

POTASSIUM HYDROXIDE IN METHANOL 1M (1N) STANDARDIZED SOLUTION TRACEABLE TO NIST MSDS

CAS 번호: MSDS



MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

1 항목: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

제품 형태 : 혼합물
제품 코드 : R330B

1.2. 단일물질 또는 혼합물에 대한 관련 용도 구분

1.2.1. 관련 특정 용도

산업/직업적 사용 사양 : Industrial
For professional use only

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 - 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

인화성 액체, 구분 2	H225
급성 독성 (경구), 구분 3	H301
급성 독성 (경피), 구분 3	H311
급성 독성 (흡입), 구분 3	H331
피부 부식성/피부 자극성,	H314
구분 1A	
특정 표적 장기 독성-1회	H370
노출, 구분 1	

위험 고지 전문: 16항 참조

POTASSIUM HYDROXIDE IN METHANOL 1M (1N) STANDARDIZED SOLUTION traceable to NIST

물질안전보건자료

물리화학적, 인체 건강 및 환경상의 악영향

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)



GHS02

GHS05

GHS06

GHS08

신호어 (CLP)

: 위험

유해·위험 문구(CLP)

: H225 - 고인화성 액체 및 증기

H301+H311+H331 - 삼키거나, 피부 접촉하거나 흡입하면 중독됩니다

H314 - 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴

H370 - 장기에 손상을 일으킴

예방 조치 문구(CLP)

: P210 - 열/스파크/화염/뜨거운 표면으로부터 멀리하시오 - 금연

P260 - 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이 를(을) 흡입하지 마시오.

P280 - 보호장갑·보호의·보호경·안면보호구 를(을) 착용하시오.

P301+P310 - 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P305+P351+P338 - 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

2.3. 기타 정보

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

3항목: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 단일물질

해당없음

3.2. 혼합물

이름	제품명	%	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	75 - 99	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 1, H370
Potassium hydroxide	(CAS 번호) 1310-58-3 (EC 번호) 215-181-3 (EC 색인 번호) 019-002-00-8	5 - 10	Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Oral), H302

POTASSIUM HYDROXIDE IN METHANOL 1M (1N) STANDARDIZED SOLUTION traceable to NIST

물질안전보건자료

H-공고문 본문: 16항 참조

4 항목: 응급조치요령

4.1. 응급조치 요령

- | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 흡입 했을 때 | : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. If experiencing respiratory symptoms: Call a poison center or a doctor. |
| 피부에 접촉했을 때 | : Wash skin with plenty of water. 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 구하시오. |
| 눈에 들어갔을 때 | : 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오. |
| 먹었을 때 | : Rinse mouth out with water. If you feel unwell, seek medical advice. |

4.2. 변이원성

- | | |
|---------------|---------------------------------------|
| 증상/효과 | : 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴. 장기에 손상을 일으킴. |
| 흡입 후 증상/효과 | : 흡입하면 유독함. |
| 피부 접촉 후 증상/효과 | : 피부와 접촉하면 유독함. |
| 삼취 후 증상/효과 | : 삼키면 유독함. |

4.3. 즉각적인 치료 및 특수 치료 필요 여부 표시

Treat symptomatically.

5 항목: 폭발·화재시 대처방법

5.1. 적절한 소화제

- | | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 적절한 소화제 | : dry chemical powder, alcohol-resistant foam, carbon dioxide (CO ₂). |
| 부적절한 소화제 | : Do not use a heavy water stream. |

5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- | | |
|-------|------------------------|
| 화재 위험 | : 고인화성 액체 및 증기. |
| 폭발 위험 | : 가열하면 화재 또는 폭발할 수 있음. |

5.3. 소방대원을 위한 조언

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

6 항목: 누출사고시 대처방법

6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

6.1.1. 비응급 요원용

- | | |
|-------|-----------------------------------------------|
| 응급 조치 | : Avoid contact with skin, eyes and clothing. |
|-------|-----------------------------------------------|

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 | : Clean contaminated surfaces with an excess of water. |
|-------|--------------------------------------------------------|

POTASSIUM HYDROXIDE IN METHANOL 1M (1N) STANDARDIZED SOLUTION traceable to NIST

물질안전보건자료

6.4. 기타 항목 참조

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

7항목: 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급요령

안전취급요령

: 피부 및 눈과의 접촉을 피하시오.

위생 조치

: Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work.

7.2. 피해야 할 조건을 포함한 안전한 저장 방법

보관 조건

: 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

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

: Protective gloves

눈 보호

: Chemical goggles or safety glasses

신체 보호

: 적절한 보호복을 착용하시오

호흡기 보호

: Approved supplied air respirator

9항목: 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태

: 액체

색상

: Clear Colorless.

냄새

: 자료없음

냄새 역치

: 자료없음

pH

: 자료없음

상대 증발 속도(부틸아세테이트=1)

: 자료없음

녹는점

: 자료없음

어는점

: 자료없음

초기 끓는점과 끓는점 범위

: 자료없음

인화점

: 11.11 °C

POTASSIUM HYDROXIDE IN METHANOL 1M (1N) STANDARDIZED SOLUTION traceable to NIST

물질안전보건자료

자연발화 온도	: 자료없음
분해 온도	: 자료없음
인화성(고체, 기체)	: 자료없음
증기압	: 자료없음
20°C에서의 상대 증기 밀도	: 자료없음
상대 밀도	: 자료없음
비중/밀도	: 0.86 g/cm ³
용해도	: 자료없음
Log Pow	: 자료없음
점도(동점도)	: 자료없음
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

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. 열. High temperature. Open flame. Overheating.

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 : 삼키면 유독함. 피부와 접촉하면 유독함. 흡입하면 유독함.

POTASSIUM HYDROXIDE IN METHANOL 1M (1N) STANDARDIZED SOLUTION traceable to NIST

물질안전보건자료

ATE CLP(경피)	300 mg/kg bodyweight
ATE CLP(가스)	700 ppmV/4h
ATE CLP(증기)	3 mg/l/4h
ATE CLP(분진, 미스트)	0.5 mg/l/4h

피부 부식성 / 자극성	: 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴.
심한 눈손상 또는 자극성	: 심각한 안구 손상, 구분 1, 암묵적
호흡기 또는 피부 과민성	: 분류되지 않음
생식세포 변이원성	: 분류되지 않음
발암성	: 분류되지 않음
생식독성	: 분류되지 않음
특정 표적장기 독성 (1회노출)	: 장기에 손상을 일으킴.
특정 표적장기 독성 (반복노출)	: 분류되지 않음
흡인유해성	: 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

POTASSIUM HYDROXIDE IN METHANOL 1M (1N) STANDARDIZED SOLUTION traceable to NIST

물질안전보건자료

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)	: 3286
UN-번호 (IMDG)	: 3286
UN-번호(IATA)	: 3286
UN-번호(ADN)	: 3286
UN-번호(RID)	: 3286

14.2. 적정선적명

유엔 적정 선적명 (ADR)	: 기타의인화성액체 (독성이며부식성인것)
유엔 적정 선적명 (IMDG)	: FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
유엔 적정 선적명 (IATA)	: Flammable liquid, toxic, corrosive, n.o.s.
유엔 적정 선적명 (ADN)	: 기타의인화성액체 (독성이며부식성인것)
유엔 적정 선적명 (RID)	: 기타의인화성액체 (독성이며부식성인것)
운송 문서 기술 (ADR)	: UN 3286 기타의인화성액체 (독성이며부식성인것), 3 (6.1+8), II, (D/E)
운송 문서 기술 (IMDG)	: UN 3286 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S., 3 (6.1+8), II
운송 문서 기술 (IATA)	: UN 3286 Flammable liquid, toxic, corrosive, n.o.s., 3 (6.1+8), II
운송 문서 기술 (ADN)	: UN 3286 기타의인화성액체 (독성이며부식성인것), 3 (6.1+8), II
운송 문서 기술 (RID)	: UN 3286 기타의인화성액체 (독성이며부식성인것), 3 (6.1+8), II

14.3. 운송에서의 위험성 등급

ADR

운송 위험 분류 (ADR)	: 3 (6.1, 8)
위험 라벨 (ADR)	: 3, 6.1, 8



IMDG

운송 위험 분류 (IMDG)	: 3 (6.1, 8)
위험 라벨 (IMDG)	: 3, 6.1, 8



IATA

운송 위험 분류 (IATA)	: 3 (6.1, 8)
-----------------	--------------

POTASSIUM HYDROXIDE IN METHANOL 1M (1N) STANDARDIZED SOLUTION traceable to NIST

물질안전보건자료

위험 라벨 (IATA)

: 3, 6.1, 8



ADN

운송 위험 분류 (ADN)

: 3 (6.1, 8)

위험 라벨 (ADN)

: 3, 6.1, 8



RID

운송 위험 분류 (RID)

: 3 (6.1, 8)

위험 라벨 (RID)

: 3, 6.1, 8



14.4. 용기등급

용기 등급(ADR)

: II

용기 등급(IMDG)

: II

용기 등급(IATA)

: II

포장 그룹(ADN)

: II

용기 등급(RID)

: II

14.5. 환경 유해성

환경에 위험

: 비해당

해양오염물질

: 비해당

그 밖의 참고사항

: 가용 추가 정보 없음

14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

- 내륙 수송

분류 코드(ADR)

: FTC

특별 규정(ADR)

: 274

일정량(ADR)

: 1I

극소량(ADR)

: E2

포장 지침(ADR)

: P001, IBC02

공동 포장 관련 특별 규정(ADR)

: MP19

휴대용 탱크 및 대량 용기(ADR)

: T11

휴대용 탱크 및 대량 용기 특별 조항(ADR)

: TP2, TP27

탱크 코드(ADR)

: L4BH

POTASSIUM HYDROXIDE IN METHANOL 1M (1N) STANDARDIZED SOLUTION traceable to NIST

물질안전보건자료

탱크 특별 조항(ADR)	: TU15
탱크 운반용 차량	: FL
운송 범주(ADR)	: 2
운송 관련 특별 조항 -상차, 하차 및 취급(ADR)	: CV13, CV28

운송 관련 특별 조항 -운영(ADR)	: S2, S22
위험 식별 번호(Kemler 번호)	: 368

Orange plates (운반차량표시)	: 
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

터널 제한 코드 (ADR)	: D/E
EAC 코드	: •3WE
APP 코드	: A(fl)

- 해상 운송

특별 규정 (IMDG)	: 274
포장 지침 (IMDG)	: P001
IBC 포장 지침(IMDG)	: IBC99
탱크 지침 (IMDG)	: T11
탱크 특별 지침 (IMDG)	: TP2, TP13, TP27
EmS-No. (화재)	: F-E
EmS-No. (유출)	: S-C
적재 범주 (IMDG)	: B
적재 및 취급(IMDG)	: SW2
격리(IMDG)	: SG5, SG8
특성과 준수사항 (IMDG)	: Flammable, toxic, corrosive liquid. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

- 항공 운송

PCA 예상 수량(IATA)	: E2
PCA 제한 수량(IATA)	: Y340
PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA)	: 0.5L
PCA 포장 지침(IATA)	: 352
PCA 최대 순수량(IATA)	: 1L
CAO 포장 지침(IATA)	: 363
CAO 최대 순수량(IATA)	: 5L
ERG 코드(IATA)	: 3CP

- 국내 수로 운송

분류 코드(ADN)	: FTC
특별 공급(ADN)	: 274, 802
일정량(ADN)	: 1 L
극소량(ADN)	: E2
운송면장(ADN)	: T
필수 장비(ADN)	: PP, EP, EX, TOX, A
환경(ADN)	: VE01, VE02
청색 원뿔/조명등 갯수(ADN)	: 2

POTASSIUM HYDROXIDE IN METHANOL 1M (1N) STANDARDIZED SOLUTION traceable to NIST

물질안전보건자료

- 철도 수송

분류 코드(RID)	: FTC
특별 공급(RID)	: 274
한정 수량(RID)	: 1L
극소량(RID)	: E2
포장 지침 (RID)	: P001, IBC02
공동 포장 관련 특별 규정(RID)	: MP19
휴대용 탱크 및 대량 용기(RID)	: T11
휴대용 탱크 및 대량 용기 특별 조항(RID)	: TP2, TP27
RID 탱크용 탱크 코드(RID)	: L4BH
RID 탱크용 특별 규정(RID)	: TU15
운송 범주(RID)	: 2
운송 관련 특별 조항 -상차, 하차 및 취급(RID)	: CW13, CW28
특급 수송물	: CE7
위험물 식별 번호 (RID)	: 368

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

REACH 부록 XVII 제한조항이 적용되는 물질 미함유

REACH 후보 물질 미함유

REACH 부록 XIV에 등재된 물질 미함유

15.1.2. 국가 규정

독일

AwSV 부록 참고	: WGK 2, 수역에 심각한 위험 (AwSV, 부속서 1에 따른 분류)
연방 이미지온방지법 12차 시행령 - 12.BImSchV	: 12차 BImSchV(배출 방지 법령) (심각한 사고에 대한 규정) 미대상

네덜란드

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

POTASSIUM HYDROXIDE IN METHANOL 1M (1N) STANDARDIZED SOLUTION traceable to NIST

물질안전보건자료

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : 성분 일체 미등재

렌마크

Class for fire hazard : Class I-1

Store unit : 1 liter

분류 등급 관련 비고 : F <인화성 액체 2>; 인화성 액체 보관에 대한 응급 관리 지침을 준수해야 합니다

렌마크 규정 권장사항 : 18세 미만 아동의 제품 사용을 불허합니다

이 제품으로 작업하는 임신/수유부는 절대 제품과 직접 접촉하면 안 됩니다.

15.2. 화학 물질 안정성 평가

사용 할 수 있는 추가 정보가 없음

16항목: 그 밖의 참고사항

제H상 및 EUH상 전문:

Acute Tox. 3 (Dermal)	급성 독성 (경피), 구분 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	급성 독성 (흡입), 구분 3
Acute Tox. 3 (Oral)	급성 독성 (경구), 구분 3
Acute Tox. 4 (Oral)	급성 독성 (경구), 구분 4
Eye Dam. 1	심한 눈 손상성/눈 자극성, 구분 1
Flam. Liq. 2	인화성 액체, 구분 2
Skin Corr. 1A	피부 부식성/피부 자극성, 구분 1A
STOT SE 1	특정 표적장기 독성-1회 노출, 구분 1
H225	고인화성 액체 및 증기
H301	삼기면 유독함
H302	삼기면 유해함
H311	피부와 접촉하면 유독함
H314	피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴
H318	눈에 심한 손상을 일으킴
H331	흡입하면 유독함
H370	장기에 손상을 일으킴

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.