

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- **제품 식별자**
  - **제품명:** Hexamethyldisiloxane, 97+% HMDSO
  - **상품번호:** 14-7125
  - **CAS-번호**  
107-46-0
  - **EC 의번호:**  
203-492-7
  - **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](mailto: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

- **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**  
H225 고인화성 액체 및 증기
  - **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.  
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

## (2 쪽에계속)

— KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.15

개정: 2021.07.15

## 제품명: Hexamethyldisiloxane, 97+% HMDSO

P501

현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

(1 쪽부터계속)

**· 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  
107-46-0 hexamethyldisiloxane
- 식별 번호
- EC 의번호: 203-492-7

## 4 응급조치 요령

- 응급조치요령 내용
- 일반 적 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, 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 경우 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.
- 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: 하수도망/해수면위의 물/지하수로도 달하지 않게 한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:  
액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성결합물, 일반결합물, 톱밥)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.

(3 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.15

개정: 2021.07.15

### 제품명: Hexamethyldisiloxane, 97+% HMDSO

쓰 래 기 처 리 에 대 한 정 보 는 제 13 장 을 참 고 하 시 오 .

(2 쪽부 터계 속)

## 7 취급 및 저장방법

- 취급:** 불활성 기체 하에서 취급하시오.
- 안전 취급을 위한 예방조치** 조심스럽게용기를 개봉하거나 취급한다.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보:**
  - 발화 요소는 멀리 둔다. 금연.
  - 정전기의 충전으로부터 보호한다.
- 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 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:** 제조 할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

- 노출 통제**
- 개인 보호구**
- 일반적보호조치 및 위생조치:**
  - 더러워지거나 음료 수가 물은 옷은 즉시 탈의한다.
  - 휴식 전이나 작업이 끝날 때마다 손을 씻는다.
- 호흡기 보호:** 필요없음.
- 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.

(4 쪽에계속)

KR

물질안전보건자료  
GHS에 따라

기입점: 2021.07.15

개정: 2021.07.15

제품명: Hexamethyldisiloxane, 97+% HMDSO

- 눈 보호:



꽉 조이는 보안경

(3 쪽부터계속)

## 9 물리화학적 특성

- 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

- 일반정보

- 외형

물리적 상태:

액체

색:

색소가 없는

냄새:

특색 있는

후각역치

알맞지 않다.

- pH: 알맞지 않다.

- 상태변화

녹는점/어는점:

맞지 않는

초기 끓는점과 끓는점 범위:

101 °C

- 인화점:

-1 °C

- 인화성(고체, 기체): 알맞지 않다.

- 점화온도:

분해 온도:

알맞지 않다.

- 자기점화:

알맞지 않다.

- 폭발위험:

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

- 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로:

알맞지 않다.

위로:

알맞지 않다.

- 증기압:

알맞지 않다.

- 밀도 의경우 20 °C:

0.764 g/cm<sup>3</sup>

- 비중:

알맞지 않다.

- 증기밀도:

알맞지 않다.

- 증발 속도:

알맞지 않다.

- 증해도:

물:

각각의 경우에 따라서는 거의 혼합 할 수 없는

- n 육탄율/물 분배계수:

알맞지 않다.

- 점도:

역학성:

알맞지 않다.

동점성:

알맞지 않다.

- 용매내용률

유기용매:

0.0 %

VOC (EU)

0.00 %

- 기타 정보

추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

KR

(5 쪽에계속)

기입점: 2021.07.15

개정: 2021.07.15

**제품명:** Hexamethyldisiloxane, 97+% HMDSO

(4 쪽부터계속)

**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: 위험성있는 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:  
수질오염등급 1(목록분류): 약하게 수질오염이 된  
희석시키지 않은 채 대량으로 지하수나, 하천으로 그리고 하수도망에도 달하지 않게 한다.
- 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

(6 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.15

개정: 2021.07.15

**제품명:** Hexamethyldisiloxane, 97+% HMDSO

(5 쪽부터계속)

· UN 적정 선적명	
· ADR	1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (hexamethyldisiloxane)
· IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (hexamethyldisiloxane)
· 교통 위험 클래스	
· ADR, IMDG, IATA	
	
· 등급	3 발화성용액
· 위험물 라벨	3
· 용기등급	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 환경적 유해물질:	해당사항 없음.
· 이용자 특별 예방조치	경고: 발화성용액
· 위험 코드:	33
· EMS-번호:	3-07
· Stowage Category	B
· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송	해당사항 없음.
· 운송/추가 정보:	
· ADR	
· 한정 수량 (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· 운송 구분	2
· 터널 제한 코드	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "모범 규제":	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HEXAMETHYLDISILOXANE), 3, II

**15 법적 규제현황**

## · 산업안전보건법에 의한 규제:

## · 제조 등 금지물질:

성분이 포함되어있지않다

(7 쪽에계속)

KR



**물질안전보건자료**  
**GHS에 따라**

기입점: 2021.07.15

개정: 2021.07.15

**제품명: Hexamethyldisiloxane, 97+% HMDSO**

(7 쪽부터계속)

**16 그 밖의 참고사항**

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은 기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

- SDS(물질보건자료) 책임 부서: Technical Department.
- 담당자: Technical Director
- 최초 작성일자: 2021.07.14
- 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2021.07.15
- 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