------|

|                           |
|---------------------------|
| 구강의 LD50 2500 mg/kg (rat) |
|---------------------------|

- 일차적 자극 효과:

- 피부 부식성 또는 자극성: 무자극

- 심한 눈 손상 또는 자극성: 자극

- 감각화: 민감한영향이없는것으로알려져있다.

- 추가적인 독성에 관한 정보:

이제품은 유럽공동체의 공동분류원칙의 합법적인 절차에 근거하여 최근에 발효된 원고에서 아래 위험들의 사전준비에 대하여 제시하고 있다.

자극적인

- 다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보

- CMR-효과 (암 유발, 돌연변이성 그리고 생식 독성)  
발암성 - 구분 2

### 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.

### 14 운송에 필요한 정보

- 유엔 번호

- ADR, IMDG, IATA

UN1993

- UN 적정 선적명

- ADR

1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(7 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

**제품명:** Samarium(II) iodide, 0.1M in THF

(6 쪽부터계속)

|   |   |
|---|---|
| · IMDG, IATA  | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  |
| · 교통 위험 클래스   |   |
| · ADR, IMDG, IATA   |   |
|  |   |
| · 등급<br>· 위험물 라벨  | 3 발화성용액<br>3  |
| · 응기등급  | II  |
| · ADR, IMDG, IATA   |   |
| · 환경적 유해물질:<br>· 해양오염물질:  | 아니오   |
| · 이용자 특별 예방조치<br>· EMS-번호:<br>· Stowage Category                                  | 경고: 발화성용액<br>F-E,S-E<br>B   |
| · MARPOL 73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송        | 해당사항 없음.  |
| · 운송/추가 정보:   |   |
| · ADR<br>· 한정 수량 (LQ)<br>· Excepted quantities (EQ)                               | 1L<br>Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · IMDG<br>· Limited quantities (LQ)<br>· Excepted quantities (EQ)                 | 1L<br>Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · UN "모범 규제":   | UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, II   |

**15 법적 규제현황**

## · 산업안전보건법에 의한 규제:

## · 제조 등 금지물질:

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

## · 허가대상물질:

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

## · 관리대상유해물질:

모든 내용물이 목록화되어 있다

## · 해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

## · Korean Existing Chemical Inventory

109-99-9 Tetrahydrofuran [109-99-9]

KE-33454

(8 쪽에계속)

KR

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

**제품명:** Samarium(II) iodide, 0.1M in THF

(7 쪽부터계속)

**화학물질관리법****사고대비물질**

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

**금지물질**

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

**제한물질**

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

**유독물질**

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

**허가물질**

어떠한 내용물도 목록화되어 있지 않다

**GHS 라벨 요소**

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

**그림문자**

GHS02



GHS07



GHS08

**신호어 위험****상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:**

Tetrahydrofuran [109-99-9]

**유해.위험 문구**

H225 고인화성 액체 및 증기

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨

H335 호흡기계 자극을 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.

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.

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**

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:** 2014.10.22**개정 횟수 및 최종 개정일자:** 1 / 2021.07.14

(9 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료  
GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.14

제품명: Samarium(II) iodide, 0.1M in THF

(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

ELINCS: European List of Notified 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

KR