

CAS 번호: 10112-91-1 MSDS

MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

1 항목: 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

제품 형태 : 물질
:
EC 색인 번호 : 080-003-00-1
EC 번호 : 233-307-5
CAS 번호 : 10112-91-1
제품 코드 : 04590

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)

2 항목: 유해성·위험성

2.1. 유해성·위험성 분류

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

급성독성-경구 의 구분 4 H302
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
수생환경 유해성 의 만성 H410
구분 1

분류 범주 및 위험 고지 전문: 16항 참조

MERCUROUS CHLORIDE AR

물질안전보건자료

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

Xn; R22

Xi; R36/37/38

N; R50/53

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) :



GHS07



GHS09

Signal word (CLP) :

경고

유해·위험 문구(CLP) :

H302 - 삼키면 유해함

H315 - 피부에 자극을 일으킴

H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴

H335 - 호흡 자극성을 일으킬 수 있음

H410 - 장기적 영향에 의해 수생생물에 매우 유독함

예방 조치 문구(CLP) :

P261 - 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.

P280 - 보호장갑·보호의·보안경...안면보호구를 착용하십시오.

P305+P351+P338 - 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.

P501 - ... 내용물과 용기를 폐기하십시오.

2.3. 기타 정보

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

3항목: 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 단일물질

명칭 : MERCUROUS CHLORIDE AR

CAS 번호 : 10112-91-1

EC 번호 : 233-307-5

EC 색인 번호 : 080-003-00-1

R- 및 H- 문구에 대한 전문: 16항 참조

MERCUROUS CHLORIDE AR

물질안전보건자료

3.2. 혼합물

해당없음

4항목: 응급조치요령

4.1. 응급조치 요령

- 흡입 후 응급 조치 : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.
- 피부 접촉 후 응급 조치 : 다량의 비누와 물로 씻으십시오. 다시 사용전 오염된 의류는 세척하십시오. 피부 자극이 생기면, 의학적인 조치·조언을 구하십시오. ... 처치를 하십시오.
- 안구 접촉 후 응급 조치 : 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오. 눈에 자극이 지속되면, 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- 섭취 후 응급 조치 : 입을 씻어내십시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.

4.2. 변이원성

- 흡입 후 증상/부상 : 호흡 자극성을 일으킬 수 있음.
- 피부 접촉 후 증상/부상 : 피부에 자극을 일으킴.
- 안구 접촉 후 증상/부상 : 눈에 심한 자극을 일으킴.
- 섭취 후 증상/부상 : Swallowing a small quantity of this material will result in serious health hazard.

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 소화제 : 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 착용하십시오.
- 응급 조치 : Stop release.

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마십시오.

6.3. 정화 또는 제거 방법

- 세척 방법 : Clear up rapidly by scoop or vacuum.

6.4. 기타 항목 참조

사용할 수 있는 추가 정보가 없음

MERCUROUS CHLORIDE AR

물질안전보건자료

7항목: 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급요령

- 안전취급요령 : 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오. 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- 위생 조치 : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마십시오. 취급 후에는 ... 을(를) 철저히 씻으십시오.

7.2. 피해야할 조건을 포함한 안전한 저장 방법

- 보관 조건 : 용기를 단단히 밀폐하십시오.

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
- 눈 보호 : Chemical goggles or safety glasses
- 신체 보호 : 적절한 보호복을 착용하십시오
- 호흡기 보호 : 호흡 보호구를 착용하십시오

9항목: 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

- 물리적 상태 : Solid
- 색상 : White crystalline.
- 냄새 : odourless.
- 냄새 역치 : 자료없음
- pH : 자료없음
- 상대 증발 속도(부틸아세테이트=1) : 자료없음
- 융해점 : 277 °C
- 빙점 : 자료없음
- 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 302 °C
- 인화점 : 자료없음
- 자연발화온도 : 자료없음
- 분해온도 : 자료없음

MERCUROUS CHLORIDE AR

물질안전보건자료

| | |
|--------------------|--------------------------|
| 인화성(고체, 기체) | : 자료없음 |
| 증기압 | : 1.7 mm Hg at 236 °C |
| 20°C에서의 상대 증기 밀도 | : 자료없음 |
| 상대 밀도 | : 자료없음 |
| 비중/밀도 | : 5.44 g/cm ³ |
| 용해도 | : 물: Negligible |
| 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 유해함.

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

MERCUROUS CHLORIDE AR

물질안전보건자료

| | |
|---------------------------|---------------------|
| 발암성 | : 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 증상 | : 삼키면 유해함. |

12항목: 환경에 미치는 영향

12.1. 독성

생태학 - 물 : 장기적 영향에 의해 수생생물에 매우 유독함.

12.2. 잔류성 및 분해성

MERCUROUS CHLORIDE AR (10112-91-1)

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

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 recommendations : ... 내용물과 용기를 폐기하십시오.

14항목: 운송에 필요한 정보

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN 에 따름

MERCUROUS CHLORIDE AR

물질안전보건자료

14.1. 유엔번호(UN No.)

| | |
|--------------|--------|
| UN-번호(ADR) | : 2025 |
| UN-번호 (IMDG) | : 2025 |
| UN-번호(IATA) | : 2025 |
| UN-번호(ADN) | : 2025 |
| UN-번호(RID) | : 2025 |

14.2. 적정선적명

| | |
|--------------------------------------|---|
| 고유 운송 명칭(ADR) | : MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S. |
| Proper Shipping Name (IMDG) | : MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S. |
| 고유 운송 명칭(IATA) | : MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S. |
| 고유 운송 명칭(ADN) | : MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S. |
| 고유 운송 명칭(RID) | : MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S. |
| Transport document description (ADR) | : UN 2025 MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S., 6.1, III, (E), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |
| 운송 문서 기술 (IMDG) | : UN 2025 MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S., 6.1, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |
| 운송 문서 기술 (IATA) | : UN 2025 MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S., 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |
| 운송 문서 기술 (ADN) | : UN 2025 MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S., 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |
| 운송 문서 기술 (RID) | : UN 2025 MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S., 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |

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 |

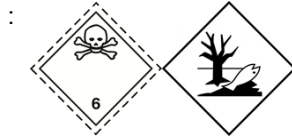


ADN

MERCUROUS CHLORIDE AR

물질안전보건자료

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) : III
포장 등급(IMDG) : III
포장 그룹(IATA) : III
포장 그룹(ADN) : III
포장 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(UN) : T5
특수 공급(ADR) : 43, 274, 529, 66
일정량(ADR) : 5kg
극소량(ADR) : E1
Packing instructions (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001
Special packing provisions (ADR) : B3
Mixed packing provisions (ADR) : MP10
Portable tank and bulk container instructions (ADR) : T1
Portable tank and bulk container special provisions (ADR) : TP33
Tank code (ADR) : SGAH
Tank special provisions (ADR) : TU15, TE19
탱크 수송용 차량 : AT
운송 범주(ADR) : 2
Special provisions for carriage - Bulk (ADR) : VC1, VC2, AP7
Special provisions for carriage - Loading, unloading and handling (ADR) : CV13, CV28

MERCUROUS CHLORIDE AR

물질안전보건자료

Special provisions for carriage - Operation : S9
(ADR)

위험 식별 번호(Kemler 번호) : 60

오렌지 플레이트 :



터널 제한 코드 (ADR) : E

EAC 코드 : 2X

- 해상 운송

Special provision (IMDG) : 43, 66, 223, 274

Limited quantities (IMDG) : 5 kg

극소량(IMDG) : E1

Packing instructions (IMDG) : P002, LP02

IBC packing instructions (IMDG) : IBC08

IBC special provisions (IMDG) : B3

Tank instructions (IMDG) : T1

Tank special provisions (IMDG) : TP33

EmS-No. (Fire) : F-A

EmS-No. (Spillage) : S-A

Stowage category (IMDG) : A

MFAG-번호 : 151

- 항공 운송

PCA 예상 수량(IATA) : E1

PCA 제한 수량(IATA) : Y645

PCA 제한 수량 최대 순수량(IATA) : 10kg

PCA 포장 지침(IATA) : 670

PCA 최대 순수량(IATA) : 100kg

CAO 포장 지침(IATA) : 677

CAO 최대 순수량(IATA) : 200kg

특별 공급(IATA) : A3, A4, A6, A18

ERG 코드(IATA) : 6L

- 국내 수로 운송

분류 코드(ADN) : T5

특별 공급(ADN) : 43, 274, 529, 585, 82

일정량(ADN) : 5 kg

극소량(ADN) : E1

Equipment required (ADN) : PP, EP

Number of blue cones/lights (ADN) : 0

- 철도 수송

Classification code (RID) : T5

특별 공급(RID) : 43, 66, 274, 529

한정 수량(RID) : 5kg

극소량(RID) : E1

Packing instructions (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

Special packing provisions (RID) : B3

Mixed packing provisions (RID) : MP10

Portable tank and bulk container instructions (RID) : T1

MERCUROUS CHLORIDE AR

물질안전보건자료

| | |
|---|--------------------|
| Portable tank and bulk container special provisions (RID) | : TP33 |
| Tank codes for RID tanks (RID) | : SGAH |
| Special provisions for RID tanks (RID) | : TU15 |
| 운송 범주(RID) | : 2 |
| Special provisions for carriage – Bulk (RID) | : VC1, VC2, AP7 |
| Special provisions for carriage – Loading and unloading (RID) | : CW13, CW28, CW31 |
| Colis express (express parcels) (RID) | : CE11 |
| Hazard identification number (RID) | : 60 |

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 별첨 XVII 규제사항에 따른 제한 없음

MERCUROUS CHLORIDE AR is not on the REACH Candidate List

MERCUROUS CHLORIDE AR 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 (Classification according to VwVwS, Annex 2; WGK No 399)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : 12차 BImSchV(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:

MERCUROUS CHLORIDE AR

물질안전보건자료

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | 급성독성-경구 의 구분 4 |
| Aquatic Chronic 1 | 수생환경 유해성 의 만성 구분 1 |
| Eye Irrit. 2 | 심한 눈 손상/자극성 의 구분 2 |
| Skin Irrit. 2 | 피부부식성/자극성 의 구분 2 |
| STOT SE 3 | 특정 표적장기 독성-1회 노출 의 구분 3, 호흡기도 자극성 |
| H302 | 삼키면 유해함 |
| H315 | 피부에 자극을 일으킴 |
| H319 | 눈에 심한 자극을 일으킴 |
| H335 | 호흡 자극성을 일으킬 수 있음 |
| H410 | 장기적 영향에 의해 수생생물에 매우 유독함 |
| R22 | Harmful if swallowed |
| R36/37/38 | Irritating to eyes, respiratory system and skin |
| 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.