

# POLYETHYLENE GLYCOL 200 FOR SYNTHESIS MSDS

CAS 번호: 25322-68-3 MSDS



LABORATORY REAGENTS  
& FINE CHEMICALS

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

### 1 항목: 화학제품과 회사에 관한 정보

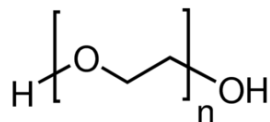
#### 1.1. 제품명

제품 형태 : 물질

CAS 번호 : 25322-68-3

제품 코드 : 00258

화학 구조 :



#### 1.2. 단일물질 또는 혼합물에 대한 관련 용도 구분

##### 1.2.1. 관련 특정 용도

단일물질/혼합물의 사용 : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

##### 1.2.2. 권장하지 않는 용도

사용 할 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)

### 2항목: 유해성·위험성

#### 2.1. 유해성·위험성 분류

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

분류되지 않음

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

분류되지 않음

# POLYETHYLENE GLYCOL 200 FOR SYNTHESIS

물질안전보건자료

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) 와 개정된 Regulation(EU) 2015/830 준수

불리화학적, 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]

라벨 부착 규정 없음

## 2.3. 기타 정보

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

## 3항목: 구성성분의 명칭 및 함유량

### 3.1. 단일물질

명칭 : POLYETHYLENE GLYCOL 200 FOR SYNTHESIS  
CAS 번호 : 25322-68-3

R- 및 H- 문구에 대한 전문: 16항 참조

### 3.2. 혼합물

해당없음

## 4항목: 응급조치요령

### 4.1. 응급조치 요령

- |            |  |
|------------|--|
| 흡입했을 때     | : Assure fresh air breathing. 호흡이 어려워지면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. |
| 피부에 접촉했을 때 | : 다량의 비누와 물로 씻으시오.   |
| 눈에 들어갔을 때  | : Rinse immediately with plenty of water.  |
| 먹었을 때      | : 입을 씻어내시오.  |

### 4.2. 급성 및 만성의 가장 중요한 증상 및 효과

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

### 4.3. 즉각적인 치료 및 특수 치료 필요 여부 표시

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

## 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. |

### 5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

# POLYETHYLENE GLYCOL 200 FOR SYNTHESIS

## 물질안전보건자료

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) 와 개정된 Regulation(EU) 2015/830 준수

### 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

: 적절한 개인 보호구를 착용하시오.

### 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. 유출물을 모으십시오.

### 6.4. 기타 항목 참조

사용 할 수 있는 추가 정보가 없음

## 7항목: 취급 및 저장방법

### 7.1. 안전취급요령

안전취급요령

: Avoid contact with skin and eyes.

위생 조치

: 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

: 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

### 7.3. 특정 최종 사용

사용 할 수 있는 추가 정보가 없음

## 8항목: 노출 방지 및 개인보호구

### 8.1. 제어 매개 변수

사용 할 수 있는 추가 정보가 없음

# POLYETHYLENE GLYCOL 200 FOR SYNTHESIS

## 물질안전보건자료

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) 와 개정된 Regulation(EU) 2015/830 준수

### 8.2. 노출방지

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

### 9 항목: 물리화학적 특성

#### 9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태	: 액체
색상	: Clear Colorless.
냄새	: 자료없음
냄새 역치	: 자료없음
pH	: 6 - 7 at 10 g/l at 23 °C
상대 증발 속도(부틸아세테이트=1)	: 자료없음
녹는점	: -18 °C
어는점	: 자료없음
초기 끓는점과 끓는점 범위	: > 300 °C
인화점	: 220 °C
자연발화 온도	: 305 °C
분해 온도	: 자료없음
인화성(고체, 기체)	: 자료없음
증기압	: < 0.01 hPa at 20°C
20°C에서의 상대 증기 밀도	: 자료없음
상대 밀도	: 자료없음
비중/밀도	: 1.125 g/cm³
용해도	: 물: Soluble in water
n-옥탄올/물분배계수	: 자료없음
점도(동점도)	: 75 - 95 mm²/s at 20 °C
점도(역학점도)	: 자료없음
폭발성	: 자료없음
산화성	: 자료없음
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: 자료없음

### 9.2. 그 밖의 참고사항

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

# POLYETHYLENE GLYCOL 200 FOR SYNTHESIS

물질안전보건자료

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) 와 개정된 Regulation(EU) 2015/830 준수

## 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

직사광선. 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 : 분류되지 않음

피부 부식성 또는 자극성

: 분류되지 않음

pH: 6 - 7 at 10 g/l at 23 °C

심한 눈 손상 또는 자극성

: 분류되지 않음

pH: 6 - 7 at 10 g/l at 23 °C

호흡기 또는 피부 과민성

: 분류되지 않음

생식세포 돌연변이 유발성

: 분류되지 않음

발암성

: 분류되지 않음

생식독성

: 분류되지 않음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

: 분류되지 않음

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

: 분류되지 않음

흡인유해성

: 분류되지 않음

### POLYETHYLENE GLYCOL 200 FOR SYNTHESIS (25322-68-3)

점도(동점도)

75 - 95 mm<sup>2</sup>/s at 20 °C

## 12항목: 환경에 미치는 영향

### 12.1. 독성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

# POLYETHYLENE GLYCOL 200 FOR SYNTHESIS

물질안전보건자료

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) 와 개정된 Regulation(EU) 2015/830 준수

## 12.2. 잔류성 및 분해성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

## 12.3. 생물 농축 가능성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

## 12.4. 토양 이동성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

## 12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

## 12.6. 기타 유해 영향

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

## 13항목: 폐기시 주의사항

### 13.1. 폐기물 처리법

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

## 14항목: 운송에 필요한 정보

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN 에 따름

## 14.1. 유엔 번호(UN No.)

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

## 14.2. 유엔 적정 선적명

유엔 적정 선적명 (ADR)	: 해당없음
유엔 적정 선적명 (IMDG)	: 해당없음
유엔 적정 선적명 (IATA)	: 해당없음
유엔 적정 선적명 (ADN)	: 해당없음
유엔 적정 선적명 (RID)	: 해당없음

## 14.3. 운송에서의 위험성 등급

### ADR

운송 위험 분류 (ADR)	: 해당없음
----------------	--------

### IMDG

운송 위험 분류 (IMDG)	: 해당없음
-----------------	--------

# POLYETHYLENE GLYCOL 200 FOR SYNTHESIS

물질안전보건자료

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) 와 개정된 Regulation(EU) 2015/830 준수

## IATA

운송 위험 분류 (IATA) : 해당없음

## ADN

운송 위험 분류 (ADN) : 해당없음

## RID

운송 위험 분류 (RID) : 해당없음

## 14.4. 용기등급

용기 등급(ADR) : 해당없음

용기 등급(IMDG) : 해당없음

용기 등급(IATA) : 해당없음

포장 그룹(ADN) : 해당없음

용기 등급(RID) : 해당없음

## 14.5. 환경 유해성

환경에 위험 : 비해당

해양오염물질 : 비해당

그 밖의 참고사항 : 가용 추가 정보 없음

## 14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

### - 내륙 수송

차료없음

### - 해상 운송

차료없음

### - 항공 운송

차료없음

### - 국내 수로 운송

차료없음

### - 철도 수송

차료없음

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

해당없음

## 15항목: 법적 규제현황

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

#### 15.1.1. EU 규정

REACH의 부속서 XVII 제한물질 목록에 없음

POLYETHYLENE GLYCOL 200 FOR SYNTHESIS 은(는) REACH 허가 후보 물질 목록에 등재되어 있지 않습니다

POLYETHYLENE GLYCOL 200 FOR SYNTHESIS은(는) REACH 부록 XIV에 등재되어 있지 않습니다

# POLYETHYLENE GLYCOL 200 FOR SYNTHESIS

## 물질안전보건자료

Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) 와 개정된 Regulation(EU) 2015/830 준수

### 15.1.2. 국가 규정

#### 독일

연방 이미시온방지법 12차 시행령 - : 12차 BlmSchV(배출 방지 법령) (심각한 사고에 대한 규정) 미 대상  
12.BlmSchV

#### 네덜란드

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 미등재 물질  
SZW-lijst van mutagene stoffen : 미등재 물질  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : 미등재 물질  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : 미등재 물질  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : 미등재 물질

### 15.2. 화학 물질 안정성 평가

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

### 16항목: 그 밖의 참고사항

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.