CAS 번호: 7440-48-4 MSDS



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

## 1 항목: 화학제품과 회사에 관한 정보

## 1.1. 제품명

제품 형태 : 물질

.

EC 색인 번호: 027-001-00-9EC 번호: 231-158-0CAS 번호: 7440-48-4제품 코드: 02888

## 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

호흡기 과민성 의 구분 1 H334 피부 과민성 의 구분 1 H317 수생환경 유해성 의 만성 H413 구분 4

분류 범주 및 위험 고지 전문: 16항 참조

물질안전보건자료

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

R42 R43 R53

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) :



GHS08

Signal word (CLP) : 위험

유해·위험 문구(CLP) : H317 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H334 - 흡입 시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란등을 일으킬 수 있음

H413 - 장기적영향에의해 수생생물에유해의우려가 있음

예방 조치 문구(CLP) : P261 - 증기, 스프레이, 분진, 흄, 가스 흡입을 피하시오.

P280 - 보호장갑, 보호의, 보안경, 안면보호구 착용하시오.

P342+P311 - 호흡기 증상이 나타나면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오

## 2.3. 기타 정보

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

## 3항목: 구성성분의 명칭 및 함유량

## 3.1. 단일물질

명칭 : COBALT (METAL) (CATHODE)

CAS 번호: 7440-48-4EC 번호: 231-158-0EC 색인 번호: 027-001-00-9

R- 및 H- 문구에 대한 전문: 16항 참조

## 3.2. 혼합물

해당없음

물질안전보건자료

## 4항목: 응급조치요령

#### 4.1. 응급조치 요령

흡입 후 응급 조치 : 호흡이 어려워지면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을

취하시오. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

피부 접촉 후 응급 조치 : 다량의 비누와 물로 씻으시오. 의학적인 조치·조언을 구하시오. 다시 사용전 오염된

의류는 세척하시오.

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

의학적인 조치·조언을 구하시오.

섭취 후 응급 조치 : 입을 씻어내시오. Do not induce vomiting.

#### 4.2. 변이원성

흡입 후 증상/부상 : 흡입 시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란등을 일으킬 수 있음. 알레르기성 피부

반응을 일으킬 수 있음.

## 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 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 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 착용하시오.

응급 조치 : Ventilate area.

## 6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

#### 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

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

## 7항목: 취급 및 저장방법

## 7.1. 안전취급요령

안전취급요령 : Avoid contact with skin and eyes. Do not breathe vapours.

물질안전보건자료

위생 조치 : 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오. 다시 사용전 오염된 의류는

세척하시오.

## 7.2. 피해야할 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 : 환기가 잘 되지 않는 곳에서는 호흡기 보호구를 착용하시오

## 9항목: 물리화학적 특성

## 9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태 : Solid

색상 : Dark grey fine powder.

냄새 : 자료없음

냄새 역치 : 자료없음

pH : 자료없음

상대 증발 속도(부틸아세테이트=1) : 자료없음

융해점 : 1493 °C

빙점 : 자료없음

초기 끓는점과 끓는점 범위 : 3100 ℃

인화점 : 자료없음

자연발화온도 : 자료없음

분해온도 : 자료없음

인화성(고체, 기체) : 자료없음

증기압 : 자료없음

20°C에서의 상대 증기 밀도 : 자료없음

물질안전보건자료

상대 밀도 : 자료없음

비중/밀도 : 8.92 g/cm³

용해도 : 물: Insoluble in water

n-옥탄올/물분배계수 : 5

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. 반웅성

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. 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 : 분류되지 않음

 피부 부식성 / 자극성
 : 분류되지 않음

 심한 눈손상 또는 자극성
 : 분류되지 않음

호흡기 또는 피부 과민성 : 흡입 시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란등을 일으킬 수 있음. 알레르기성 피부

반응을 일으킬 수 있음.

 생식세포 돌연변이 유발성
 : 분류되지 않음

 발암성
 : 분류되지 않음

생식독성 : 분류되지 않음

물질안전보건자료

특정 표적장기 독성 (1회노출) : 분류되지 않음

특정 표적장기 독성 (반복노출) : 분류되지 않음

흡인유해성 : 분류되지 않음

## 12항목: 환경에 미치는 영향

## 12.1. 독성

생태학 - 물 : 장기적영향에의해 수생생물에유해의우려가 있음.

## 12.2. 잔류성 및 분해성

## COBALT (METAL) (CATHODE) (7440-48-4)

잔류성 및 분해성 환경에 장기적 악영향을 미칠 수 있음.

#### 12.3. 생물농축성

## COBALT (METAL) (CATHODE) (7440-48-4)

n-옥탄올/물분배계수

## 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

## 14항목: 운송에 필요한 정보

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN 에 따름

## 14.1. 유엔번호(UN No.)

UN-번호(ADR) : 3089 UN-번호(IMDG) : 3089 UN-번호(IATA) : 3089

## 물질안전보건자료

UN-번호(ADN) : 3089 UN-번호(RID) : 3089

#### 14.2. 적정선적명

고유 운송 명칭(ADR) : METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S. Proper Shipping Name (IMDG) : METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S. 고유 운송 명칭(IATA) : METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S. 고유 운송 명칭(ADN) : METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S. 고유 운송 명칭(RID) : METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.

Transport document description (ADR) : UN 3089 METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S., 4.1, II, (E) 운송 문서 기술 (IMDG) : UN 3089 METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S., 4.1, II 운송 문서 기술 (IATA) : UN 3089 METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S., 4.1, II : 인화 3089 METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S., 4.1, II : 인화 3089 METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S., 4.1, II : 인화 3089 METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S., 4.1, II

## 14.3. 운송에서의 위험성 등급

#### **ADR**

운송 위험 분류 (ADR) : 4.1 Danger labels (ADR) : 4.1



#### **IMDG**

운송 위험 분류 (IMDG) : 4.1 Danger labels (IMDG) : 4.1



#### **IATA**

운송 위험 분류 (IATA) : 4.1 위험 표지 라벨(IATA) : 4.1



#### ADN

운송 위험 분류 (ADN) : 4.1 Danger labels (ADN) : 4.1



## 물질안전보건자료

#### RID

운송 위험 분류 (RID) : 4.1 Danger labels (RID) : 4.1





## 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) : F3 특수 공급(ADR) : 552 일정량(ADR) : 1kg 극소량(ADR) : E2

Packing instructions (ADR) : P002, IBC08

Special packing provisions (ADR) : B4

Mixed packing provisions (ADR) : MP11

Portable tank and bulk container : T3

instructions (ADR)

Portable tank and bulk container special

provisions (ADR)

: TP33

Tank code (ADR) : SGAN 탱크 수송용 차량 : AT 운송 범주(ADR) : 2 Special provisions for carriage - Packages : V11

(ADR)

위험 식별 번호(Kemler 번호) : 40

오렌지 플레이트 :

40 3089

 터널 제한 코드 (ADR)
 : E

 EAC 코드
 : 4Y

## - 해상 운송

Limited quantities (IMDG) : 1 kg 극소량(IMDG) : E2 Packing instructions (IMDG) : P002

## 물질안전보건자료

IBC packing instructions (IMDG) : IBC08 IBC special provisions (IMDG) : B2, B4 Tank instructions (IMDG) : T3 Tank special provisions (IMDG) : TP33 : F-G EmS-No. (Fire) : S-G EmS-No. (Spillage) Stowage category (IMDG) : B Stowage and handling (IMDG) : H1

Segregation (IMDG) : SG17, SG25, SG26

MFAG-번호 : 170

#### - 항공 운송

PCA 예상 수량(IATA) : E2 PCA 제한 수량(IATA) : Y441 PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA) : 5kg PCA 포장 지침(IATA) : 445 PCA 최대 순수량(IATA) : 15kg : 448 CAO 포장 지침(IATA) : 50kg CAO 최대 순수량(IATA) : A3 특별 공급(IATA) ERG 코드(IATA) : 3L

## - 국내 수로 운송

분류 코드(ADN) : F3 특별 공급(ADN) : 552 일정량(ADN) : 1 kg 극소량(ADN) : E2 Equipment required (ADN) : PP Number of blue cones/lights (ADN) : 1

#### - 철도 수송

 Classification code (RID)
 : F3

 특별 공급(RID)
 : 552

 한정 수량(RID)
 : 1kg

 극소량(RID)
 : E2

Packing instructions (RID) : P002, IBC08

Special packing provisions (RID) : B4

Mixed packing provisions (RID) : MP11

Portable tank and bulk container : T3

instructions (RID)

Portable tank and bulk container special : TP33

provisions (RID)

Tank codes for RID tanks (RID) : SGAN 운송 범주(RID) : 2 Special provisions for carriage – Packages : W1

(RID)

Colis express (express parcels) (RID) : CE10 Hazard identification number (RID) : 40

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

해당없음

물질안전보건자료

## 15항목: 법적 규제현황

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

#### 15.1.1. EU 규정

REACH의 별첨 XVII 규제사항에 따른 제한 없음

COBALT (METAL) (CATHODE) is not on the REACH Candidate List COBALT (METAL) (CATHODE) is not on the REACH Annex XIV List

#### 15.1.2. 국가 규정

독일

AwSV/VwVwS Annex reference : Water hazard class (WGK) 3, strongly hazardous to water (KBwS-Beschluss; WGK

No 8026)

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

## 15.2. 화학 물질 안정성 평가

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

## 16항목: 그 밖의 참고사항

## R-, H- 및 EUH-단락 전문:

Aquatic Chronic 4	수생환경 유해성 의 만성 구분 4
Resp. Sens. 1	호흡기 과민성 의 구분 1
Skin Sens. 1	피부 과민성 의 구분 1
H317	알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
H334	흡입 시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란등을 일으킬 수 있음
H413	장기적영향에의해 수생생물에유해의우려가 있음
R42	흡입으로 인한 감작을 초래할 수 있음
R43	피부 접촉으로 인한 감작을 초래할 수 있음
R53	May cause long-term adverse effects in the aquatic environment

물질안전보건자료

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 버전: 1 20/05/2016 11/11