CAS 번호: MSDS



# **MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)**

#### 1 항목: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

제품 형태 : 혼합물

:

제품 코드 : E0003

#### 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

자료 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

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

인화성 액체, 구분 3 H226

위험 고지 전문: 16항 참조

#### 물리화학적, 인체 건강 및 환경상의악영향

자료 없음

www.lobachemie.com 01/02/2019 1/11

물질안전보건자료

### 2.2. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

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

위험 표시 그림문자(CLP)



GHS02

신호어 (CLP) : 경고

유해·위험 문구(CLP) : H226 - 인화성 액체 및 증기

예방 조치 문구(CLP) : P210 - 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

P233 - 용기를 단단히 밀폐하시오.

P280 - 보호장갑, 보호의, 보안경, 안면보호구 를(을) 착용하시오.

#### 2.3. 기타 정보

자료 없음

# 3항목: 구성성분의 명칭 및 함유량

### 3.1. 단일물질

해당없음

#### 3.2. 혼합물

이름	제품명	%	Regulation (EC) No.1272/2008 [CLP]에 따른 분류
WATER AR	(CAS 번호) 7732-18-5 (EC 번호) 231-791-2	60 - 99	분류되지 않음
n-PROPYL ALCOHOL For Synthesis	(CAS 번호) 71-23-8 (EC 번호) 200-746-9	35 - 40	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336
POTASSIUM CHLORIDE	(CAS 번호) 7447-40-7	0.001 - 0.01	분류되지 않음

H-공고문 본문: 16항 참조

# 4항목: 응급조치요령

### 4.1. 응급조치 요령

흡입했을 때 : Assure fresh air breathing. Allow the victim to rest.

www.lobachemie.com 01/02/2019 2/11

물질안전보건자료

피부에 접촉했을 때 : 다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복을 제거하고 노출된 피부를 순한 비누와

물로 모두 씻어낸 다음 온수로 헹구시오. 의학적인 조치·조언을 구하시오.

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

의학적인 조치·조언을 구하시오.

먹었을 때 : 입을 씻어내시오. Do not induce vomiting.

#### 4.2. 급성 및 만성의 가장 중요한 증상 및 효과

자료 없음

#### 4.3. 즉각적인 치료 및 특수 치료 필요 여부 표시

Treat symptomatically.

#### 5항목: 폭발·화재시 대처방법

#### 5.1. 적절한 소화제

적절한 소화제 : Carbon dioxide. Dry powder. Foam. Water spray.

부적절한 소화제 : Do not use a heavy water stream.

#### 5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

화재 위험 : 인화성 액체 및 증기.

폭발 위험 : May form flammable/explosive vapour-air mixture.

#### 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

일반 조치 : Remove ignition sources. No open flames. No smoking. Use special care to avoid

static electric charges.

6.1.1. 비응급 요원용

응급 조치 : Evacuate unnecessary personnel.

6.1.2. 응급 구조대용

보호 장비 : 적절한 개인 보호구를 착용하시오.

응급 조치 : Ventilate area.

# 6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

#### 6.3. 정화 또는 제거 방법

세척 방법 : 유출물을 모으십시오. On land, sweep or shovel into suitable containers.

#### 6.4. 기타 항목 참조

자료 없음

#### 7항목: 취급 및 저장방법

# 7.1. 안전취급요령

안전취급요령 : Avoid contact with skin and eyes. Do not breathe vapours. Keep away from sources

of ignition - No smoking. 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

위생 조치 : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. Wash hands and other

exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and

when leaving work.

www.lobachemie.com 01/02/2019 3/11

물질안전보건자료

#### 7.2. 피해야할 조건을 포함한 안전한 저장 방법

보관 조건 : 용기를 단단히 밀폐하시오. Keep in fireproof place.

피해야 할 물질 : Heat sources.

#### 7.3. 특정 최종 사용

자료 없음

# 8항목: 노출방지 및 개인보호구

#### 8.1. 제어 매개 변수

자료 없음

#### 8.2. 노출방지

손 보호 : Protective gloves

눈 보호 : Chemical goggles or safety glasses

신체 보호 : 적절한 보호복을 착용하시오 호흡기 보호 : 호흡기 보호구를 착용하시오.

#### 9항목: 물리화학적 특성

### 9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태 : 액체

색상 : Colourless.

냄새 : 자료없음

냄새 역치 : 자료없음

pH : 자료없음

상대 증발 속도(부틸아세테이트=1) : 자료없음

녹는점 : 자료없음

어는점 : 자료없음

초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료없음

인화점 : 15 °C

자연발화온도 : 자료없음

분해온도 : 자료없음

인화성(고체, 기체) : Flammable

증기압 : 자료없음

www.lobachemie.com 01/02/2019 4/11

물질안전보건자료

20°C에서의 상대 증기 밀도 : 자료없음

상대 밀도 : 자료없음

용해도 : 자료없음

n-옥탄올/물분배계수 : 자료없음

점도(동점도) : 자료없음

점도(역학점도) : 자료없음

폭발성 : 자료없음

산화성 : 자료없음

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료없음

#### 9.2. 그 밖의 참고사항

자료 없음

#### 10항목: 안정성 및 반응성

# 10.1. 반응성

자료 없음

#### 10.2. 화학적 안정성

Stable under normal conditions.

#### 10.3. 유해 반응의 가능성

자료 없음

#### 10.4. 피해야 할 조건

Open flame. 열. Sparks.

### 10.5. 피해야 할 물질

자료 없음

#### 10.6. 분해시 생성되는 유해물질

자료 없음

### 11항목: 독성에 관한 정보

#### 11.1. 독성에 대한 정보

급성 독성 : 분류되지 않음

 피부 부식성 / 자극성
 : 분류되지 않음

 심한 눈손상 또는 자극성
 : 분류되지 않음

 호흡기 또는 피부 과민성
 : 분류되지 않음

 생식세포 변이원성
 : 분류되지 않음

 발암성
 : 분류되지 않음

www.lobachemie.com 01/02/2019 5/11

물질안전보건자료

생식독성 : 분류되지 않음 특정 표적장기 독성 (1회노출) : 분류되지 않음

특정 표적장기 독성 (반복노출) : 분류되지 않음

흡인 유해성 : 분류되지 않음

### 12항목: 환경에 미치는 영향

#### 12.1. 독성

자료 없음

### 12.2. 잔류성 및 분해성

자료 없음

#### 12.3. 생물농축성

자료 없음

# 12.4. 토양이동성

자료 없음

#### 12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

자료 없음

### 12.6. 기타 유해 영향

자료 없음

# 13항목: 폐기시 주의사항

#### 13.1. 폐기물 처리법

자료 없음

# 14항목: 운송에 필요한 정보

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN 에 따름

#### 14.1. 유엔번호(UN No.)

UN-번호(ADR) : 1993 UN-번호(IMDG) : 1993 UN-번호(IATA) : 1993 UN-번호(ADN) : 1993

www.lobachemie.com 01/02/2019 6/11

물질안전보건자료

UN-번호(RID) : 1993

### 14.2. 적정선적명

유엔 적정 선적명 (ADR) : 기타의 인화성액체

유엔 적정 선적명 (IMDG) : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. 유엔 적정 선적명 (IATA) : Flammable liquid, n.o.s.

유엔 적정 선적명 (ADN) : 기타의 인화성액체 유엔 적정 선적명 (RID) : 기타의 인화성액체

운송 문서 기술 (ADR) : UN 1993 기타의 인화성액체, 3, III, (D/E) 운송 문서 기술 (IMDG) : UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III 운송 문서 기술 (IATA) : UN 1993 Flammable liquid, n.o.s., 3, III 운송 문서 기술 (ADN) : UN 1993 기타의 인화성액체, 3, III 운송 문서 기술 (RID) : UN 1993 기타의 인화성액체, 3, III

### 14.3. 운송에서의 위험성 등급

#### ADR

운송 위험 분류 (ADR) : 3 위험 라벨 (ADR) : 3



#### **IMDG**

운송 위험 분류 (IMDG) : 3 위험 라벨 (IMDG) : 3



#### **IATA**

운송 위험 분류 (IATA) : 3 위험 라벨 (IATA) : 3



#### ADN

운송 위험 분류 (ADN) : 3 위험 라벨 (ADN) : 3



www.lobachemie.com 01/02/2019 7/11

물질안전보건자료

#### **RID**

운송 위험 분류 (RID) : 3 위험 라벨 (RID) : 3



### 14.4. 용기등급

용기 등급(ADR) : III 용기 등급(IMDG) : III 용기 등급(IATA) : III 포장 그룹(ADN) : III 용기 등급(RID) : III

#### 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) : F1

특별 규정(ADR) : 274, 601 일정량(ADR) : 5I

일정당(ADR) . 51 극소량(ADR) : E1

포장 지침(ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

공동 포장 관련 특별 규정(ADR) : MP19 휴대용 탱크 및 대량 용기(ADR) : T4

휴대용 탱크 및 대량 용기 특별 조항(ADR): TP1, TP29탱크 코드(ADR): LGBF탱크 운반용 차량: FL

운송 범주(ADR) : 3 운송 관련 특별 조항 - 포장(ADR) : V12 운송 관련 특별 조항 - 운영(ADR) : S2 위험 식별 번호(Kemler 번호) : 30

Orange plates (운반차량표시) : **30** 

30 1993

 터널 제한 코드 (ADR)
 : D/E

 EAC 코드
 : •3YE

#### - 해상 운송

특별 규정 (IMDG) : 223, 274, 955

한정 수량(IMDG) : 5 L

www.lobachemie.com 01/02/2019 8/11

# 물질안전보건자료

극소량(IMDG) : E1

포장 지침 (IMDG) : LP01, P001 IBC 포장 지침(IMDG) : IBC03 탱크 지침 (IMDG) : T4

탱크 특별 지침 (IMDG) : TP1, TP29

EmS-No. (화재) : F-E EmS-No. (유출) : S-E 적재범주 (IMDG) : A

#### - 항공 운송

: E1 PCA 예상 수량(IATA) : Y344 PCA 제한 수량(IATA) PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA) : 10L PCA 포장 지침(IATA) : 355 PCA 최대 순수량(IATA) : 60L CAO 포장 지침(IATA) : 366 : 220L CAO 최대 순수량(IATA) : A3 특별 규정(IATA) : 3L ERG 코드(IATA)

#### - 국내 수로 운송

분류 코드(ADN) : F1 특별 공급(ADN) : 274, 601 일정량(ADN) : 5 L 극소량(ADN) : E1 운송면장(ADN) : T

필수 장비(ADN) : PP, EX, A 환기(ADN) : VE01 청색 원뿔/조명등 갯수(ADN) : 0

#### - 철도 수송

분류 코드(RID) : F1 특별 공급(RID) : 274, 601 극소량(RID) : E1

포장 지침 (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

공동 포장 관련 특별 규정(RID) : MP19 휴대용 탱크 및 대량 용기(RID) : T4

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

해당없음

www.lobachemie.com 01/02/2019 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

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 : Water hazard class (WGK) 3, Highly hazardous to water (Classification according to

AwSV, Annex 1)

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

12.BImSchV

네덜란드

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 성분 일체 미등재 SZW-lijst van mutagene stoffen : 성분 일체 미등재 NIET-limitatieve lijst van voor de : 성분 일체 미등재

voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de : 성분 일체 미등재

voortplanting giftige stoffen –

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de : 성분 일체 미등재

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

덴마크

Class for fire hazard : Class I-1 Store unit : 1 liter

분류 등급 관련 비고 : F <인화성 액체 3>; 인화성 액체 보관에 대한 응급 관리 지침을 준수해야 합니다

#### 15.2. 화학 물질 안정성 평가

자료 없음

#### 16항목: 그 밖의 참고사항

제H상 및 EUH상 전문:

www.lobachemie.com 01/02/2019 10/11

물질안전보건자료

Eye Dam. 1	심한 눈 손상성/눈 자극성, 구분 1
Flam. Liq. 2	인화성 액체, 구분 2
Flam. Liq. 3	인화성 액체, 구분 3
STOT SE 3	특정 표적장기 독성-1회 노출, 구분 3, 마취작용
H225	고인화성 액체 및 증기
H226	인화성 액체 및 증기
H318	눈에 심한 손상을 일으킴
H336	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

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 01/02/2019 11/11