

### MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

#### 1 항목: 화학제품과 회사에 관한 정보

##### 1.1. 제품명

제품 형태	: 물질
상표명	: Acrylamide 99% Molecular Biology
EC 색인 번호	: 616-003-00-0
EC 번호	: 201-173-7
CAS 번호	: 79-06-1
제품 코드	: 00611
제형	: C3H5NO
증상	: Acrylic acid amide / 2-Propenamide

##### 1.2. 단일물질 또는 혼합물에 대한 관련 용도 구분

###### 1.2.1. 관련 특정 용도

물질/혼합물 사용 : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

###### 1.2.2. 권장하지 않는 용도

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

##### 1.3. 물질안전보건자료 공급자 정보

LOBA CHEMIE PVT.LTD.  
107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba  
400005 Mumbai - INDIA  
T +91 22 6663 6663 - F +91 22 6663 6699  
[info@lobachemie.com](mailto:info@lobachemie.com) - [www.lobachemie.com](http://www.lobachemie.com)

##### 1.4. 긴급전화번호

응급 연락 번호 : + 91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

#### 2 항목: 유해성·위험성

##### 2.1. 유해성·위험성 분류

###### Regulation (EC) No.1272/2008 [CLP]에 따른 분류

급성독성-경구 의 구분 3	H301
급성독성-경피 의 구분 4	H312
급성독성-흡입 의 구분 4	H332
피부부식성/자극성 의 구분 2	H315
심한 눈 손상/자극성 의 구분 2	H319
피부 과민성 의 구분 1	H317
생식세포 변이원성 의 구분 1B	H340
발암성 의 구분 1B	H350

# Acrylamide 99% Molecular Biology

## 물질안전보건자료

생식독성 의 구분 2 H361f  
특정 표적장기 독성-반복 H372  
노출 의 구분 1

분류 범주 및 위험 고지 전문: 16항 참조

### Directive 67/548/EEC 또는 Directive 1999/45/EC에 따른 분류

Carc.Cat.2; R45  
Muta.Cat.2; R46  
Repr.Cat.3; R62  
T; R25  
T; R48/23/24/25  
Xn; R20/21  
Xi; R36/38  
R43

Full text of R-phrases: see section 16

### 물리화학적, 인체 건강 및 환경상의악영향

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

## 2.2. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

### 규정 (EC) No. 1272/2008에 따른 라벨 표시[CLP]

위험 표시 그림문자(CLP) :



GHS06

GHS08

Signal word (CLP) :

위험

유해·위험 문구(CLP) :

- H301 - 삼키면 유독함
- H312+H332 - Harmful in contact with skin or if inhaled
- H315 - 피부에 자극을 일으킴
- H317 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴
- H340 - 유전적인 결함을 일으킬 수 있음
- H350 - 암을 일으킬 수 있음 (노출되어도 암을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 노출경로가 있다면 노출경로기재>[filter=( )?EXP\_ROUTE\_+])
- H361f - Suspected of damaging fertility
- H372 - 장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킴

예방 조치 문구(CLP) :

- P201 - 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오
- P280 - 보호장갑, 보호의, 보안경, 안면보호구 착용하십시오.
- P301+P310 - 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오 a doctor
- P305+P351+P338 - 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오
- P308+P313 - 노출 또는 접촉이 우려되면 의학적인 조언·주의를 받으시오

# Acrylamide 99% Molecular Biology

## 물질안전보건자료

### 2.3. 기타 정보

이 물질/혼합물은 REACH 규정, 부록 XIII의 기준 PBT을(를) 충족하지 않음  
이 물질/혼합물은 REACH 규정, 부록 XIII의 기준 vPvB을(를) 충족하지 않음

### 3항목: 구성성분의 명칭 및 함유량

#### 3.1. 단일물질

명칭 : ACRYLAMIDE FOR MOLECULAR BIOLOGY  
CAS 번호 : 79-06-1  
EC 번호 : 201-173-7  
EC 색인 번호 : 616-003-00-0

R- 및 H- 문구에 대한 전문: 16항 참조

#### 3.2. 혼합물

해당없음

### 4항목: 응급조치요령

#### 4.1. 응급조치 요령

응급 조치 일반 : 노출 또는 접촉이 우려되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.  
흡입 후 응급 조치 : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
피부 접촉 후 응급 조치 : 다량의 비누와 물로 씻으시오. 다시 사용전 오염된 의류는 세척하십시오. 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
안구 접촉 후 응급 조치 : 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
섭취 후 응급 조치 : 입을 씻어내시오. Obtain emergency medical attention.

#### 4.2. 변이원성

증상/부상 : 유전적인 결함을 일으킬 수 있음. 암을 일으킬 수 있음 ({{0|노출되어도 암을 일으키지 않는다는 결정적인증거가 있는 노출경로가 있다면  
노출경로기재>|filter=(\_)?EXP\_ROUTE\_+}). Suspected of damaging fertility. 장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킴.  
흡입 후 증상/부상 : 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음. 호흡 자극성을 일으킬 수 있음.  
피부 접촉 후 증상/부상 : Repeated exposure to this material can result in absorption through skin causing significant health hazard. 피부와 접촉하면 유해함. 피부에 자극을 일으킴.  
안구 접촉 후 증상/부상 : 눈에 심한 자극을 일으킴.  
섭취 후 증상/부상 : 삼키면 유독함. Swallowing a small quantity of this material will result in serious health hazard.

#### 4.3. 즉각적인 치료 및 특수 치료 필요 여부 표시

Treat symptomatically.

### 5항목: 폭발·화재시 대처방법

#### 5.1. 적절한 소화제

적절한 소화제 : Carbon dioxide. Dry powder. Foam. Water spray.  
부적절한 소화제 : Do not use extinguishing media containing water.

# Acrylamide 99% Molecular Biology

## 물질안전보건자료

### 5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

### 5.3. 소방대원을 위한 조언

화재 진압 중 보호 : Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

## 6항목: 누출사고시 대처방법

### 6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

#### 6.1.1. 비응급 요원용

응급 조치 : Evacuate unnecessary personnel.

#### 6.1.2. 응급 구조대용

보호 장비 : Equip cleanup crew with proper protection.

응급 조치 : Ventilate area.

### 6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

### 6.3. 정화 또는 제거 방법

세척 방법 : On land, sweep or shovel into suitable containers. Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible.

### 6.4. 기타 항목 참조

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

## 7항목: 취급 및 저장방법

### 7.1. 안전취급요령

안전취급요령 : 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오. 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오. Avoid contact with skin and eyes. Do not breathe vapours.

위생 조치 : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work.

### 7.2. 피해야할 조건을 포함한 안전한 저장 방법

보관 조건 : 용기를 단단히 밀폐하십시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

### 7.3. 특정 최종 사용

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

## 8항목: 노출방지 및 개인보호구

### 8.1. 제어 매개 변수

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

# Acrylamide 99% Molecular Biology

## 물질안전보건자료

### 8.2. 노출방지

손 보호	: Protective gloves
눈 보호	: Chemical goggles or safety glasses
신체 보호	: 적절한 보호복을 착용하십시오
호흡기 보호	: 호흡 보호구를 착용하십시오

### 9항목: 물리화학적 특성

#### 9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태	: Solid
분자량	: 71.08 g/mol
색상	: White powder.
냄새	: odourless.
냄새 역치	: 자료없음
pH	: 자료없음
상대 증발 속도(부틸아세테이트=1)	: 자료없음
용해점	: 83 - 85 °C
빙점	: 자료없음
초기 끓는점과 끓는점 범위	: 125 °C
인화점	: 자료없음
자연발화온도	: 240 °C
분해온도	: 84 °C
인화성(고체, 기체)	: 자료없음
증기압	: 0.007 mm Hg at 20 °C
20°C에서의 상대 증기 밀도	: 2.45
상대 밀도	: 자료없음
비중/밀도	: 1.122 g/cm <sup>3</sup>
용해도	: 물: Soluble
n-옥탄올/물분배계수	: 자료없음
점도, 운동학적	: 자료없음
점도, 역학적	: 자료없음
폭발성	: 자료없음
산화성	: 자료없음
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: 자료없음

#### 9.2. 그 밖의 참고사항

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

# Acrylamide 99% Molecular Biology

## 물질안전보건자료

### 10항목: 안정성 및 반응성

#### 10.1. 반응성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

#### 10.2. 화학적 안정성

Stable under normal conditions.

#### 10.3. 유해 반응의 가능성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

#### 10.4. 피해야 할 조건

Moisture. Air contact.

#### 10.5. 피해야 할 물질

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

#### 10.6. 분해시 생성되는 유해물질

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

### 11항목: 독성에 관한 정보

#### 11.1. 독성에 대한 정보

급성 독성 : 경구: 삼키면 유독함. 경피: 피부와 접촉하면 유해함. 흡입: 흡입하면 유해함.

피부 부식성 / 자극성 : 피부에 자극을 일으킴.  
심한 눈손상 또는 자극성 : 눈에 심한 자극을 일으킴.  
호흡기 또는 피부 과민성 : 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.  
생식세포 돌연변이 유발성 : 유전적인 결함을 일으킬 수 있음.  
발암성 : 암을 일으킬 수 있음 (이 노출되어도 암을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 노출경로가 있다면 노출경로기재>|filter=(\_)?EXP\_ROUTE\_+).

생식독성 : Suspected of damaging fertility.

특정 표적장기 독성 (1회노출) : 분류되지 않음

특정 표적장기 독성 (반복노출) : 장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킴.

흡인유해성 : 분류되지 않음

인체 건강에 미치는 잠재적 악성 효과 및 증상 : 피부와 접촉하면 유해함. 삼키면 유독함.

### 12항목: 환경에 미치는 영향

#### 12.1. 독성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

# Acrylamide 99% Molecular Biology

## 물질안전보건자료

### 12.2. 잔류성 및 분해성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

### 12.3. 생물농축성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

### 12.4. 토양이동성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

### 12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

#### Acrylamide 99% Molecular Biology (79-06-1)

이 물질/혼합물은 REACH 규정, 부록 XIII의 기준 PBT을(를) 충족하지 **않음**

이 물질/혼합물은 REACH 규정, 부록 XIII의 기준 vPvB을(를) 충족하지 **않음**

### 12.6. 기타 유해 영향

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

## 13항목: 폐기시 주의사항

### 13.1. 폐기물 처리법

Product/Packaging disposal recommendations : ... 내용물과 용기를 폐기하십시오.  
생태학 - 폐기물 : Hazardous waste due to toxicity.

## 14항목: 운송에 필요한 정보

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN 에 따름

### 14.1. 유엔번호(UN No.)

UN-번호(ADR) : 2074  
UN-번호 (IMDG) : 2074  
UN-번호(IATA) : 2074  
UN-번호(ADN) : 2074  
UN-번호(RID) : 2074

### 14.2. 적정선적명

고유 운송 명칭(ADR) : ACRYLAMIDE  
Proper Shipping Name (IMDG) : ACRYLAMIDE, SOLID  
고유 운송 명칭(IATA) : ACRYLAMIDE, SOLID  
고유 운송 명칭(ADN) : ACRYLAMIDE, SOLID  
고유 운송 명칭(RID) : ACRYLAMIDE, SOLID  
Transport document description (ADR) : UN 2074 ACRYLAMIDE, 6.1, III, (E)  
운송 문서 기술 (IMDG) : UN 2074 ACRYLAMIDE, SOLID, 6.1, III  
운송 문서 기술 (IATA) : UN 2074 ACRYLAMIDE, SOLID, 6.1, III  
운송 문서 기술 (ADN) : UN 2074 ACRYLAMIDE, SOLID, 6.1, III  
운송 문서 기술 (RID) : UN 2074 ACRYLAMIDE, SOLID, 6.1, III

# Acrylamide 99% Molecular Biology

## 물질안전보건자료

### 14.3. 운송에서의 위험성 등급

#### ADR

운송 위험 분류 (ADR) : 6.1

Danger labels (ADR) : 6.1



#### IMDG

운송 위험 분류 (IMDG) : 6.1

Danger labels (IMDG) : 6.1



#### IATA

운송 위험 분류 (IATA) : 6.1

위험 표시 라벨(IATA) : 6.1



#### ADN

운송 위험 분류 (ADN) : 6.1

Danger labels (ADN) : 6.1



#### RID

운송 위험 분류 (RID) : 6.1

Danger labels (RID) : 6.1



### 14.4. 용기등급

포장 등급(ADR) : III

포장 등급(IMDG) : III

포장 그룹(IATA) : III

포장 그룹(ADN) : III



# Acrylamide 99% Molecular Biology

## 물질안전보건자료


포장 등급(RID) : III

### 14.5. 환경 유해성

환경에 위험 : No  
해양오염물질 : No  
그 밖의 참고사항 : 가용 추가 정보 없음

### 14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

#### - 내륙 수송

분류 코드(UN) : T2  
일정량(ADR) : 5kg  
극소량(ADR) : E1  
Packing instructions (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001  
Special packing provisions (ADR) : B3  
Mixed packing provisions (ADR) : MP10  
Portable tank and bulk container instructions (ADR) : T1  
Portable tank and bulk container special provisions (ADR) : TP33  
Tank code (ADR) : SGAH, L4BH  
Tank special provisions (ADR) : TU15, TE19  
탱크 수송용 차량 : AT  
운송 범주(ADR) : 2  
Special provisions for carriage - Bulk (ADR) : VC1, VC2, AP7  
Special provisions for carriage - Loading, unloading and handling (ADR) : CV13, CV28  
Special provisions for carriage - Operation (ADR) : S9  
위험 식별 번호(Kemler 번호) : 60  
오렌지 플레이트 :   
터널 제한 코드 (ADR) : E  
EAC 코드 : 2X

#### - 해상 운송

Limited quantities (IMDG) : 5 kg  
극소량(IMDG) : E1  
Packing instructions (IMDG) : P002, LP02  
IBC packing instructions (IMDG) : IBC08  
IBC special provisions (IMDG) : B3  
Tank instructions (IMDG) : T1  
Tank special provisions (IMDG) : TP33  
EmS-No. (Fire) : F-A  
EmS-No. (Spillage) : S-A  
Stowage category (IMDG) : A  
Stowage and handling (IMDG) : SW1, H2  
MFAG-번호 : 153P

# Acrylamide 99% Molecular Biology

## 물질안전보건자료

### - 항공 운송

PCA 예상 수량(IATA)	: E1
PCA 제한 수량(IATA)	: Y645
PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA)	: 10kg
PCA 포장 지침(IATA)	: 670
PCA 최대 순수량(IATA)	: 100kg
CAO 포장 지침(IATA)	: 677
CAO 최대 순수량(IATA)	: 200kg
ERG 코드(IATA)	: 6L

### - 국내 수로 운송

분류 코드(ADN)	: T2
특별 공급(ADN)	: 802
일정량(ADN)	: 5 kg
극소량(ADN)	: E1
Carriage permitted (ADN)	: T
Equipment required (ADN)	: PP, EP
Number of blue cones/lights (ADN)	: 0

### - 철도 수송

Classification code (RID)	: T2
한정 수량(RID)	: 5kg
극소량(RID)	: E1
Packing instructions (RID)	: P002, IBC08, LP02, R001
Special packing provisions (RID)	: B3
Mixed packing provisions (RID)	: MP10
Portable tank and bulk container instructions (RID)	: T1
Portable tank and bulk container special provisions (RID)	: TP33
Tank codes for RID tanks (RID)	: SGAH, L4BH
Special provisions for RID tanks (RID)	: TU15
운송 범주(RID)	: 2
Special provisions for carriage – Bulk (RID)	: VC1, VC2, AP7
Special provisions for carriage – Loading and unloading (RID)	: CW13, CW28, CW31
Colis express (express parcels) (RID)	: CE11
Hazard identification number (RID)	: 60

## 14.7. MARPOL 73/78 별첨 II 및 IBC 코드에 따른 대량 운송

해당없음

## 15 항목: 법적 규제 현황

### 15.1. 안전, 보건 및 환경과 관련하여 단일물질 또는 혼합물에 대한 특별 규정/법규

#### 15.1.1. EU 규정

REACH의 별첨 XVII 규제사항에 따른 제한 없음

Acrylamide is on the REACH Candidate List

Acrylamide 99% Molecular Biology is not on the REACH Annex XIV List

# Acrylamide 99% Molecular Biology

물질안전보건자료

## 15.1.2. 국가 규정

**독일**  
AwSV/VwVwS Annex reference : Water hazard class (WGK) 3, strongly hazardous to water (KBwS-Beschluss; WGK No 716)  
12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : 12차 BImSchV(배출 방지 법령) (심각한 사고에 대한 규정) 미대상

**덴마크**  
덴마크 규정 권장사항 : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product  
Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct contact with the product  
The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

## 15.2. 화학 물질 안정성 평가

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

## 16항목: 그 밖의 참고사항

R-, H- 및 EUH-단락 전문:

Acute Tox. 3 (Oral)	급성독성-경구 의 구분 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	급성독성-경피 의 구분 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	급성독성-흡입 의 구분 4
Carc. 1B	발암성 의 구분 1B
Eye Irrit. 2	심한 눈 손상/자극성 의 구분 2
Muta. 1B	생식세포 변이원성 의 구분 1B
Repr. 2	생식독성 의 구분 2
Skin Irrit. 2	피부부식성/자극성 의 구분 2
Skin Sens. 1	피부 과민성 의 구분 1
STOT RE 1	특정 표적장기 독성-반복 노출 의 구분 1
H301	삼키면 유독함
H312	피부와 접촉하면 유해함
H315	피부에 자극을 일으킴
H317	알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
H319	눈에 심한 자극을 일으킴
H332	흡입하면 유해함
H340	유전적인 결함을 일으킬 수 있음
H350	암을 일으킬 수 있음 ({0}노출되어도 암을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 노출경로가 있다면 노출경로기재> filter=(_)?EXP_ROUTE_+)

# Acrylamide 99% Molecular Biology

## 물질안전보건자료

H361f	Suspected of damaging fertility
H372	장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킴
R20/21	Harmful by inhalation and in contact with skin
R25	Toxic if swallowed
R36/38	Irritating to eyes and skin
R43	피부 접촉으로 인한 감작을 초래할 수 있음
R45	May cause cancer
R46	May cause heritable genetic damage
R48/23/24/25	Toxic: danger of serious damage to health by prolonged exposure through inhalation, in contact with skin and if swallowed
R62	Possible risk of impaired fertility
T	독성
Xi	자극성
Xn	유해

본 정보는 현재 저희가 보유하고 있는 지식을 토대로 한 것이며 보건, 안전 및 환경 요건에 대해서만 제품을 설명하고자 하는 것입니다. 그러므로 제품의 특수한 속성을 보장하는 것으로 해석되어서는 안 됩니다.