

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

### 1 항목: 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 1.1. 제품명

제품 형태 : 물질  
:  
CAS 번호 : 6046-93-1  
제품 코드 : 03068

#### 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](mailto:info@lobachemie.com) - [www.lobachemie.com](http://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

급성 독성 (경구), 구분 4 H302  
피부 부식성/피부 자극성, H315  
구분 2  
심한 눈 손상성/눈 자극성, H319  
구분 2  
특정 표적장기 독성-1회 H335  
노출, 구분 3, 호흡기계  
자극  
수생환경 유해성-급성, H400  
구분 1

위험 고지 전문: 16항 참조

# CUPRIC ACETATE MONOHYDRATE Extra Pure

## 물질안전보건자료

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

Xn; R22  
Xi; R36/37/38  
N; R50/53

R-단계 전문: 섹션 16 참조

물리화학적, 인체 건강 및 환경상의악영향  
자료 없음

## 2.2. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

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

위험 표시 그림문자(CLP) :



GHS07

GHS09

신호어 (CLP) :

경고

유해·위험 문구(CLP) :

H302 - 삼키면 유해함  
H315 - 피부에 자극을 일으킴  
H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴  
H335 - 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음  
H400 - 수생생물에게 매우 유독함

예방 조치 문구(CLP) :

P261 - 증기, 스프레이, 분진, 흙, 가스 의 흡입을 피하십시오.  
P273 - 환경으로 배출하지 마시오.  
P305+P351+P338 - 눈에 물으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

## 2.3. 기타 정보

자료 없음

## 3항목: 구성성분의 명칭 및 함유량

### 3.1. 단일물질

명칭 : CUPRIC ACETATE MONOHYDRATE Extra Pure  
CAS 번호 : 6046-93-1

R- 및 H- 문구에 대한 전문: 16항 참조

### 3.2. 혼합물

해당없음

# CUPRIC ACETATE MONOHYDRATE Extra Pure

## 물질안전보건자료

### 4항목: 응급조치요령

#### 4.1. 응급조치 요령

|            |   |
|------------|---|
| 흡입했을 때     | : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 불편함을 느끼면 해독 치료 센터에 문의하거나 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오. |
| 피부에 접촉했을 때 | : 다량의 비누와 물로 씻으십시오. 다시 사용 전 오염된 의복은 세척하십시오. 의학적인 조치·조언을 구하십시오.                            |
| 눈에 들어갔을 때  | : 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오. 의학적인 조치·조언을 구하십시오.                    |
| 먹었을 때      | : 입을 씻어내십시오. 불편함을 느끼면 해독 치료 센터에 문의하거나 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.                                |

#### 4.2. 급성 및 만성 의 가장 중요한 증상 및 효과

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| 흡입 후 증상/효과    | : 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음. |
| 피부 접촉 후 증상/효과 | : 피부에 자극을 일으킴.       |
| 눈 접촉 후 증상/효과  | : 눈에 심한 자극을 일으킴.     |
| 섭취 후 증상/효과    | : 삼키면 유해함.           |

#### 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

자료 없음

#### 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

##### 6.1.1. 비응급 요원용

|       |                                   |
|-------|-----------------------------------|
| 응급 조치 | : Evacuate unnecessary personnel. |
|-------|-----------------------------------|

##### 6.1.2. 응급 구조대용

|       |                       |
|-------|-----------------------|
| 보호 장비 | : 적절한 개인 보호구를 착용하십시오. |
| 응급 조치 | : Ventilate area.     |

#### 6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

수생생물에게 매우 유독함.

#### 6.3. 정화 또는 제거 방법

|       |  |
|-------|--|
| 세척 방법 | : Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. On land, sweep or shovel into suitable containers. |
|-------|--|

#### 6.4. 기타 항목 참조

자료 없음

# CUPRIC ACETATE MONOHYDRATE Extra Pure

## 물질안전보건자료

### 7항목: 취급 및 저장방법

#### 7.1. 안전취급요령

- 안전취급요령 : Avoid contact with skin and eyes. 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오. Do not breathe vapours.
- 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.

#### 7.2. 피해야할 조건을 포함한 안전한 저장 방법

- 보관 조건 : 용기를 단단히 밀폐하십시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.

#### 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 착용하십시오
- 호흡기 보호 : 호흡기 보호구를 착용하십시오.

### 9항목: 물리화학적 특성

#### 9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

- 물리적 상태 : 고체
- 분자량 : 199.65 g/mol
- 색상 : Green crystalline.
- 냄새 : slight acetic acid odor.
- 냄새 역치 : 자료없음
- pH : 5.2 - 5.5
- 상대 증발 속도(부틸아세테이트=1) : 자료없음
- 녹는점 : 115 °C
- 어는점 : 자료없음
- 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 240 °C
- 인화점 : 자료없음
- 자연발화온도 : 자료없음

# CUPRIC ACETATE MONOHYDRATE Extra Pure

## 물질안전보건자료

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| 분해온도               | : 자료없음                   |
| 인화성(고체, 기체)        | : 자료없음                   |
| 증기압                | : 자료없음                   |
| 20°C에서의 상대 증기 밀도   | : 자료없음                   |
| 상대 밀도              | : 자료없음                   |
| 비중/밀도              | : 1.88 g/cm <sup>3</sup> |
| 용해도                | : 물: Soluble in water    |
| 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

Air contact. 직사광선. Moisture.

### 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 : 경구: 삼키면 유해함.

피부 부식성 / 자극성 : 피부에 자극을 일으킴.  
pH: 5.2 - 5.5

# CUPRIC ACETATE MONOHYDRATE Extra Pure

## 물질안전보건자료

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 심한 눈손상 또는 자극성             | : 눈에 심한 자극을 일으킴.<br>pH: 5.2 - 5.5 |
| 호흡기 또는 피부 과민성             | : 분류되지 않음                         |
| 생식세포 변이원성                 | : 분류되지 않음                         |
| 발암성                       | : 분류되지 않음                         |
| 생식독성                      | : 분류되지 않음                         |
| 특정 표적장기 독성 (1회노출)         | : 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.              |
| 특정 표적장기 독성 (반복노출)         | : 분류되지 않음                         |
| 흡인 유해성                    | : 분류되지 않음                         |
| 인체 건강에 미치는 잠재적 유해 효과 및 증상 | : 삼키면 유해함.                        |

### 12항목: 환경에 미치는 영향

#### 12.1. 독성

생태학 - 물 : 장기적 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

#### 12.2. 잔류성 및 분해성

##### CUPRIC ACETATE MONOHYDRATE Extra Pure (6046-93-1)

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| 잔류성 및 분해성 | 환경에 장기적 악영향을 미칠 수 있음. |
|-----------|-----------------------|

#### 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

제품/포장 폐기 권고사항 : 관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오.

# CUPRIC ACETATE MONOHYDRATE Extra Pure

## 물질안전보건자료

### 14 항목: 운송에 필요한 정보

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN 에 따름

#### 14.1. 유엔번호(UN No.)

|              |        |
|--------------|--------|
| UN-번호(ADR)   | : 3077 |
| UN-번호 (IMDG) | : 3077 |
| UN-번호(IATA)  | : 3077 |
| UN-번호(ADN)   | : 3077 |
| UN-번호(RID)   | : 3077 |

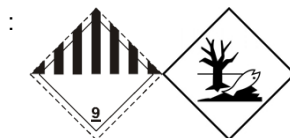
#### 14.2. 적정선적명

|                  |  |
|------------------|--|
| 유엔 적정 선적명 (ADR)  | : 환경유해물질(고체)   |
| 유엔 적정 선적명 (IMDG) | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.                                   |
| 유엔 적정 선적명 (IATA) | : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.                                   |
| 유엔 적정 선적명 (ADN)  | : 환경유해물질(고체)   |
| 유엔 적정 선적명 (RID)  | : 환경유해물질(고체)   |
| 운송 문서 기술 (ADR)   | : UN 3077 환경유해물질(고체), 9, III, (-)  |
| 운송 문서 기술 (IMDG)  | : UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT |
| 운송 문서 기술 (IATA)  | : UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., 9, III                   |
| 운송 문서 기술 (ADN)   | : UN 3077 환경유해물질(고체), 9, III   |
| 운송 문서 기술 (RID)   | : UN 3077 환경유해물질(고체), 9, III   |

#### 14.3. 운송에서의 위험성 등급

##### ADR

|                |     |
|----------------|-----|
| 운송 위험 분류 (ADR) | : 9 |
| 위험 라벨 (ADR)    | : 9 |



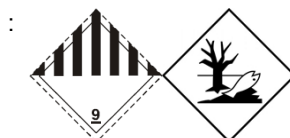
##### IMDG

|                 |     |
|-----------------|-----|
| 운송 위험 분류 (IMDG) | : 9 |
| 위험 라벨 (IMDG)    | : 9 |



##### IATA

|                 |     |
|-----------------|-----|
| 운송 위험 분류 (IATA) | : 9 |
| 위험 라벨 (IATA)    | : 9 |

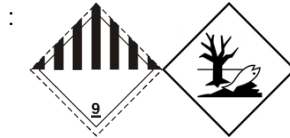


# CUPRIC ACETATE MONOHYDRATE Extra Pure

## 물질안전보건자료

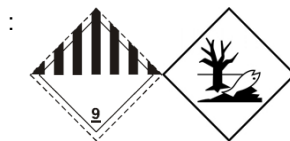
### ADN

운송 위험 분류 (ADN) : 9  
위험 라벨 (ADN) : 9



### RID

운송 위험 분류 (RID) : 9  
위험 라벨 (RID) : 9



### 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 : 해당  
해양오염물질 : 해당  
그 밖의 참고사항 : 가용 추가 정보 없음

### 14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

#### - 내륙 수송

분류 코드(ADR) : M7  
특별 규정(ADR) : 274, 335, 375, 601  
일정량(ADR) : 5kg  
극소량(ADR) : E1  
포장 지침(ADR) : P002, IBC08, LP02, R001  
포장 규정 (ADR) : PP12, B3  
공동 포장 관련 특별 규정(ADR) : MP10  
휴대용 탱크 및 대량 용기(ADR) : T1, BK1, BK2, BK3  
휴대용 탱크 및 대량 용기 특별 조항(ADR) : TP33  
탱크 코드(ADR) : SGAV, LGBV  
탱크 운반용 차량 : AT  
운송 범주(ADR) : 3  
운송 관련 특별 조항 - 포장(ADR) : V13  
운송 관련 특별 조항 - 일괄 운송(ADR) : VC1, VC2  
운송 관련 특별 조항 -상차, 하차 및  
취급(ADR) : CV13



# CUPRIC ACETATE MONOHYDRATE Extra Pure

## 물질안전보건자료

위험 식별 번호(Kemler 번호) : 90

Orange plates (운반차량표시) :



터널 제한 코드 (ADR) : -

EAC 코드 : 2Z

### - 해상 운송

특별 규정 (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969

한정 수량(IMDG) : 5 kg

극소량(IMDG) : E1

포장 지침 (IMDG) : LP02, P002

포장 규정 (IMDG) : PP12

IBC 포장 지침(IMDG) : IBC08

IBC 포장 규정 (IMDG) : B3

탱크 지침 (IMDG) : BK1, BK2, BK3, T1

탱크 특별 지침 (IMDG) : TP33

EmS-No. (화재) : F-A

EmS-No. (유출) : S-F

적재 범주 (IMDG) : A

적재 및 취급(IMDG) : SW23

MFAG-번호 : 171

### - 항공 운송

PCA 예상 수량(IATA) : E1

PCA 제한 수량(IATA) : Y956

PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA) : 30kgG

PCA 포장 지침(IATA) : 956

PCA 최대 순수량(IATA) : 400kg

CAO 포장 지침(IATA) : 956

CAO 최대 순수량(IATA) : 400kg

특별 규정(IATA) : A97, A158, A179, A197

ERG 코드(IATA) : 9L

### - 국내 수로 운송

분류 코드(ADN) : M7

특별 공급(ADN) : 274, 335, 375, 601

일정량(ADN) : 5 kg

극소량(ADN) : E1

운송면장(ADN) : T\* B\*\*

필수 장비(ADN) : PP, A

청색 원뿔/조명등 갯수(ADN) : 0

추가 요건/비고(ADN) : \* Only in the molten state. \*\* For carriage in bulk see also 7.1.4.1. \*\*\* Only in the case of transport in bulk.

### - 철도 수송

분류 코드(RID) : M7

특별 공급(RID) : 274, 335, 375, 601

극소량(RID) : E1

포장 지침 (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

# CUPRIC ACETATE MONOHYDRATE Extra Pure

## 물질안전보건자료

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| 포장 규정 (RID)                      | : PP12, B3          |
| 공동 포장 관련 특별 규정(RID)              | : MP10              |
| 휴대용 탱크 및 대량 용기(RID)              | : T1, BK1, BK2, BK3 |
| 휴대용 탱크 및 대량 용기 특별 조항(RID)        | : TP33              |
| RID 탱크용 탱크 코드(RID)               | : SGAV, LGBV        |
| 운송 범주(RID)                       | : 3                 |
| 운송 관련 특별 조항 - 포장(RID)            | : W13               |
| 운송 관련 특별 조항 - 일괄 운송(RID)         | : VC1, VC2          |
| 운송 관련 특별 조항 -상차, 하차 및<br>취급(RID) | : CW13, CW31        |
| 특급 수송물                           | : CE11              |
| 위험물 식별 번호 (RID)                  | : 90                |

### 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

REACH의 부속서 XVII 제한물질 목록에 없음

CUPRIC ACETATE MONOHYDRATE Extra Pure 은(는) REACH 허가 후보 물질 목록에 등재되어 있지 않습니다

CUPRIC ACETATE MONOHYDRATE Extra Pure은(는) REACH 부록 XIV에 등재되어 있지 않습니다

##### 15.1.2. 국가 규정

###### 독일

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

###### 네덜란드

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 미등재 물질

SZW-lijst van mutagene stoffen : 미등재 물질

NIET-limitatieve lijst van voor de  
voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : 미등재 물질

NIET-limitatieve lijst van voor de  
voortplanting giftige stoffen –  
Vruchtbaarheid : 미등재 물질

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

###### 덴마크

덴마크 규정 권장사항 : 18세 미만 아동의 제품 사용을 불허합니다

# CUPRIC ACETATE MONOHYDRATE Extra Pure

## 물질안전보건자료

### 15.2. 화학 물질 안정성 평가

자료 없음

### 16항목: 그 밖의 참고사항

R-, H- 및 EUH-문구에 대한 전문:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | 급성 독성 (경구), 구분 4                            |
| Aquatic Acute 1     | 수생환경 유해성-급성, 구분 1                           |
| Eye Irrit. 2        | 심한 눈 손상성/눈 자극성, 구분 2                        |
| Skin Irrit. 2       | 피부 부식성/피부 자극성, 구분 2                         |
| STOT SE 3           | 특정 표적장기 독성-1회 노출, 구분 3, 호흡기계 자극             |
| H302                | 삼키면 유해함                                     |
| H315                | 피부에 자극을 일으킴                                 |
| H319                | 눈에 심한 자극을 일으킴                               |
| H335                | 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음                           |
| H400                | 수생생물에게 매우 유독함                               |
| R22                 | 삼키면 유해합니다                                   |
| R36/37/38           | 눈, 호흡기 및 피부에 자극적입니다                         |
| R50/53              | 수생 생물에 대한 독성이 높으며, 수생 환경에 장기적 악영향을 유발할 수 있음 |
| N                   | 환경에 위험                                      |
| Xi                  | 자극성   |
| Xn                  | 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.