

# 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 SDS Reference Number:  $04515\,$ 

최초 작성일자: 4/9/2014 최종 개정일자: 11/5/2024 버전 대체: 4/9/2015 버전: 1.0

### 섹션 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

### 1.1. 식별정보

제품 형태 : 물질

상품명 : D(-)MANNITOL EXTRA PURE

EC 번호 : 200-711-8 CAS 번호 : 69-65-8 제품 코드 : 04515

제품 유형 : Aliphatic alcohol

화학식 : C6H14O6

OH

동의어 : Mannite

REACH 등록 면제 : REACH 등록 면제

부속서 IV

## 1.2. 단일물질 또는 혼합물에 대한 관련 용도 구분

#### 관련 특정 용도

단일물질/혼합물의 사용 : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

#### 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, www.lobachemie.com

#### 1.4. 긴급전화번호

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

### 섹션 2: 유해성·위험성

## 2.1. 유해성·위험성 분류

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

분류되지 않음

# 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 물리화학적, 인체 건강 및 환경상의악영향

To our knowledge, this product does not present any particular risk, provided it is handled in accordance with good occupational hygiene and safety practice.

#### 2.2. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

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

해당 라벨 없음

#### 2.3. 기타 정보

Contains no PBT and/or vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

#### 섹션 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

#### 3.1. 단일물질

물질 유형 : 단일구성물질

이름	식별정보	%
D (-) MANNITOL	CAS 번호: 69-65-8	100
	EC 번호: 200-711-8	

# 섹션 4: 응급조치요령

### 4.1. 응급조치 요령

일반 응급 조치 : If you feel unwell, seek medical advice.

흡입했을 때 : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

피부에 접촉했을 때 : Wash skin with plenty of water.

눈에 들어갔을 때 : 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 눈에 자

극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

먹었을 때 : 입을 씻어내시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

First-aid measures for first aider : First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment.

#### 4.2. 급성 및 만성의 가장 중요한 증상 및 효과

흡입 후 증상/효과 : Dust of the product, if present, may cause respiratory irritation after an excessive inhalation exposure.

Although no appropriate human or animal health effects data are known to exist, this material is

expected to be an inhalation hazard.

피부 접촉 후 증상/효과 : None under normal conditions. Dust may cause irritation in skin folds or by contact in combination

with tight clothing.

눈 접촉 후 증상/효과 : None under normal conditions. Dust from this product may cause eye irritation.

섭취 후 증상/효과 : None under normal conditions.

## 4.3. 즉각적인 치료 및 특수 치료 필요 여부 표시

Treat symptomatically.

11/5/2024 (최종 개정일자) KO (한국어) 2/11

# 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 섹션 5: 폭발·화재시 대처방법

#### 5.1. 적절한 소화제

적절한 소화제 : Water spray. Dry powder. Foam. 부적절한 소화제 : Do not use a heavy water stream.

#### 5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

화재 위험 : No fire hazard.

폭발 위험 : No direct explosion hazard. 화재 시 위험한 분해성 물질 : Toxic fumes may be released.

#### 5.3. 소방대원을 위한 조언

소방 지침 : Fight fire from safe distance and protected location. Do not enter fire area without proper protective

equipment, including respiratory protection.

화재 진압 중 보호 : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. 자급식 호흡보호구. Complete

protective clothing.

# 섹션 6: 누출사고시 대처방법

### 6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

일반 조치 : 제품이 하수구 또는 상하수도로 들어갈 경우 당국에 통보. 물질손상을 방지하기 위해 누출물

을 흡수시키시오.

비응급 요원용

보호 장비 : Wear recommended personal protective equipment.

응급 조치 : Ventilate spillage area.

응급 구조대용

보호 장비 : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. 보다 자세한 정보는 섹션 8: "

노출방지 및 개인보호구"를 참조하시오.

응급 조치 : Evacuate unnecessary personnel.

#### 6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

### 6.3. 정화 또는 제거 방법

봉쇄용 : Using a clean shovel, put the material in a dry container and cover without compressing it.

세척 방법 : Mechanically recover the product.

그 밖의 참고사항 : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

### 6.4. 기타 항목 참조

For further information refer to section 13.

11/5/2024 (최종 개정일자) KO (한국어) 3/11

# 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## 섹션 7: 취급 및 저장방법

### 7.1. 안전취급요령

취급 시 발생가능한 추가 위험 : 일반적인 사용 조건에서는 위험한 것으로 간주되지 않음.

안전취급요령 : Ensure good ventilation of the work station. 개인 보호구를 착용하시오. 분진을 흡입하지 마십시

Q

위생조치 : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking

and when leaving work. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. Always

wash hands after handling the product.

#### 7.2. 피해야할 조건을 포함한 안전한 저장 방법

기술적 조치 : Keep in a cool, well-ventilated place away from heat.

보관 조건 : Store in original container. 용기를 단단히 밀폐하시오. 습기를 방지하시오.

포장재 : Store always product in container of same material as original container.

### 7.3. 특정 최종 사용

자료 없음

# 섹션 8: 노출방지 및 개인보호구

### 8.1. 제어 매개 변수

자료 없음

### 8.2. 노출방지

#### 적절한 공학적 관리

#### 적절한 공학적 관리:

Ensure good ventilation of the work station.

#### 개인 보호구

#### 개인 보호구:

Wear recommended personal protective equipment.

#### 신체 보호 장비 기호:







#### 눈 및 안면 보호구

#### 눈 보호:

Chemical goggles or safety glasses

### Skin protection

#### 신체 보호:

Wear a mask

# 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 손 보호:

Protective gloves

#### 호흡기 보호

#### 호흡기 보호:

Wear appropriate mask

#### 환경 노출 관리

#### 환경 노출 관리:

환경으로 배출하지 마시오.

### 섹션 9: 물리화학적 특성

### 9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태 : 고체 색상 : White.

외관 : Crystalline powder. 분자량 : 182.17 g/mol 냄새 역치 : Odourless. 낙는점 : 165 – 169 °C

어는점 : 해당없음

초기 끓는점과 끓는점 범위 : 290 – 295 °C at 4.67 hPa

인화성 : 불연성 폭발 하한계 : 해당없음 폭발 상한계 : 해당없음 인화점 : 해당없음 자연발화 온도 : 해당없음 분해 온도 : 자료없음

pH : 5-6.5 (182 g/l at 25 °C)

pH 용액 : 자료없음 점도(동점도) : 해당없음

용해도 : 물: 182 g/l at 20  $^{\circ}$ C - completely soluble

Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) : 자료없음 증기압 : 자료없음 50°C에서의 증기압 : 자료없음

밀도 : 1.52 g/cm³ at 20 °C 비중 : 1.52 (Water = 1)

20°C에서의 상대 증기 밀도 : 해당없음 Particle size : 자료없음

11/5/2024 (최종 개정일자) KO (한국어) 5/11

# 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 9.2. 그 밖의 참고사항

#### 기타 안전 특성

굴절률 : 1.333

# 섹션 10: 안정성 및 <u>반</u>응성

#### 10.1. 반응성

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

### 10.2. 화학적 안정성

Stable under normal conditions.

#### 10.3. 유해 반응의 가능성

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

#### 10.4. 피해야 할 조건

직사광선. Air contact. Moisture.

#### 10.5. 피해야 할 물질

자료 없음

#### 10.6. 분해시 생성되는 유해물질

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

# 섹션 11: 독성에 관한 정보

# 11.1. 규정 (EC) No 1272/2008에 정의된, 유해성 등급에 대한 정보

급성 독성 (경구) : 분류되지 않음 급성 독성 (경피) : 분류되지 않음 급성 독성 (흡입) : 분류되지 않음 피부 부식성 또는 자극성 : 분류되지 않음

pH: 5 - 6.5 (182 g/l at 25 °C)

심한 눈 손상 또는 자극성 : 분류되지 않음

pH: 5-6.5 (182 g/l at 25 °C)

호흡기 또는 피부 과민성 : 분류되지 않음 생식세포 변이원성 : 분류되지 않음 발암성 : 분류되지 않음 생식독성 : 분류되지 않음 특정 표적장기 독성 (1회 노출) : 분류되지 않음 특정 표적장기 독성 (반복 노출) : 분류되지 않음 흡인 유해성 : 분류되지 않음

# 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

D (-) MANNITOL	<b>EXTRA PURE</b>	(69-65-8)
----------------	-------------------	-----------

점도(동점도) 해당없음

#### 11.2. 기타 위험 정보

자료 없음

# 섹션 12: 환경에 미치는 영향

#### 12.1. 독성

: The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in 생태학 - 일반

the environment.

급성 수생환경 유해성 : 분류되지 않음 만성 수생환경 유해성 : 분류되지 않음

### 12.2. 잔류성 및 분해성

#### D (-) MANNITOL EXTRA PURE (69-65-8)

잔류성 및 분해성 신속 분해 가능

#### 12.3. 생물 농축성

자료 없음

#### 12.4. 토양 이동성

자료 없음

### 12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

자료 없음

# 12.6. 내분비 장애 특성

자료 없음

#### 12.7. 기타 유해 영향

자료 없음

### 섹션 13: 폐기시 주의사항

# 13.1. 폐기물 처리법

: Disposal must be done according to official regulations. 지역 규정(폐기물)

: Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions. 폐기물 처리법

: Disposal must be done according to official regulations. 하수 처리 권장 사항

: Comply with applicable regulations for solid waste disposal. Disposal must be done according to 제품/포장 폐기 권고사항

official regulations.

7/11 11/5/2024 (최종 개정일자) KO (한국어)

# 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

추가 정보 : Do not re-use empty containers.

# 섹션 14: 운송에 필요한 정보

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID에 따름

#### 14.1. UN 번호 또는 ID 번호

운송 규정에서 비위험물

### 14.2. UN 적정 선적명

적정 선적명 (ADR) : Not regulated 적정 선적명 (IMDG) : Not regulated 적정 선적명 (IATA) : Not regulated 적정 선적명 (ADN) : Not regulated 적정 선적명 (RID) : Not regulated

#### 14.3. 운송에서의 위험성 등급

#### ADR

운송에서의 위험성 등급 (ADR) : Not regulated

#### **IMDG**

운송에서의 위험성 등급 (IMDG) : Not regulated

#### **IATA**

운송에서의 위험성 등급 (IATA) : Not regulated

#### **ADN**

운송에서의 위험성 등급 (ADN) : Not regulated

#### RID

운송에서의 위험성 등급 (RID) : Not regulated

### 14.4. 용기등급

용기 등급 (ADR) : Not regulated 용기 등급(IMDG) : Not regulated 용기 등급 (IATA) : Not regulated 포장 그룹(ADN) : Not regulated 용기 등급(RID) : Not regulated

# 14.5. 환경 유해성

그 밖의 참고사항 : 가용 추가 정보 없음

### 14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

#### 내륙 수송

Not regulated

11/5/2024 (최종 개정일자) KO (한국어) 8/11

# 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 해상 운송

Not regulated

#### 항공 운송

Not regulated

#### 국내 수로 운송

Not regulated

#### 철도 수송

Not regulated

### 14.7. 국제해사기구(IMO)에 따른 대량 해상 운송

해당없음

# 섹션 15: 법적 규제현황

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

#### EU 규정

#### REACH 부속서 XVII (제한 목록)

REACH 부속서 XVII에 등록 안 됨

#### REACH 부속서 XIV (승인 목록)

REACH 부속서 XIV (승인 목록)에 등록 안 됨

#### REACH 후보 물질 목록 (SVHC)

REACH 후보 목록에 등록 안 됨

## PIC 규정 (사전통보승인)

PIC 목록에 등록 안 됨(규정 EU 649/2012)

#### POP 규정 (잔류성 유기 오염물질)

POP 목록에 등록 안 됨(규정 EU 2019/1021)

#### 오존 규정 (1005/2009)

오존 파괴 물질 목록에 등록 안 됨(규정 EU 1005/2009)

#### **Dual-Use Regulation (428/2009)**

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

#### 폭발 전구물질 규정 (2019/1148)

폭발물 전구물질 목록(폭발 전구물질의 시판 및 사용에 대한 규정 EU 2019/1148 )에 등록된 물질 포함 안 함

#### 약물 전구물질 규정 (273/2004)

약물 전구물질 목록에 등록된 물질을 포함 안 함(마약 및 향정신성 물질의 불법 제조에 사용되는 특정 물질의 제조 및 시판에 대한 규정 EC 273/2004)

# 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 국가 규정

#### 독일

WGK : WGK 3, 물에 매우 유해함 (Classification according to AwSV).

유해 사고 법령(12. BImSchV)의 적용 대상 아님

네덜란드

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 미등재 물질
SZW-lijst van mutagene stoffen : 미등재 물질
SZW-lijst van reprotoxische stoffen — Borstvoeding : 미등재 물질
SZW-lijst van reprotoxische stoffen — Vruchtbaarheid : 미등재 물질
SZW-lijst van reprotoxische stoffen — Ontwikkeling : 미등재 물질

# 15.2. 화학 물질 안정성 평가

No chemical safety assessment has been carried out

# 섹션 16: 그 밖의 참고사항

약어 및 두문자어:		
ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways	
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road	
ATE	Acute Toxicity Estimate	
BCF	Bioconcentration factor	
BLV	생물 한계 값	
BOD	Biochemical oxygen demand (BOD)	
COD	화학적 산소 요구량	
DMEL	Derived Minimal Effect level	
DNEL	도출 무영향 수준	
EC 번호	유럽 공동체 번호	
EC50	Median effective concentration	
EN	유럽표준	
IARC	International Agency for Research on Cancer	
IATA	International Air Transport Association	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods	
LC50	Median lethal concentration	
LD50	Median lethal dose	
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level	
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration	
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level	

# 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

약어 및 두문자어:	
NOEC	No-Observed Effect Concentration
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
OEL	작업장 노출 한계
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC	예측 무영향 농도
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SDS	물질안전보건자료
STP	Sewage treatment plant
ThOD	Theoretical oxygen demand (ThOD)
TLM	Median Tolerance Limit
COV	Volatile Organic Compounds
CAS 번호	화학물질 정보 등록 번호(CAS)
N.O.S.	Not Otherwise Specified
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
ED	Endocrine disruptor

물질안전보건자료(SDS), EU

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.