HYDROXIDE 0.1M IN METHANOL MSDS

Chemie

LABORATORY REAGENTS
& FINE CHEMICALS

MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

1 항목: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

제품 형태 : 혼합물

:

제품 코드 : 05239

1.2. 단일물질 또는 혼합물에 대한 관련 용도 구분

1.2.1. 관련 특정 용도

물질/혼합물 사용 : Industrial;For professional use only

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 - 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

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

F; R11

T; R23/24/25

T; R39/23/24/25

Xi; R36/38

Full text of R-phrases: see section 16

물리화학적, 인체 건강 및 환경상의악영향

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

www.lobachemie.com 28/05/2018 1/11

물질안전보건자료

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

지령 67/548/EEC 또는 1999/45/EC에 따른 라벨 표시

R문구 : R11 - 인화성 높음

R23/24/25 - Toxic by inhalation, in contact with skin and if swallowed

R36/38 - Irritating to eyes and skin

R39/23/24/25 - Toxic: danger of very serious irreversible effects through inhalation,

in contact with skin and if swallowed

S-단계 : S16 - Keep away from sources of ignition - No smoking

S26 - In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek

medical advice

S36/37 - Wear suitable protective clothing and gloves

S45 - In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately

(show the label where possible)

2.3. 기타 정보

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

3항목: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 단일물질

해당없음

3.2. 혼합물

명칭	제품명	%	Directive 67/548/EEC에 따른 분류	Regulation (EC) No.1272/2008 [CLP]에 따른 분류
methanol	(CAS 번호) 67-56-1 (EC 번호) 200-659- 6 (EC 색인 번호) 603- 001-00-X	98 - 100	F; R11 T; R23/24/25 T; R39/23/24/25	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 1, H370
PHENYL TRIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE FOR SYNTHESIS	(CAS 번호) 138-24- 9 (EC 번호) 205-319- 0 (EC 색인 번호) 612- 124-00-8	0.1 - 0.1	T; R24/25	Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301

특정 농도 제한:

명칭	제품명	특정 농도 제한: DSD/DPD	특정 농도 제한: CLP
methanol	(CAS 번호) 67-56-1 (EC 번호) 200-659-6 (EC 색인 번호) 603- 001-00-X	(3 =< C < 20) Xn;R20/21/22 (3 =< C < 10) Xn;R68/20/21/22 (C >= 10) T;R39/23/24/25 (C >= 20) T;R23/24/25	

R- 및 H- 문구에 대한 전문: 16항 참조

www.lobachemie.com 28/05/2018 2/11

물질안전보건자료

4항목: 응급조치요령

4.1. 응급조치 요령

흡입 후 응급 조치 : Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Give oxygen or

artificial respiration if necessary. If you feel unwell, seek medical advice.

피부 접촉 후 응급 조치 : Take off contaminated clothing. 다량의 비누와 물로 씻으시오. 피부 자극이 생기면

의학적인 조언·주의를 받으시오.

안구 접촉 후 응급 조치 : 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.

눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

섭취 후 응급 조치 : Rinse mouth out with water. If you feel unwell, seek medical advice.

4.2. 변이원성

증상/부상 : 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴. 장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을

일으킴.

흡입 후 증상/부상 : 흡입하면 유독함.

피부 접촉 후 증상/부상 : 피부와 접촉하면 유독함.

섭취 후 증상/부상 : 삼키면 유독함.

4.3. 즉각적인 치료 및 특수 치료 필요 여부 표시

Treat symptomatically.

5항목: 폭발·화재시 대처방법

5.1. 적절한 소화제

적절한 소화제 : dry chemical powder, alcohol-resistant foam, carbon dioxide (CO2).

부적절한 소화재 : Do not use a heavy water stream.

5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

화재 위험 : 고인화성 액체 및 증기.

5.3. 소방대원을 위한 조언

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

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.

응급 조치 : Stop release.

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

6.3. 정화 또는 제거 방법

세척 방법 : 누출물을 모으시오. 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

www.lobachemie.com 28/05/2018 3/11

물질안전보건자료

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 : Store in original container. 용기를 단단히 밀폐하시오. 열·스파크·화염·고열로부터

멀리하시오 - 금연. 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

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

8.2. 노출방지

손 보호 : 보호 장갑

눈 보호 : Chemical goggles or safety glasses

신체 보호 : 적절한 보호복을 착용하시오

호흡기 보호 : Wear appropriate mask

9항목: 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태 : 액체

색상 : Clear colorless to pale yellow.

냄새 : 자료없음

냄새 역치 : 자료없음

pH : 자료없음

상대 증발 속도(부틸아세테이트=1) : 자료없음

융해점 : 자료없음

빙점 : 자료없음

초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료없음

인화점 : 자료없음

자연발화온도 : 자료없음

분해온도 : 자료없음

www.lobachemie.com 28/05/2018 4/11

물질안전보건자료

인화성(고체, 기체) : 자료없음

증기압 : 자료없음

20°C에서의 상대 증기 밀도 : 자료없음

상대 밀도 : 자료없음

용해도 : 자료없음

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

10항목: 안정성 및 반응성

10.1. 반응성

고인화성 액체 및 증기.

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. Overheating. Open flame. 열. Sparks.

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 : Toxic by inhalation, in contact with skin and if swallowed. Toxic: danger of very

serious irreversible effects through inhalation, in contact with skin and if swallowed.

자극 : Irritating to eyes and skin.

 부식성
 : 분류되지 않음

 과민성
 : 분류되지 않음

 반복 투여 독성
 : 분류되지 않음

www.lobachemie.com 28/05/2018 5/11

물질안전보건자료

 발암성
 : 분류되지 않음

 생식세포변이원성
 : 분류되지 않음

 생식독성
 : 분류되지 않음

12항목: 환경에 미치는 영향

12.1. 독성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

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

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. 유엔번호(UN No.)

UN-번호(ADR) : 1230 UN-번호(IMDG) : 1230 UN-번호(IATA) : 1230 UN-번호(ADN) : 1230 UN-번호(RID) : 1230

14.2. 적정선적명

고유 운송 명칭(ADR) : METHANOL Proper Shipping Name (IMDG) : METHANOL 고유 운송 명칭(IATA) : METHANOL

www.lobachemie.com 28/05/2018 6/11

물질안전보건자료

고유 운송 명칭(ADN) : METHANOL 고유 운송 명칭(RID) : METHANOL

Transport document description (ADR) : UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II, (D/E) 운송 문서 기술 (IMDG) : UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II (12°C c.c.)

운송 문서 기술 (IATA) : UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II 운송 문서 기술 (ADN) : UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II 운송 문서 기술 (RID) : UN 1230 METHANOL, 3 (6.1), II

14.3. 운송에서의 위험성 등급

ADR

운송 위험 분류 (ADR) : 3 (6.1) Danger labels (ADR) : 3, 6.1



IMDG

운송 위험 분류 (IMDG) : 3 (6.1) Danger labels (IMDG) : 3, 6.1



IATA

운송 위험 분류 (IATA) : 3 (6.1) 위험 표지 라벨(IATA) : 3, 6.1



ADN

운송 위험 분류 (ADN) : 3 (6.1) Danger labels (ADN) : 3, 6.1



RID

운송 위험 분류 (RID) : 3 (6.1) Danger labels (RID) : 3, 6.1

www.lobachemie.com 28/05/2018 7/11

물질안전보건자료



14.4. 용기등급

포장 등급(ADR) : II 포장 등급(IMDG) : II 포장 그룹(IATA) : II 포장 그룹(ADN) : II 포장 등급(RID) : II

14.5. 환경 유해성

환경에 위험: No해양오염물질: No

그 밖의 참고사항 : 가용 추가 정보 없음

14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

- 내륙 수송

분류 코드(UN) : FT1 특수 공급(ADR) : 279 일정량(ADR) : 1L 극소량(ADR) : E2

Packing instructions (ADR) : P001, IBC02
Mixed packing provisions (ADR) : MP19
Portable tank and bulk container : T7

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special : TP2

provisions (ADR)

Tank code (ADR): L4BHTank special provisions (ADR): TU15탱크 수송용 차량: FL운송 범주(ADR): 2

Special provisions for carriage - Loading,

unloading and handling (ADR)

: S2, S19

: CV13, CV28

Special provisions for carriage - Operation

(ADR)

위험 식별 번호(Kemler 번호) : 336

오렌지 플레이트

336 1230

 터널 제한 코드 (ADR)
 : D/E

 EAC 코드
 : •2WE

 APP 코드
 : A(fl)

- 해상 운송

Special provision (IMDG) : 279 Limited quantities (IMDG) : 1 L 국소량(IMDG) : E2 Packing instructions (IMDG) : P001

www.lobachemie.com 28/05/2018 8/11

물질안전보건자료

: IBC02 IBC packing instructions (IMDG) Tank instructions (IMDG) : T7 Tank special provisions (IMDG) : TP2 : F-E EmS-No. (Fire) : S-D EmS-No. (Spillage) : B Stowage category (IMDG) Stowage and handling (IMDG) : SW2 : 12°C c.c. 인화점 (IMDG)

- 항공 운송

: E2 PCA 예상 수량(IATA) : Y341 PCA 제한 수량(IATA) PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA) : 1L : 352 PCA 포장 지침(IATA) : 1L PCA 최대 순수량(IATA) : 364 CAO 포장 지침(IATA) : 60L CAO 최대 순수량(IATA)

특별 공급(IATA) : A104, A113

ERG 코드(IATA) : 3L

- 국내 수로 운송

: FT1 분류 코드(ADN) : 279, 802 특별 공급(ADN) : 1 L 일정량(ADN) : E2 극소량(ADN) Carriage permitted (ADN) : T

Equipment required (ADN) : PP, EP, EX, TOX, A

Ventilation (ADN) : VE01, VE02

Number of blue cones/lights (ADN) : 2

- 철도 수송

Classification code (RID) : FT1 : 279 특별 공급(RID) : 1L 한정 수량(RID) 극소량(RID) : E2

Packing instructions (RID) : P001, IBC02 Mixed packing provisions (RID) : MP19 : T7

Portable tank and bulk container

instructions (RID)

Portable tank and bulk container special : TP2

provisions (RID)

Tank codes for RID tanks (RID) : L4BH Special provisions for RID tanks (RID) : TU15 운송 범주(RID) : 2

Special provisions for carriage - Loading

and unloading (RID)

: CW13, CW28

Colis express (express parcels) (RID) : CF7 Hazard identification number (RID) : 336

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

해당없음

www.lobachemie.com 28/05/2018 9/11

물질안전보건자료

15항목: 법적 규제현황

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

15.1.1. EU 규정

Contains no substances with Annex XVII restrictions

REACH 후보 물질 미함유

Contains no REACH Annex XIV substances.

15.1.2. 국가 규정

독일

AwSV/VwVwS Annex reference : Water hazard class (WGK) 1, slightly hazardous to water (Classification according to

AwSV, Annex 1)

12th Ordinance Implementing the Federal

Immission Control Act - 12.BImSchV

: 12차 BlmSchV(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

15.2. 화학 물질 안정성 평가

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

16항목: 그 밖의 참고사항

R-, H- 및 EUH-단락 전문:

K,II X LOII U T UU.	
Acute Tox. 3 (Dermal)	급성독성-경피 의 구분 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	급성독성-흡입 의 구분 3
Acute Tox. 3 (Oral)	급성독성-경구 의 구분 3
Flam. Liq. 2	인화성 액체 의 구분 2
STOT SE 1	특정 표적장기 독성-1회 노출 의 구분 1
H225	고인화성 액체 및 증기
H301	삼키면 유독함
H311	피부와 접촉하면 유독함
H331	흡입하면 유독함
H370	장기에 손상을 일으킴
R11	인화성 높음

www.lobachemie.com 28/05/2018 10/11

물질안전보건자료

R23/24/25	Toxic by inhalation, in contact with skin and if swallowed
R24/25	Toxic in contact with skin and if swallowed
R36/38	Irritating to eyes and skin
R39/23/24/25	Toxic: danger of very serious irreversible effects through inhalation, in contact with skin and if swallowed
F	인화성 높음
Т	독성
Xi	자극성

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.

www.lobachemie.com 28/05/2018 11/11