

물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 SDS Reference Number: 04330 최초 작성일자: 4/9/2014 최종 개정일자: 9/11/2024 버전 대체: 4/9/2015 버전: 1.0

섹션 1: 화학제품과 회사에 관현	한 정보
1.1. 식별정보	
제품 형태 상품명 EC 번호 CAS 번호 제품 코드 제품 유형 화학식 화학 구조	: 呈 2 2 : LACTOSE MONOHYDRATE AR : 600-087-0 : 10039-26-6 : 04330 : Carbohydrate : L2H22O11・H2O : HO、
Fold	HO HO HO HO HO HO H H2O H2O

동의어

: Milk sugar, D-Lactose Monohydrate, β -D-Gal-(1→4)-D-Glc, 4-O- β -D-Galactopyranosyl-D-glucose Monohydrate

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. 긴급전<mark>화</mark>번호

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 $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

섹션 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 단일물질

물질 유형

: 단일구성물질

이름	식별정보	%
LACTOSE MONOHYDRATE	CAS 번호: 10039-26-6	100
	EC 번호: 600-087-0	

섹션 4: 응급조치요령	
4.1. 응급조치 요령	
일반 응급 조치 흡입했을 때 피부에 접촉했을 때 눈에 들어갔을 때	 If you feel unwell, seek medical advice. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. Give oxygen or artificial respiration if necessary. If you feel unwell, seek medical advice. Wash skin with plenty of water. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 눈에 자 그이 지수 다며, 이하저인 조치/조이용 바이니요.
먹었을 때 First-aid measures for first aider	 극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오. [:] 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. : 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 눈 접촉 후 증상/효과 섭취 후 증상/효과	 None under normal conditions. Dust may cause irritation in skin folds or by contact in combination with tight clothing. None under normal conditions. Dust from this product may cause eye irritation. None under normal conditions.

4.3. 즉각적인 치료 및 특수 치료 필요 여부 표시

Treat symptomatically.

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 부적절한 소화제	Water spray. Dry powder. Foam.Do not use a heavy water stream.
5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	
화재 위험 폭발 위험 화재 시 위험한 분해성 물질	 No fire hazard. No direct explosion hazard. Toxic fumes may be released.
5.3. 소방대원을 위한 조언	
소방 지침 화재 진압 중 보호	 Fight fire from safe distance and protected location. Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection. 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 세척 방법 그 밖의 참고사항	 Using a clean shovel, put the material in a dry container and cover without compressing it. Mechanically recover the product. Dispose of materials or solid residues at an authorized site.
64. 기타 항목 참조	

For further information refer to section 13.

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 안전취급요령 위생 조치	 일반적인 사용 조건에서는 위험한 것으로 간주되지 않음. Ensure good ventilation of the work station. 개인 보호구를 착용하시오. 습기를 방지하시오. Always wash hands after handling the product. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연 하지 마시오.
7.2. 피해야할 조건을 포함한 안전한 저장 방법	1
기술적 조치 보관 조건 포장재	 Keep in a cool, well-ventilated place away from heat. 저온으로 유지하고 직사광선을 피하시오. 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

손 보호: Protective gloves

물질안전보건자료

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

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 to almost white.
외관	: Crystalline powder.
분자량	: 360.31 g/mol
냄새	: Odourless.
냄새 역치	· 자료없음
녹는점	: $200 - 202 \ ^{\circ}C$
어는점	: 해당없음
초기 끓는점과 끓는점 범위	: 자료없음
인화성	· 자료없음
폭발 하한계	: 해당없음
폭발 상한계	: 해당없음
인화점	: 357.8 °C
자연발화 온도	: 390 °C
분해 온도	· 자료없음
рН	: $4 - 6$ at 20 °C
pH 용액의 농도	: 10 %
점도(동점도)	[:] 해당없음
용해도	[:] 물: 161 g/l at 20 °C - soluble
Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)	· 자료없음
증기압	· 자료없음
50°C에서의 증기압	· 자료없음
밀도	: 1.525 g/cm ³ at 20 °C
비중	[:] 자료없음
20°C에서의 상대 증기 밀도	: 해당없음
Particle size	: 자료없음

9.2. 그 밖의 참고사항

자료 없음

물질안전보건자료

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

섹션 10: 안정성 및 반응성

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.

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, 유	해성 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: 4 – 6 at 20 °C	
심한 눈 손상 또는 자극성	 분류되지 않음 pH: 4 – 6 at 20 °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	
LACTOSE MONOHYDRATE AR (10039	-26-6)	
점도(동점도)	해당없음	

물질안전보건자료

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

11.2. 기타 위험 정보

자료 없음

섹션 12: 환경에 미치는 영향	
12.1. 독성	
급성 수생환경 유해성 :	The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in the environment. 분류되지 않음 분류되지 않음
LACTOSE MONOHYDRATE AR (10039-26-6)	
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	
지역 규정(폐기물)	: Disposal must be done according to official regulations.
폐기물 처리법	: Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.
하수 처리 권장 사항	: Disposal must be done according to official regulations.
제품/포장 폐기 권고사항	: Comply with applicable regulations for solid waste disposal. Disposal must be done according to official regulations.
추가 정보	: Do not re-use empty containers.

물질안전보건자료

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

according to the REACTI Regulation (EC) 1907/2000 amended	by Regulation (10) 2020/070	
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) 적정 선적명 (IMDG) 적정 선적명 (IATA) 적정 선적명 (ADN) 적정 선적명 (RID)	 Not regulated Not regulated Not regulated Not regulated Not regulated 	
14.3. 운송에서의 위험성 등급		
<mark>ADR</mark> 운송에서의 위험성 등급 (ADR)	: Not regulated	
IMDG 운송에서의 위험성 등급 (IMDG)	: Not regulated	
IATA 운송에서의 위험성 등급 (IATA)	: Not regulated	
<mark>ADN</mark> 운송에서의 위험성 등급 (ADN)	: Not regulated	
RID 운송에서의 위험성 등급 (RID)	: Not regulated	
14.4. 용기등급		
용기 등급 (ADR) 용기 등급(IMDG) 용기 등급 (IATA) 포장 그룹(ADN) 용기 등급(RID)	 Not regulated Not regulated Not regulated Not regulated Not regulated 	
14.5. 환경 유해성		
그 밖의 참고사항	[:] 가용 추가 정보 없음	
14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항		
내륙 수송		

Not regulated

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)	:	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	
ΙΑΤΑ	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:	^ҟ 어 및 두문자어:		
NOEC	No-Observed Effect Concentration		
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development		
OEL	작업장 노출 한계		
РВТ	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 제품 의 특수한 속성을 보장하는 것으로 해석되어서는 안 됩니다.