

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.18

### 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- 제품 식별자
- 제품명: Oleylamine, min. 70%
- 상품번호: 07-1665
- CAS 번호  
112-90-3
- EC 번호:  
204-015-5
- 색인 번호:  
612-283-00-3
- 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



건강에 위험

특정표적장기 독성 - 반복 노출 - 구분 2 H373 간, 면역계 그리고 소화계 을 장시간 또는 반복된 노출로 인하여 손상 시킬 수 있다.

흡인 유해성 - 구분 1

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음



부식

피부 부식성/피부 자극성 - 구분 1

H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴



환경

수생환경 유해성 - 급성 1

H400 수생생물에 매우 유독함

수생환경 유해성 - 만성 1

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함



급성 독성 - 경구 - 구분 4

H302 삼키면 유해함

특정표적장기 독성 - 1회 노출 - 구분 3

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

(2 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.18

## 제품명: Oleylamine, min. 70%

(1 쪽부터계속)

### · 라벨표기 요소

#### · GHS 라벨 요소

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

#### · 그림문자



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

### · 신호어 위험

### · 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

Oleylamine, min. 95%

### · 유해.위험 문구

H302 삼키면 유해함

H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

H373 간, 면역계 그리고 소화계 을 장시간 또는 반복된 노출로 인하여 손상시킬 수 있다.

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

### · 예방조치 문구

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

P102 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.

P103 사용 전에 라벨을 읽으시오.

P262 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

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

### · 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

112-90-3 Oleylamine, min. 95%

#### · 식별 번호

· EC 의번호: 204-015-5

· 색인 번호: 612-283-00-3

## 4 응급조치 요령

### · 응급조치요령 내용

#### · 일반적 정보:

이 제품에 의해 오염 된 의상은 즉시 제거한다.

(3 쪽에계속)

KR

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.18

**제품명: Oleylamine, min. 70%**

(2 쪽부터계속)  
증독증상은 몇 시간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발생한 후에 적어도 48시간동안은 의료진의 관찰을 받아야 한다.

- **흡입했을 때:** 환자가 의식을 잃었을 경우에는 안전한 자세에서 환자를 운반한다.
- **피부에 접촉했을 때:** 즉시 물과 비누로 씻고잘헹군다.
- **눈에 들어갔을 때:** 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어내고나서, 의사와 상담한다
- **먹었을 때:**  
즉시 의사의 도움을 구한다.  
물을 충분히 마시고 신선한 공기를 쓴다. 즉시 의사의 도움을 구한다.
- **기타 의사의 주의사항:**
  - 가장 중요한 급·만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
  - 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 정후 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:** 특별한 조치가 필요없음.

**6 누출 사고 시 대처방법**

- 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 안전장비 착용하고, 무방비 의사람은격리시킨다.
- 환경 관련 예방조치: 하천이나 하수도로 유입되었을 경우 해당 관청에 보고한다.
- 밀폐 및 정화 방법과 소재:  
액체가 혼합된 물질(모래, 규조토, 산성결합물, 일반결합물, 톱밥)에 흡입되도록 한다.  
중성제를 사용한다.  
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:**
- 안전 취급을 위한 예방조치 올바르게 사용할 경우에는 특별한 주의가 필요없다.
- 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특별한 조치가 필요없음.
- 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 새지않게 밀폐한채 보관한다.
  - 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

**8 노출방지 및 개인보호구**

- 첨단시설 디자인에 대한 추가정보: 더 이상의 자료는 없음. 항목 7을 참고하시오.

(4 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.18

### 제품명: Oleylamine, min. 70%

(3 쪽부터계속)

#### 통제 변수

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등: 생략

추가 정보: 제조 할 당시에 유효한 목록을 기초로 사용했다.

#### 노출 통제

#### 개인 보호구

#### 일반적보호조치 및 위생조치:

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 이루어져야 하고 제조업자에 따라서도 다르게 선정되어야 한다.

#### 장갑재료의 투과시간

정확한 관통시간은 보호장갑제조자에 의하여 인증되고, 준수되어야 한다.

#### 눈 보호:



꽉 조이는 보안경

## 9 물리화학적 특성

#### 기본 물리 및 화학적 특성에 대한 정보

#### 일반정보

#### 외형

물리적 상태:

액체

색:

색소가 없는

냄새:

무취의

후각역치

알맞지 않다.

pH:

알맞지 않다.

#### 상태변화

녹는점/어는점:

18-26 °C

초기 끓는점과 끓는점 범위:

348-350 °C

인화점:

154 °C

인화성(고체, 기체):

알맞지 않다.

(5 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료 GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.18

## 제품명: Oleylamine, min. 70%

(4 쪽부터계속)

· 점화온도:	알맞지않다.
· 분해온도:	알맞지않다.
· 자기점화:	알맞지않다.
· 폭발위험:	이제품은 폭발위험성이 없다
· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
아래로:	알맞지않다.
위로:	알맞지않다.
· 증기압:	알맞지않다.
· 밀도	20 °C: 0.813 g/cm <sup>3</sup>
· 비중:	알맞지않다.
· 증기밀도:	알맞지않다.
· 증발 속도:	알맞지않다.
· 용해도:	
물:	각각의 경우에 따라서는 거의 혼합할 수 없는
· n 옥탄율/물 분배계수:	알맞지않다.
· 점도:	
역학성:	알맞지않다.
동점성:	알맞지않다.
· 용매내용물	
유기용매:	0.0 %
VOC (EU)	0.00 %
· 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: 규정에 따라 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: 피부와 점막에 강한 부식작용.
  - 심한 눈 손상 또는 자극성: 강한 부식작용
  - 감각화: 민감한 영향이 없는 것으로 알려져 있다.
- 추가적인 독성에 관한 정보:
  - 삼킬 경우 식도나 위등의 내장기관에 상처를 주는 위험과 마찬가지로 입주변이나 구강에 강한 부식작용을 한다

KR

(6 쪽에계속)

물질안전보건자료  
GHS에 따라

쪽: 6/8

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.18

**제품명:** Oleylamine, min. 70%

(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.

· **생태독성:**

- 의견: 어류에 매우 독성임

· **추가적인 생태학 정보:**· **일반 특징:**

화석시키지 않은 채 또는 중화시키지 않은 채 하수도나 배수로에도 달하지 않게 해야 한다.  
하천에서는 역시물고기나 폴란크톤 게는 독성이 있다.

물 속의 유기체에 아주 독이 되는 것

· 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, ADN, IMDG, IATA

누락되다

· **UN 적정 선적명**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

누락되다

· **교통 위험 클래스**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· 등급

누락되다

· **용기등급**

· ADR, IMDG, IATA

누락되다

· **환경적 유해물질:**

· 해양오염물질:

아니오

· **이용자 특별 예방조치**

해당사항 없음.

· **MARPOL 73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약)**

부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송

해당사항 없음.

(7 쪽에계속)

KR

기압점: 2021.07.18

개정: 2021.07.18

**제품명: Oleylamine, min. 70%**

(6 쪽부터계속)

- UN "모범 규제": 누락되다

**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

KE-26433

- 화학물질관리법

- 사고대비물질

성분이 포함되어있지않다

- 금지물질

성분이 포함되어있지않다

- 제한물질

성분이 포함되어있지않다

- 유독물질

성분이 포함되어있지않다

- 허가물질

성분이 포함되어있지않다

- GHS 라벨 요소

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

- 그림문자



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

- 신호어 위험

- 상표상에 명확히 위험성이 표시된 성분:

Oleylamine, min. 95%

- 유해.위험 문구

H302 삼키면 유해함

H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

H373 간, 면역계 그리고 소화계를 장시간 또는 반복된 노출로 인하여 손상시킬 수 있다.

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

- 예방조치 문구

P101

의학적인 조치가 필요한 경우, 제품의 용기 또는 라벨을 보여주시오.

(8 쪽에계속)

KR

# 물질안전보건자료

## GHS에 따라

기입점: 2021.07.18

개정: 2021.07.18

### 제품명: Oleylamine, min. 70%

(7 쪽부터계속)	
P102	어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시오.
P103	사용 전에 라벨을 읽으시오.
P262	눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오.
P280	(보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.
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
· 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 / 2021.07.18
- 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