

## 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

SDS Reference Number: 04588

최초 작성일자: 4/9/2014 최종 개정일자: 9/3/2024 버전 대체: 4/9/2015 버전: 1.0

## 섹션 1: 화학제품과 회사에 관한 정보

### 1.1. 식별정보

|          |   |
|----------|---|
| 제품 형태    | : 물질  |
| 상품명      | : MERCUROUS CHLORIDE EXTRA PURE             |
| EC 색인 번호 | : 080-003-00-1                              |
| EC 번호    | : 233-307-5                                 |
| CAS 번호   | : 10112-91-1                                |
| 제품 코드    | : 04588                                     |
| 제품 유형    | : Inorganic compound                        |
| 화학식      | : Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>           |
| 화학 구조    | : <b>Cl-Hg-Hg-Cl</b>                        |
| 동의어      | : Dimercury dichloride, Mercury(I) chloride |

### 1.2. 단일물질 또는 혼합물에 대한 관련 용도 구분

#### 관련 특정 용도

단일물질/혼합물의 사용 : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

### 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)

## 섹션 2: 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, 구분 2              | H315 |
| 심한 눈 손상성/눈 자극성, 구분 2             | H319 |
| 특정표적장기 독성 - 1회 노출, 구분 3, 호흡기계 자극 | H335 |
| 수생환경 유해성 - 급성, 구분 1              | H400 |
| 수생환경 유해성 - 만성, 구분 1              | H410 |

# MERCUROUS CHLORIDE EXTRA PURE

## 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

유해(H) 문구 및 EUH 문구 전문: 16절 참조.

### 물리화학적, 인체 건강 및 환경상의악영향

삼키면 유해함. 호흡기 자극을 일으킬 수 있음. 피부에 자극을 일으킴. 눈에 심한 자극을 일으킴. 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

## 2.2. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

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

위험 표시 그림문자[CLP]



신호어 (CLP)

: 경고

유해·위험 문구 (CLP)

: H302 - 삼키면 유해함.

H315 - 피부에 자극을 일으킴.

H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴.

H335 - 호흡기 자극을 일으킬 수 있음.

H410 - 장기적 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

예방 조치 문구[CLP]

: P261 - 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이 의 흡입을 피하십시오.

P273 - 환경으로 배출하지 마시오.

P280 - 보호장갑, 보호의, 보안경, 안면보호구 를(을) 착용하십시오.

P301+P312 - 삼킨 경우: 불편함을 느끼면 해독 치료 센터 또는 의사 을(를) 부르시오.

P302+P352 - 피부에 묻으면 다량의 물 로 씻으시오.

P304+P340 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

P305+P351+P338 - 눈에 들어가면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트 렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

## 2.3. 기타 정보

Contains no PBT and/or vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

## 섹션 3: 구성성분의 명칭 및 함유량

### 3.1. 단일물질

물질 유형

: 단일구성물질

| 이름                 | 식별정보   | %   |
|--------------------|--|-----|
| MERCUROUS CHLORIDE | CAS 번호: 10112-91-1<br>EC 번호: 233-307-5<br>EC 색인 번호: 080-003-00-1 | 100 |

# MERCUROUS CHLORIDE EXTRA PURE

## 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 섹션 4: 응급조치요령

#### 4.1. 응급조치 요령

- 일반 응급 조치 : 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- 흡입했을 때 : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 불편함을 느끼면 해독 치료 센터에 문의하거나 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- 피부에 접촉했을 때 : 다량의 비누와 물로 씻으시오. 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하십시오. 피부 자극이 생기면: 의학적인 조치/조언을 받으시오. 응급 처치를 하시오. Wash skin with plenty of water. 오염된 의류를 벗으시오. 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- 눈에 들어갔을 때 : 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오. 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- 먹었을 때 : 입을 씻어내시오. 불편함을 느끼면 해독 치료 센터에 문의하거나 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- First-aid measures for first aider : First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment.

#### 4.2. 급성 및 만성 가장 중요한 증상 및 효과

- 흡입 후 증상/효과 : 호흡기 자극을 일으킬 수 있음.
- 피부 접촉 후 증상/효과 : 피부에 자극을 일으킴. 자극.
- 눈 접촉 후 증상/효과 : 눈에 심한 자극을 일으킴. Eye irritation.
- 섭취 후 증상/효과 : 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.

### 섹션 5: 폭발·화재시 대처방법

#### 5.1. 적절한 소화제

- 적절한 소화제 : dry chemical powder, alcohol-resistant foam, carbon dioxide (CO2). Water spray. Dry powder. Foam.
- 부적절한 소화제 : Do not use a heavy water stream.

#### 5.2. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 화재 위험 : No fire hazard.
- 폭발 위험 : No direct explosion hazard.
- 화재 시 위험한 분해성 물질 : Toxic fumes may be released.

#### 5.3. 소방대원을 위한 조언

- 소방 지침 : Fight fire from safe distance and protected location. Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

# MERCUROUS CHLORIDE EXTRA PURE

## 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

화재 진압 중 보호 : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. 자급식 호흡보호구. Complete protective clothing.

### 섹션 6: 누출사고시 대처방법

#### 6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

일반 조치 : 제품이 하수구 또는 상하수도로 들어갈 경우 당국에 통보. 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

#### 비응급 요원용

보호 장비 : Wear recommended personal protective equipment.

응급 조치 : Ventilate spillage area. Evacuate unnecessary personnel. 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오. 피부 및 눈과의 접촉을 피하시오.

#### 응급 구조대용

보호 장비 : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. 적절한 개인 보호구를 착용하시오. 보다 자세한 정보는 섹션 8: "누출방지 및 개인보호구"를 참조하시오.

응급 조치 : Evacuate unnecessary personnel.

#### 6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오. 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

#### 6.3. 정화 또는 제거 방법

봉쇄용 : 누출물을 모으시오.

세척 방법 : Mechanically recover the product. Clear up rapidly by scoop or vacuum.

그 밖의 참고사항 : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

#### 6.4. 기타 항목 참조

For further information refer to section 13.

### 섹션 7: 취급 및 저장방법

#### 7.1. 안전취급요령

취급 시 발생가능한 추가 위험 : 일반적인 사용 조건에서는 위험한 것으로 간주되지 않음.

안전취급요령 : 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오. 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오. 피부 및 눈과의 접촉을 피하시오. 개인 보호구를 착용하시오.

위생 조치 : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 취급 후에는 취급 부위를(을) 철저히 씻으시오. 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하시오. Always wash hands after handling the product.

#### 7.2. 피해야할 조건을 포함한 안전한 저장 방법

기술적 조치 : Keep in a cool, well-ventilated place away from heat.

# MERCUROUS CHLORIDE EXTRA PURE

## 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

- 보관 조건 : 용기를 단단히 밀폐하십시오. 잠금장치를 하여 저장하십시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.  
포장재 : Store always product in container of same material as original container.

### 7.3. 특정 최종 사용

자료 없음

## 섹션 8: 노출방지 및 개인보호구

### 8.1. 제어 매개 변수

자료 없음

### 8.2. 노출방지

#### 적절한 공학적 관리

##### 적절한 공학적 관리:

Ensure good ventilation of the work station.

#### 개인 보호구

##### 개인 보호구:

Wear recommended personal protective equipment.

##### 신체 보호 장비 기호:



#### 눈 및 안면 보호구

##### 눈 보호:

Chemical goggles or safety glasses

#### Skin protection

##### 신체 보호:

Wear a mask

##### 손 보호:

Protective gloves

#### 호흡기 보호

##### 호흡기 보호:

Wear appropriate mask

#### 환경 노출 관리

##### 환경 노출 관리:

환경으로 배출하지 마시오.

# MERCUROUS CHLORIDE EXTRA PURE

## 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 섹션 9: 물리화학적 특성

#### 9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

|   |   |
|---|---|
| 물리적 상태  | : 고체  |
| 색상  | : White.  |
| 외관  | : Crystalline powder.   |
| 분자량   | : 472.09 g/mol  |
| 냄새  | : Odourless.  |
| 냄새 역치   | : 자료없음  |
| 녹는점   | : 383 °C (Sublimes)   |
| 어는점   | : 해당없음  |
| 초기 끓는점과 끓는점 범위                                  | : 자료없음  |
| 인화성   | : 자료없음  |
| 폭발 하한계  | : 해당없음  |
| 폭발 상한계  | : 해당없음  |
| 인화점   | : 해당없음  |
| 자연발화 온도   | : 해당없음  |
| 분해 온도   | : 자료없음  |
| pH  | : 자료없음  |
| pH 용액   | : 자료없음  |
| 점도(동점도)   | : 해당없음  |
| 용해도   | : 물: 0.2 mg/100 mL - Negligible<br>에탄올: Insoluble<br>에테르: Insoluble |
| Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) | : 자료없음  |
| 증기압   | : 1.7 mm Hg at 236 °C   |
| 50°C에서의 증기압                                     | : 자료없음  |
| 밀도  | : 7.15 g/cm <sup>3</sup>  |
| 비중  | : 자료없음  |
| 20°C에서의 상대 증기 밀도                                | : 해당없음  |
| Particle size                                   | : 자료없음  |

#### 9.2. 그 밖의 참고사항

##### 기타 안전 특성

굴절률 : 1.973 (nD)

### 섹션 10: 안정성 및 반응성

#### 10.1. 반응성

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

# MERCUROUS CHLORIDE EXTRA PURE

## 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 10.2. 화학적 안정성

Stable under normal conditions.

### 10.3. 유해 반응의 가능성

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

### 10.4. 피해야 할 조건

직사광선. Air contact. Moisture.

### 10.5. 피해야 할 물질

자료 없음

### 10.6. 분해시 생성되는 유해물질

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## 섹션 11: 독성에 관한 정보

### 11.1. 규정 (EC) No 1272/2008에 정의된, 유해성 등급에 대한 정보

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| 급성 독성 (경구)         | : 삼키면 유해함.          |
| 급성 독성 (경피)         | : 분류되지 않음           |
| 급성 독성 (흡입)         | : 분류되지 않음           |
| 피부 부식성 또는 자극성      | : 피부에 자극을 일으킴.      |
| 심한 눈 손상 또는 자극성     | : 눈에 심한 자극을 일으킴.    |
| 호흡기 또는 피부 과민성      | : 분류되지 않음           |
| 생식세포 변이원성          | : 분류되지 않음           |
| 발암성                | : 분류되지 않음           |
| 생식독성               | : 분류되지 않음           |
| 특정 표적장기 독성 (1회 노출) | : 호흡기 자극을 일으킬 수 있음. |
| 특정 표적장기 독성 (반복 노출) | : 분류되지 않음           |
| 흡인 유해성             | : 분류되지 않음           |

### MERCUROUS CHLORIDE EXTRA PURE (10112-91-1)

|         |      |
|---------|------|
| 점도(동점도) | 해당없음 |
|---------|------|

### 11.2. 기타 위험 정보

#### 그 밖의 참고사항

인체 건강에 미치는 잠재적 유해 효과 및 증상 : 삼키면 유해함

# MERCUROUS CHLORIDE EXTRA PURE

## 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 섹션 12: 환경에 미치는 영향

#### 12.1. 독성

- 생태학 - 일반 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.
- 생태학 - 수생 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.
- 급성 수생환경 유해성 : 수생생물에게 매우 유독함.
- 만성 수생환경 유해성 : 장기적 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

#### 12.2. 잔류성 및 분해성

| MERCUROUS CHLORIDE EXTRA PURE (10112-91-1) |          |
|--|----------|
| 잔류성 및 분해성                                  | 신속 분해 가능 |

#### 12.3. 생물 농축성

자료 없음

#### 12.4. 토양 이동성

자료 없음

#### 12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

자료 없음

#### 12.6. 내분비 장애 특성

자료 없음

#### 12.7. 기타 유해 영향

자료 없음

### 섹션 13: 폐기시 주의사항

#### 13.1. 폐기물 처리법

- 지역 규정(폐기물) : Disposal must be done according to official regulations.
- 폐기물 처리법 : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.
- 하수 처리 권장 사항 : Disposal must be done according to official regulations.
- 제품/포장 폐기 권고사항 : 지방, 관할, 국가 및/또는 국제 규정에 따라 유해물질 또는 특수 폐기물 수집 장소에 내용물과 용기를 폐기하십시오. Disposal must be done according to official regulations.
- 추가 정보 : Do not re-use empty containers.

### 섹션 14: 운송에 필요한 정보

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID에 따름



# MERCUROUS CHLORIDE EXTRA PURE

## 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 14.1. UN 번호 또는 ID 번호

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

### 14.2. UN 적정 선적명

|                 |  |
|-----------------|--|
| 적정 선적명 (ADR)    | : 수은 화합물, 고체, 달리 명시된 품명이 없는 것  |
| 적정 선적명 (IMDG)   | : MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.  |
| 적정 선적명 (IATA)   | : Mercury compound, solid, n.o.s.  |
| 적정 선적명 (ADN)    | : 수은 화합물, 고체, 달리 명시된 품명이 없는 것  |
| 적정 선적명 (RID)    | : 수은 화합물, 고체, 달리 명시된 품명이 없는 것  |
| 운송 문서 기술 (ADR)  | : UN 2025 수은 화합물, 고체, 달리 명시된 품명이 없는 것 (MERCUROUS CHLORIDE), 6.1, III, (E)  |
| 운송 문서 기술 (IMDG) | : UN 2025 MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S. (MERCUROUS CHLORIDE), 6.1, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |
| 운송 문서 기술 (IATA) | : UN 2025 Mercury compound, solid, n.o.s. (MERCUROUS CHLORIDE), 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS                  |
| 운송 문서 기술 (ADN)  | : UN 2025 수은 화합물, 고체, 달리 명시된 품명이 없는 것, 6.1, III, 환경에 유해  |
| 운송 문서 기술 (RID)  | : UN 2025 수은 화합물, 고체, 달리 명시된 품명이 없는 것, 6.1, III, 환경에 유해  |

### 14.3. 운송에서의 위험성 등급

#### ADR

|                    |       |
|--------------------|-------|
| 운송에서의 위험성 등급 (ADR) | : 6.1 |
| 위험 라벨 (ADR)        | : 6.1 |



#### IMDG

|                     |       |
|---------------------|-------|
| 운송에서의 위험성 등급 (IMDG) | : 6.1 |
| 위험 라벨 (IMDG)        | : 6.1 |



#### IATA

|                     |       |
|---------------------|-------|
| 운송에서의 위험성 등급 (IATA) | : 6.1 |
| 위험 라벨 (IATA)        | : 6.1 |



# MERCUROUS CHLORIDE EXTRA PURE

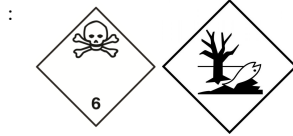
## 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### ADN

운송에서의 위험성 등급 (ADN) : 6.1

위험 라벨 (ADN) : 6.1



### RID

운송에서의 위험성 등급 (RID) : 6.1

위험 라벨 (RID) : 6.1



### 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

EmS-No. (화재) : F-A

EmS-No. (유출) : S-A

그 밖의 참고사항 : 가용 추가 정보 없음

### 14.6. 사용자를 위한 특별 주의사항

#### 내륙 수송

분류 코드(ADR) : T5

특별 규정(ADR) : 43, 66, 274, 529

일정량(ADR) : 5kg

극소량(ADR) : E1

포장 지침(ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

포장 규정 (ADR) : B3

공동 포장 관련 특별 규정(ADR) : MP10

휴대용 탱크 및 산적 컨테이너 지침 (ADR) : T1

휴대용 탱크 및 산적 컨테이너 특별 조항 (ADR) : TP33

탱크 코드(ADR) : SGAH

탱크 특별 조항(ADR) : TU15, TE19

탱크 운반용 차량 : AT

# MERCUROUS CHLORIDE EXTRA PURE

## 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| 운송 범주(ADR)                    | : 2             |
| 운송 관련 특별 조항 - 일괄 운송(ADR)      | : VC1, VC2, AP7 |
| 운송 관련 특별 조항 -상차, 하차 및 취급(ADR) | : CV13, CV28    |
| 운송 관련 특별 조항 - 운영(ADR)         | : S9            |
| 위험 식별 번호(Kemler 번호)           | : 60            |

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Orange plates (운반차량표시) | : |  |
|------------------------|---|--|

|                |      |
|----------------|------|
| 터널 제한 코드 (ADR) | : E  |
| EAC 코드         | : 2X |

### 해상 운송

|                  |  |
|------------------|--|
| 특별 규정 (IMDG)     | : 43, 66, 223, 274   |
| 한정 수량(IMDG)      | : 5 kg   |
| 극소량(IMDG)        | : E1   |
| 포장 지침 (IMDG)     | : P002, LP02   |
| IBC 포장 지침(IMDG)  | : IBC08  |
| IBC 포장 규정 (IMDG) | : B3   |
| 탱크 지침 (IMDG)     | : T1   |
| 탱크 특별 지침 (IMDG)  | : TP33   |
| 적재 범주 (IMDG)     | : A  |
| 격리(IMDG)         | : SGG7, SGG11  |
| 특성과 준수사항 (IMDG)  | : Toxic if swallowed, by skin contact or by dust inhalation. |
| 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 규정(IATA)            | : A3, A5, A6, A18 |
| ERG 코드(IATA)           | : 6L              |

### 국내 수로 운송

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| 분류 코드(ADN) | : T5                    |
| 특별 공급(ADN) | : 43, 66, 274, 529, 802 |
| 일정량(ADN)   | : 5 kg                  |
| 극소량(ADN)   | : E1                    |
| 필수 장비(ADN) | : PP, EP                |

# MERCUROUS CHLORIDE EXTRA PURE

## 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| 청색 원뿔/조명등 갯수(ADN)             | : 0                       |
| <b>철도 수송</b>                  |                           |
| 분류 코드(RID)                    | : T5                      |
| 특별 공급(RID)                    | : 43, 66, 274, 529        |
| 한정 수량(RID)                    | : 5kg                     |
| 극소량(RID)                      | : E1                      |
| 포장 지침 (RID)                   | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| 포장 규정 (RID)                   | : B3                      |
| 공동 포장 관련 특별 규정(RID)           | : MP10                    |
| 휴대용 탱크 및 산적 컨테이너 지침 (RID)     | : T1                      |
| 휴대용 탱크 및 산적 컨테이너 특별 조항 (RID)  | : TP33                    |
| RID 탱크용 탱크 코드(RID)            | : SGAH                    |
| RID 탱크용 특별 규정(RID)            | : TU15                    |
| 운송 범주(RID)                    | : 2                       |
| 운송 관련 특별 조항 - 일괄 운송(RID)      | : VC1, VC2, AP7           |
| 운송 관련 특별 조항 -상차, 하차 및 취급(RID) | : CW13, CW28, CW31        |
| 특급 수송물                        | : CE11                    |
| 위험물 식별 번호 (RID)               | : 60                      |

### 14.7. 국제해사기구(IMO)에 따른 대량 해상 운송

해당없음

## 섹션 15: 법적 규제현황

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

#### EU 규정

##### REACH 부속서 XVII (제한 목록)

REACH 부속서 XVII에 등록 안 됨

##### REACH 부속서 XIV (승인 목록)

REACH 부속서 XIV (승인 목록)에 등록 안 됨

##### REACH 후보 물질 목록 (SVHC)

REACH 후보 목록에 등록 안 됨

##### PIC 규정 (사전통보승인)

PIC 목록에 등록됨(규정 EU 649/2012) Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds

##### POP 규정 (잔류성 유기 오염물질)

POP 목록에 등록 안 됨(규정 EU 2019/1021)

# MERCUROUS CHLORIDE EXTRA PURE

## 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 오존 규정 (1005/2009)

오존 파괴 물질 목록에 등록 안 됨(규정 EU 1005/2009)

### Dual-Use Regulation (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

### 폭발 전구물질 규정 (2019/1148)

폭발물 전구물질 목록(폭발 전구물질의 시판 및 사용에 대한 규정 EU 2019/1148)에 등록된 물질 포함 안 함

### 약물 전구물질 규정 (273/2004)

약물 전구물질 목록에 등록된 물질을 포함 안 함(마약 및 향정신성 물질의 불법 제조에 사용되는 특정 물질의 제조 및 시판에 대한 규정 EC 273/2004)

## 국가 규정

### 프랑스

| 직업병  |    |
|------|----|
| 코드   | 설명 |
| RG 2 |    |

### 독일

WGK : WGK 3, 물에 매우 유해함 (Classification according to AwSV).  
유해 사고 법령(12. BImSchV) : 유해 사고 법령(12. BImSchV)의 적용 대상 아님

### 네덜란드

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : 미등재 물질  
SZW-lijst van mutagene stoffen : 미등재 물질  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : 미등재 물질  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : 미등재 물질  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : 미등재 물질

### 덴마크

덴마크 국가 규정 : 18세 미만 아동의 제품 사용을 불허합니다

## 15.2. 화학 물질 안정성 평가

No chemical safety assessment has been carried out

## 섹션 16: 그 밖의 참고사항

| 약어 및 두문자어: |   |
|------------|---|
| ADN        | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways |
| ADR        | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road             |
| ATE        | Acute Toxicity Estimate   |
| BCF        | Bioconcentration factor   |

# MERCUROUS CHLORIDE EXTRA PURE

## 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| 약어 및 두문자어: |  |
|------------|--|
| BLV        | 생물 한계 값  |
| BOD        | Biochemical oxygen demand (BOD)  |
| COD        | 화학적 산소 요구량   |
| DMEL       | Derived Minimal Effect level   |
| DNEL       | 도출 무영향 수준  |
| EC 번호      | 유럽 공동체 번호  |
| EC50       | Median effective concentration   |
| EN         | 유럽 표준  |
| IARC       | International Agency for Research on Cancer                                  |
| IATA       | International Air Transport Association                                      |
| IMDG       | International Maritime Dangerous Goods                                       |
| LC50       | Median lethal concentration  |
| LD50       | Median lethal dose   |
| LOAEL      | Lowest Observed Adverse Effect Level   |
| NOAEC      | No-Observed Adverse Effect Concentration                                     |
| NOAEL      | No-Observed Adverse Effect Level   |
| NOEC       | No-Observed Effect Concentration   |
| OECD       | Organisation for Economic Co-operation and Development                       |
| OEL        | 작업장 노출 한계  |
| PBT        | Persistent Bioaccumulative Toxic   |
| PNEC       | 예측 무영향 농도  |
| RID        | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| SDS        | 물질안전보건자료   |
| STP        | Sewage treatment plant   |
| ThOD       | Theoretical oxygen demand (ThOD)   |
| TLM        | Median Tolerance Limit   |
| COV        | Volatile Organic Compounds   |
| CAS 번호     | 화학물질 정보 등록 번호(CAS)   |
| N.O.S.     | Not Otherwise Specified  |
| vPvB       | Very Persistent and Very Bioaccumulative                                     |
| ED         | Endocrine disruptor  |

| 제H상 및 EUH상 전문: |          |
|----------------|----------|
| H302           | 삼키면 유해함. |

# MERCUROUS CHLORIDE EXTRA PURE

## 물질안전보건자료

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| 제H상 및 EUH상 전문:       |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| H315                 | 피부에 자극을 일으킴.                     |
| H319                 | 눈에 심한 자극을 일으킴.                   |
| H335                 | 호흡기 자극을 일으킬 수 있음.                |
| H400                 | 수생생물에게 매우 유독함.                   |
| H410                 | 장기적 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.        |
| 급성 독성 4 (경구)         | 급성 독성 (경구), 구분 4                 |
| 급성 수생환경 1            | 수생환경 유해성 - 급성, 구분 1              |
| 눈 자극성 2              | 심한 눈 손상성/눈 자극성, 구분 2             |
| 만성 수생환경 1            | 수생환경 유해성 - 만성, 구분 1              |
| 특정 표적장기 독성 (1회 노출) 3 | 특정표적장기 독성 - 1회 노출, 구분 3, 호흡기계 자극 |
| 피부 자극성 2             | 피부 부식성/피부 자극성, 구분 2              |

물질안전보건자료(SDS), EU

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.