CAS 번호: 75-57-0 MSDS



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

#### 1 항목: 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 1.1. 제품명

제품 형태 : 물질

:

 CAS 번호
 : 75-57-0

 제품 코드
 : 06222

제품 코드 : **06222** 화학 구조 :

H<sub>3</sub>C CH<sub>3</sub> Cl-

#### 1.2. 단일물질 또는 혼합물에 대한 관련 용도 구분

#### 1.2.1. 관련 특정 용도

물질/혼합물 사용 : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

#### 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

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

급성독성-경구 의 구분 1 H300 급성독성-경피 의 구분 3 H311 피부부식성/자극성 의 H315

구분 2

심한 눈 손상/자극성 의 H319

구분 2

특정 표적장기 독성-1회 H335

노출 의 구분 3, 호흡기도

자극성

분류 범주 및 위험 고지 전문: 16항 참조

www.lobachemie.com 09/04/2015 1/11

물질안전보건자료

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

T; R25 Xn; R21 Xi; R36/37/38

Full text of R-phrases: see section 16

#### 물리화학적, 인체 건강 및 환경상의악영향

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)



GHS06

Signal word (CLP) : 위험

유해·위험 문구(CLP) : H300 - 삼키면 치명적임

H311 - 피부와 접촉하면 유독함 H315 - 피부에 자극을 일으킴 H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴 H335 - 호흡 자극성을 일으킬 수 있음

예방 조치 문구(CLP) : P261 - 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하시오.

P264 - 취급 후에는 ... 을(를) 철저히 씻으시오

P280 - 보호장갑·보호의·보안경·...·안면보호구를 착용하시오. P301+P310 - 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오

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

콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오

P312 - 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오

#### 2.3. 기타 정보

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

# 3항목: 구성성분의 명칭 및 함유량

#### 3.1. 단일물질

명칭 : TETRA METHYL AMMONIUM CHLORIDE FOR SYNTHESIS

CAS 번호 : 75-57-0

R- 및 H- 문구에 대한 전문: 16항 참조

www.lobachemie.com 09/04/2015 2/11

물질안전보건자료

#### 3.2. 혼합물

해당없음

# 4항목: 응급조치요령

#### 4.1. 응급조치 요령

흡입 후 응급 조치 : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 불편함을

느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

피부 접촉 후 응급 조치 : 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. ... 조치를 하시오. 다량의 비누와 물로

씻으시오. 다시 사용전 오염된 의류는 세척하시오. 피부 자극이 생기면. 의학적인

조치·조언을 구하시오. ... 처치를 하시오.

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

눈에 자극이 지속되면. 의학적인 조치·조언을 구하시오.

섭취 후 응급 조치 : 입을 씻어내시오. Obtain emergency medical attention. 즉시 의료기관(의사)의

진찰을 받으시오. ... 처치를 하시오.

#### 4.2. 변이원성

흡입 후 증상/부상 : 호흡 자극성을 일으킬 수 있음.

피부 접촉 후 증상/부상 : 피부와 접촉하면 유독함. 피부에 자극을 일으킴.

안구 접촉 후 증상/부상 : 눈에 심한 자극을 일으킴.

섭취 후 증상/부상 : 삼키면 치명적임.

#### 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

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

#### 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 : Clear up rapidly by scoop or vacuum.

www.lobachemie.com 09/04/2015 3/11

물질안전보건자료

#### 6.4. 기타 항목 참조

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

#### 7항목: 취급 및 저장방법

#### 7.1. 안전취급요령

안전취급요령 : 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하시오. 옥외 또는 환기가 잘 되는

곳에서만 취급하시오.

위생 조치 : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 취급 후에는 ... 을(를)

철저히 씻으시오.

#### 7.2. 피해야할 조건을 포함한 안전한 저장 방법

보관 조건 : 용기를 단단히 밀폐하시오. Store in original container. 건조한 장소에 보관하시오.

습기를 방지하시오.

#### 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

는 보호 : Chemical goggles or safety glasses

 신체 보호
 : 적절한 보호복을 착용하시오

 호흡기 보호
 : 호흡 보호구를 착용하시오

## 9항목: 물리화학적 특성

# 9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태 : Solid

분자량 : 109.61 g/mol 색상 : White crystalline.

냄새 : odourless.

냄새 역치 : 자료없음

pH : 6 - 8

상대 증발 속도(부틸아세테이트=1) : 자료없음

용해점 : > 300 °C

빙점 : 자료없음

초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료없음

www.lobachemie.com 09/04/2015 4/11

물질안전보건자료

인화점 : 자료없음

자연발화온도 : 자료없음

분해온도 : 자료없음

인화성(고체, 기체) : 자료없음

증기압 : 자료없음

20°C에서의 상대 증기 밀도 : 자료없음

상대 밀도 : 자료없음

용해도 : 물: Soluble in water

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

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. Air contact. Moisture.

#### 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 : 경구: 삼키면 치명적임. 경피: 피부와 접촉하면 유독함.

www.lobachemie.com 09/04/2015 5/11

물질안전보건자료

피부 부식성 / 자극성 : 피부에 자극을 일으킴.

pH: 6 - 8

심한 눈손상 또는 자극성 : 눈에 심한 자극을 일으킴.

pH: 6 - 8

호흡기 또는 피부 과민성: 분류되지 않음생식세포 돌연변이 유발성: 분류되지 않음발암성: 분류되지 않음

생식독성 : 분류되지 않음

특정 표적장기 독성 (1회노출) : 호흡 자극성을 일으킬 수 있음.

특정 표적장기 독성 (반복노출) : 분류되지 않음

흡인유해성 : 분류되지 않음

인체 건강에 미치는 잠재적 악성 효과 및 : 피부와 접촉하면 유해함. 삼키면 유독함.

증상

# 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

Product/Packaging disposal : ... 내용물과 용기를 폐기하시오.

recommendations

www.lobachemie.com 09/04/2015 6/11

물질안전보건자료

생태학 - 폐기물 : Hazardous waste due to toxicity.

#### 14항목: 운송에 필요한 정보

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN 에 따름

## 14.1. 유엔번호(UN No.)

UN-번호(ADR) : 2811 UN-번호(IMDG) : 2811 UN-번호(IATA) : 2811 UN-번호(ADN) : 2811 UN-번호(RID) : 2811

# 14.2. 적정선적명

고유 운송 명칭(ADR) : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
Proper Shipping Name (IMDG) : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
고유 운송 명칭(IATA) : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
고유 운송 명칭(ADN) : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
고유 운송 명칭(RID) : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

Transport document description (ADR) : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, II, (D/E) 운송 문서 기술 (IMDG) : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, II 운송 문서 기술 (IATA) : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, II 안송 문서 기술 (ADN) : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, II 안송 문서 기술 (RID) : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, II

# 14.3. 운송에서의 위험성 등급

#### **ADR**

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



#### IMDG

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



# IATA

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

www.lobachemie.com 09/04/2015 7/11

물질안전보건자료



#### ADN

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



#### RID

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



#### 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
 : No

 해양오염물질
 : No

그 밖의 참고사항 : 가용 추가 정보 없음

# 14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

# - 내륙 수송

분류 코드(UN) : T2 특수 공급(ADR) : 274, 614 일정량(ADR) : 500g 극소량(ADR) : E4

Packing instructions (ADR) : P002, IBC08

Special packing provisions (ADR) : B4

Mixed packing provisions (ADR) : MP10

Portable tank and bulk container : T3

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special : TP33

provisions (ADR)

Tank code (ADR) : SGAH, L4BH Tank special provisions (ADR) : TU15, TE19

탱크 수송용 차량 : AT

www.lobachemie.com 09/04/2015 8/11

물질안전보건자료

운송 범주(ADR) : 2

Special provisions for carriage - Packages : V11

(ADR)

Special provisions for carriage - Loading,

unloading and handling (ADR)

: CV13, CV28

Special provisions for carriage - Operation : S9, S19

(ADR)

위험 식별 번호(Kemler 번호) : 60

오렌지 플레이트

60 2811

 터널 제한 코드 (ADR)
 : D/E

 EAC 코드
 : 2X

#### - 해상 운송

Special provision (IMDG) : 274 Limited quantities (IMDG) : 500 g 극소량(IMDG) : E4 Packing instructions (IMDG) : P002 IBC packing instructions (IMDG) : IBC08 IBC special provisions (IMDG) : B2, B4 Tank instructions (IMDG) : T3 Tank special provisions (IMDG) : TP33 EmS-No. (Fire) : F-A EmS-No. (Spillage) : S-A Stowage category (IMDG) : B MFAG-번호 : 154

#### - 항공 운송

: E4 PCA 예상 수량(IATA) PCA 제한 수량(IATA) : Y644 PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA) : 1kg PCA 포장 지침(IATA) : 669 : 25kg PCA 최대 순수량(IATA) CAO 포장 지침(IATA) : 676 CAO 최대 순수량(IATA) : 100kg 특별 공급(IATA) : A3, A5 ERG 코드(IATA) : 6L

## - 국내 수로 운송

분류 코드(ADN) : T2

특별 공급(ADN) : 274, 614, 802

일정량(ADN) : 500 g 극소량(ADN) : E4 Equipment required (ADN) : PP, EP Number of blue cones/lights (ADN) : 2

#### - 철도 수송

 Classification code (RID)
 : T2

 특별 공급(RID)
 : 274, 614

 한정 수량(RID)
 : 500g

 극소량(RID)
 : E4

www.lobachemie.com 09/04/2015 9/11

물질안전보건자료

Packing instructions (RID) : P002, IBC08

Special packing provisions (RID) : B4 : MP10 Mixed packing provisions (RID) Portable tank and bulk container : T3

instructions (RID)

Portable tank and bulk container special

provisions (RID)

: TP33

Tank codes for RID tanks (RID) : SGAH, L4BH

Special provisions for RID tanks (RID) : TU15 운송 범주(RID) : 2 Special provisions for carriage - Packages : W11

(RID)

Special provisions for carriage - Loading

and unloading (RID)

: CW13, CW28, CW31

Colis express (express parcels) (RID) : CE9 Hazard identification number (RID) : 60

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

해당없음

#### 15항목: 법적 규제현황

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

#### 15.1.1. EU 규정

REACH의 별첨 XVII 규제사항에 따른 제한 없음

TETRA METHYL AMMONIUM CHLORIDE FOR SYNTHESIS is not on the REACH Candidate List TETRA METHYL AMMONIUM CHLORIDE FOR SYNTHESIS is not on the REACH Annex XIV List

#### 15.1.2. 국가 규정

독일

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

VwVwS, Annex 3; WGK No 5210)

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

www.lobachemie.com 09/04/2015 10/11

물질안전보건자료

# 16항목: 그 밖의 참고사항

#### R-, H- 및 EUH-단락 전문:

급성독성-경구 의 구분 1
급성독성-경피 의 구분 3
심한 눈 손상/자극성 의 구분 2
피부부식성/자극성 의 구분 2
특정 표적장기 독성-1회 노출 의 구분 3, 호흡기도 자극성
삼키면 치명적임
피부와 접촉하면 유독함
피부에 자극을 일으킴
눈에 심한 자극을 일으킴
호흡 자극성을 일으킬 수 있음
Harmful in contact with skin
Toxic if swallowed
Irritating to eyes, respiratory system and skin
독성
자극성
유해

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 09/04/2015 11/11