

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

### 1 항목: 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 1.1. 제품명

제품 형태 : 물질  
:  
CAS 번호 : 101-38-2  
제품 코드 : 03310  
제형 : C6H2Cl3NO

#### 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

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](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

자기 반응성 물질과 H242  
혼합물, 형식 C  
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

위험 고지 전문: 16항 참조

# 2,6-DICHLOROQUINONE-4-CHLORIMIDE AR 99%

## 물질안전보건자료

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

F; R11  
Xi; R36/37/38  
R5

R-단계 전문: 섹션 16 참조

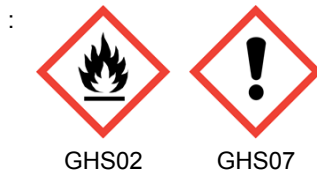
물리화학적, 인체 건강 및 환경상의악영향

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)



GHS02

GHS07

신호어 (CLP)

: 위험

유해·위험 문구(CLP)

: H242 - 가열하면 화재를 일으킬 수 있음  
H315 - 피부에 자극을 일으킴  
H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴  
H335 - 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

예방 조치 문구(CLP)

: P261 - 증기, 스프레이, 분진, 흠, 가스 의 흡입을 피하십시오.  
P305+P351+P338 - 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.

## 2.3. 기타 정보

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

## 3항목: 구성성분의 명칭 및 함유량

### 3.1. 단일물질

명칭 : 2,6-DICHLOROQUINONE-4-CHLORIMIDE AR 99%

CAS 번호 : 101-38-2

R- 및 H- 문구에 대한 전문: 16항 참조

### 3.2. 혼합물

해당없음

# 2,6-DICHLOROQUINONE-4-CHLORIMIDE AR 99%

## 물질안전보건자료

### 4항목: 응급조치요령

#### 4.1. 응급조치 요령

- 흡입했을 때 : Assure fresh air breathing. Allow the victim to rest.
- 피부에 접촉했을 때 : 다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복을 제거하고 노출된 피부를 순한 비누와 물로 모두 씻어낸 다음 온수로 행구시오. 즉시 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. 의학적인 조치·조언을 구하시오.

#### 4.2. 급성 및 만성의 가장 중요한 증상 및 효과

- 피부 접촉 후 증상/효과 : 피부에 자극을 일으킴.
- 눈 접촉 후 증상/효과 : 눈에 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

- 화재 위험 : 가열하면 화재를 일으킬 수 있음.
- 폭발 위험 : Heat may build pressure, rupturing closed containers, spreading fire and increasing risk of burns and injuries. 가열하면 폭발할 수도 있습니다.

#### 5.3. 소방대원을 위한 조언

- 소방 지침 : 화염이 폭발성 물질에 도달하면 불을 끄려 하지 마시오. 주변 지역의 사람을 대피시키시오.

### 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 : 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

# 2,6-DICHLOROQUINONE-4-CHLORIMIDE AR 99%

## 물질안전보건자료

### 7항목: 취급 및 저장방법

#### 7.1. 안전취급요령

처리 시 위험 가중	: Hazardous waste due to potential risk of explosion.
안전취급요령	: Keep away from sources of ignition - No smoking. Avoid contact with skin and eyes. Do not breathe vapours. 정전기 방지 조치를 취하십시오. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapour.
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

기술적 조치	: Proper grounding procedures to avoid static electricity should be followed.
보관 조건	: Keep in fireproof place. 용기를 단단히 밀폐하십시오.
피해야 할 물질	: Heat sources.
보관 온도	: 2 - 8 °C

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

### 9항목: 물리화학적 특성

#### 9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

물리적 상태	: 고체
분자량	: 210.45 g/mol
색상	: Colourless.
냄새	: 자료없음
냄새 역치	: 자료없음
pH	: 자료없음
상대 증발 속도(부틸아세테이트=1)	: 자료없음
녹는점	: 자료없음
어는점	: 자료없음

# 2,6-DICHLOROQUINONE-4-CHLORIMIDE AR 99%

## 물질안전보건자료

초기 끓는점과 끓는점 범위	: 자료없음
인화점	: 자료없음
자연발화온도	: 자료없음
분해온도	: 자료없음
인화성(고체, 기체)	: 자료없음
증기압	: 자료없음
20°C에서의 상대 증기 밀도	: 자료없음
상대 밀도	: 자료없음
용해도	: 자료없음
n-옥탄올/물분배계수	: 자료없음
점도(동점도)	: 자료없음
점도(역학점도)	: 자료없음
폭발성	: 가열하면 폭발할 수도 있습니다.
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

가열하면 폭발할 수도 있습니다. 충격, 마찰, 화재 또는 기타 점화원으로 인한 극심한 폭발 위험.

### 10.3. 유해 반응의 가능성

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

### 10.4. 피해야 할 조건

열. Sparks. Open flame.

### 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

# 2,6-DICHLOROQUINONE-4-CHLORIMIDE AR 99%

## 물질안전보건자료

피부 부식성 / 자극성	: 피부에 자극을 일으킴.
심한 눈손상 또는 자극성	: 눈에 심한 자극을 일으킴.
호흡기 또는 피부 과민성	: 분류되지 않음
생식세포 돌연변이 유발성	: 분류되지 않음
발암성	: 분류되지 않음
생식독성	: 분류되지 않음
특정 표적장기 독성 (1회노출)	: 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.
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

### 13항목: 폐기시 주의사항

#### 13.1. 폐기물 처리법

추가 정보 : Hazardous waste due to potential risk of explosion.

# 2,6-DICHLOROQUINONE-4-CHLORIMIDE AR 99%

## 물질안전보건자료

### 14항목: 운송에 필요한 정보

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN 에 따름

#### 14.1. 유엔번호(UN No.)

UN-번호(ADR)	: 3224
UN-번호 (IMDG)	: 3224
UN-번호(IATA)	: 3224
UN-번호(ADN)	: 3224
UN-번호(RID)	: 3224

#### 14.2. 적정선적명

유엔 적정 선적명 (ADR)	: 자체반응성 물질C (고체)
유엔 적정 선적명 (IMDG)	: SELF-REACTIVE SOLID TYPE C
유엔 적정 선적명 (IATA)	: Self-reactive solid type c
유엔 적정 선적명 (ADN)	: 자체반응성 물질C (고체)
유엔 적정 선적명 (RID)	: 자체반응성 물질C (고체)
운송 문서 기술 (ADR)	: UN 3224 자체반응성 물질C (고체), 4.1, (D)
운송 문서 기술 (IMDG)	: UN 3224 SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, 4.1
운송 문서 기술 (IATA)	: UN 3224 Self-reactive solid type c, 4.1
운송 문서 기술 (ADN)	: UN 3224 자체반응성 물질C (고체), 4.1
운송 문서 기술 (RID)	: UN 3224 자체반응성 물질C (고체), 4.1

#### 14.3. 운송에서의 위험성 등급

##### ADR

운송 위험 분류 (ADR)	: 4.1
위험 라벨 (ADR)	: 4.1



##### IMDG

운송 위험 분류 (IMDG)	: 4.1
위험 라벨 (IMDG)	: 4.1



##### IATA

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



# 2,6-DICHLOROQUINONE-4-CHLORIMIDE AR 99%

## 물질안전보건자료

### ADN

운송 위험 분류 (ADN) : 4.1  
위험 라벨 (ADN) : 4.1



### RID

운송 위험 분류 (RID) : 4.1  
위험 라벨 (RID) : 4.1



### 14.4. 용기등급

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

### 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) : SR1  
특별 규정(ADR) : 194, 274  
일정량(ADR) : 100g  
극소량(ADR) : E0  
포장 지침(ADR) : P520  
포장 규정 (ADR) : PP21  
공동 포장 관련 특별 규정(ADR) : MP2  
운송 범주(ADR) : 1  
운송 관련 특별 조항 - 포장(ADR) : V1  
운송 관련 특별 조항 -상차, 하차 및  
취급(ADR) : CV15, CV20, CV22  
운송 관련 특별 조항 - 운영(ADR) : S8, S18  
터널 제한 코드 (ADR) : D  
EAC 코드 : 1WE

#### - 해상 운송

특별 규정 (IMDG) : 274  
포장 지침 (IMDG) : P520



# 2,6-DICHLOROQUINONE-4-CHLORIMIDE AR 99%

## 물질안전보건자료

포장 규정 (IMDG)	: PP21
EmS-No. (화재)	: F-J
EmS-No. (유출)	: S-G
적재 범주 (IMDG)	: D
적재 및 취급(IMDG)	: SW1
격리(IMDG)	: SG35, SG36
특성과 준수사항 (IMDG)	: May decompose violently at elevated temperatures or in a fire. Burns vigorously. Insoluble in water. Contact with alkalis or acids may cause dangerous decomposition. The products of combustion or self-accelerating decomposition may be toxic by inhalation.

MFAG-번호 : 149

### - 항공 운송

PCA 예상 수량(IATA)	: E0
PCA 제한 수량(IATA)	: Forbidden
PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA)	: Forbidden
PCA 포장 지침(IATA)	: 459
PCA 최대 순수량(IATA)	: 5kg
CAO 포장 지침(IATA)	: 459
CAO 최대 순수량(IATA)	: 10kg
특별 규정(IATA)	: A20, A802
ERG 코드(IATA)	: 3L

### - 국내 수로 운송

분류 코드(ADN)	: SR1
특별 공급(ADN)	: 194, 274
일정량(ADN)	: 100 g
극소량(ADN)	: E0
필수 장비(ADN)	: PP
청색 원뿔/조명등 갯수(ADN)	: 0

### - 철도 수송

분류 코드(RID)	: SR1
특별 공급(RID)	: 194, 274
극소량(RID)	: E0
포장 지침 (RID)	: P520
포장 규정 (RID)	: PP21
공동 포장 관련 특별 규정(RID)	: MP2
운송 범주(RID)	: 1
운송 관련 특별 조항 - 포장(RID)	: W7
운송 관련 특별 조항 -상차, 하차 및 취급(RID)	: CW22
특급 수송물	: CE10
위험물 식별 번호 (RID)	: 40

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

해당없음

# 2,6-DICHLOROQUINONE-4-CHLORIMIDE AR 99%

## 물질안전보건자료

### 15항목: 법적 규제 현황

#### 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

2,6-DICHLOROQUINONE-4-CHLORIMIDE AR 99% 은(는) REACH 허가 후보 물질 목록에 등재되어 있지 않습니다

2,6-DICHLOROQUINONE-4-CHLORIMIDE AR 99%은(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

#### 15.2. 화학 물질 안정성 평가

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

### 16항목: 그 밖의 참고사항

R-, H- 및 EUH-문구에 대한 전문:

Eye Irrit. 2	심한 눈 손상성/눈 자극성, 구분 2
Self-react. C	자기 반응성 물질과 혼합물, 형식 C
Skin Irrit. 2	피부 부식성/피부 자극성, 구분 2
STOT SE 3	특정 표적장기 독성-1회 노출, 구분 3, 호흡기계 자극
H242	가열하면 화재를 일으킬 수 있음

## 2,6-DICHLOROQUINONE-4-CHLORIMIDE AR 99%

### 물질안전보건자료

H315	피부에 자극을 일으킴
H319	눈에 심한 자극을 일으킴
H335	호흡기계 자극을 일으킬 수 있음
R11	인화성 높음
R36/37/38	눈, 호흡기 및 피부에 자극적입니다
R5	가열하면 폭발할 수도 있습니다
F	인화성 높음
Xi	자극성

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.