

## 화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

## 수은

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

## 제품 식별자

가. 제품명 : 수은

## 물질 또는 혼합물의 관련 용도 및 금지가 권장되는 용도

관련 용도 파악 : 연구 개발 전용, 비약용, 가정용 또는 기타 용도

사용하지 않는 것이 좋습니다 : 하나도 없다

## 회사 ID

회사 : Chemicalbook

주소 : 북경시 해전구 상지10가 회황국제1호동

전화기 : 400-158-6606

## 2. 유해성 · 위험성

## 가. 유해성·위험성 분류

급성 독성(흡입: 증기): 구분2

피부 과민성: 구분1(1A/1B)

생식세포 변이원성: 구분2

생식독성: 구분1B

특정표적장기 독성(반복 노출): 구분1

급성 수생환경 유해성: 구분1

만성 수생환경 유해성: 구분1

## 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해·위험문구

H317: 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H330: 흡입하면 치명적임

H341: 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨(유전적인 결함을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 유전적인 결함을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H360: 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음(알려진 특정한 영향을 명시한다.)(생식독성을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출 경로에 의해 생식독성을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H372: 장기간 또는 반복노출 되면 장기(영향을 받는 것으로 알려진 모든 장기를 명시한다.)에 손상을 일으킴(특정표적장기독성(반복노출)을 일

으키는 노출 경로를 기재. 단, 다른 노출경로에 의해 특정표적장기독성(반복노출)을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H400 : 수생생물에 매우 유독함

H410 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

#### 예방조치문구

##### 예방

P201 : 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.

P202 : 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P260 : 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오.

P261 : 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.

P264 : 취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오.

P270 : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나,마시거나 흡연하지 마시오.

P271 : 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

P272 : 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.

P273 : 환경으로 배출하지 마시오.

P280 : 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하십시오.

P284 : [환기가 잘 되지 않는 경우]호흡기 보호구를 착용하십시오.

##### 대응

P302+P352 : 피부에 묻으면:다량의 물/...(으)로 씻으시오.

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

P308+P313 : 노출되거나 노출이 우려되면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

P310 : 즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P314 : 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P320 : 긴급히...처치를 하시오.

P321 : ...처치를 하시오.

P333+P313 : 피부 자극 또는 홍반이 나타나면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

P362+P364 : 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

P391 : 누출물을 모으시오.

##### 저장

P403+P233 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.용기를 단단히 밀폐하십시오.

P405 : 잠금장치를 하여 저장하십시오.

##### 폐기

P501 : 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예. 분진폭발 위험성)

자료없음

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	수은
이명(관용명)	
CAS 번호	7439-97-6
함유량(%)	100%

## 4. 응급조치요령

### 가. 눈에 들어갔을 때

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

### 나. 피부에 접촉했을 때

불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

### 다. 흡입했을 때

즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

### 라. 먹었을 때

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

### 마. 기타 의사의 주의사항

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

---

## 5. 폭발 · 화재시 대처방법

### 가. 적절한(부적절한) 소화제

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것

질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 반응하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

증기 흡입 또는 물질과의접촉은 오염 및 유해영향을 줄 수 있음

### 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

---

## 6. 누출사고시 대처방법

## 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

얽질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하십시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

강철 또는 알루미늄 도구나 장비를 사용하지 마시오

## 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

누출물은 오염을 유발할 수 있음

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

환경으로 배출하지 마시오.

## 다. 정화 또는 제거 방법

누출물을 모으시오.

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얽지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흠여지는 것을 막으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

건조모래/흙, 기타 비가연성 물질로 덮은 뒤 확산 및 비와의 접촉을 막기 위해 플라스틱 시트로 덮으시오

수은의 경우 수은 누출키트를 사용하십시오

잔류 수은을 중화하기 위해 calcium sulphide/calcium sulfide 또는 sodium thiosulphate/sodium thiosulfate를 순차적으로 처리하십시오

---

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하십시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

### 나. 안전한 저장방법

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.

음식과 음료수로부터 멀리하십시오.

---

## 8. 누출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 누출기준, 생물학적 누출기준 등

## 국내규정

TWA : 0.1mg/m<sup>3</sup>아릴화합물

TWA : 0.025mg/m<sup>3</sup>수은 및 무기형태(아릴 및 알킬 화합물 제외, 허용기준)

TWA : 0.01mg/m<sup>3</sup>

STEL : 0.03mg/m<sup>3</sup>알킬화합물

## ACGIH 규정

TWA 0.025 mg/m<sup>3</sup> TWA 0.1 mg/m<sup>3</sup> STEL 0.03 mg/m<sup>3</sup> TWA 0.01 mg/m<sup>3</sup>

## 생물학적 노출기준

35 ug/g 크레아티닌(소변 중 총 무기수은, 작업 시작전 채취), 15 ug/L(혈중 총 무기수은, 주말작업 종료시 채취)

기타 노출기준

자료없음

## 나. 적절한 공학적 관리

공정거리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

## 다. 개인보호구

### 호흡기 보호

#### 알킬화합물

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

노출농도가 0.1 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 0.25 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하시오

노출농도가 0.5 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 10 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 100 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

### 눈 보호

눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 통기성 고글을 착용하시오

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

### 손 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오

### 신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오

---

## 9. 물리화학적 특성

### 가. 외관

성상

고체

색상

은색

**나. 냄새**

무취

**다. 냄새역치**

자료없음

**라. pH**

자료없음

**마. 녹는점/어는점**

-38.48 °C

**바. 초기 끓는점과 끓는점 범위**

356.75 °C

**사. 인화점**

자료없음

**아. 증발속도**

자료없음

**자. 인화성(고체, 기체)**

비인화성

**차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한**

- / -

**카. 증기압**

0.26 Pa(20°C)

**타. 용해도**

(불용성)

**파. 증기밀도**

6.93 (공기=1)

**하. 비중**

13.5 (물=1)

**거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)**

0.62 (추정값)(Log Kow)

**너. 자연발화온도**

자료없음

## 더. 분해온도

자료없음

## 러. 점도

1.55 cP(20℃)

## 머. 분자량

200.59

---

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 반응하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

증기 흡입 또는 물질과의 접촉은 오염 및 유해영향을 줄 수 있음

대부분의 금속 및 산과 반응함

### 나. 피해야 할 조건

열

### 다. 피해야 할 물질

금속, 산

### 라. 분해시 생성되는 유해물질

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

자극성, 독성 가스

---

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

점막, 눈, 피부로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질(ACGIH, 고용부고시 제2018-24호; skin)

### 나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

LD50 >12.5 mg/kg 실험종 : Rat

경피

LD50 500 ~ 1000 mg/kg 실험종 : Rabbit

흡입

증기 LC50 27 mg/m<sup>3</sup> 2 hr 실험종 : Rat (2HR결과를 분류에 적용하기에는 충분하지 않으며, EU CLP를 따라 구분2로분류)

피부부식성 또는 자극성

토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 자극성 없음 OECD TG 404, GLP  
Chemical Book

### 심한 눈손상 또는 자극성

금속성 수은은 자극성 또는 부식성으로 분류 되지 않음

### 호흡기과민성

자료없음

### 피부과민성

자료없음

### 발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

자료없음

### IARC

3

### OSHA

자료없음

### ACGIH

A4

### NTP

자료없음

### EU CLP

자료없음

### 생식세포변이원성

시험관 내 염색체 이상시험 결과, HgCl<sub>2</sub>는 명백히 염색체 이상을 유발함 유사물질: 7487-94-7 시험관 내 DNA 손상 시험 결과, HgCl<sub>2</sub>는 명백히 염색체 이상을 유발하지만 SCE비율에서는 영향이 없음 유사물질: 7487-94-7 생체 내 염색체 이상시험 결과, 물질은 유전적 활동에 있어 염색체 이상을 유발함 유사물질: 7487-94-7

### 생식독성

\* 고용노동부고시 1B ※ 수은(아릴 및 알킬 화합물 제외) 랫드를 대상으로 생식독성 시험 결과, 임신 지표에 영향이 있음 LOEL = 7.5 mg/kg

bw/day (유사물질: 7487-94-7) 랫드를 대상으로 흡입발달독성 시험 결과, LOAEL = 0.05 mg Hg/m<sup>3</sup> 환경부고시 유독물질 구분1

### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

높은 수준의 원소 수은 증기에 노출되면 건강에 심각한 영향을 미침.호흡기 증상이 우세하며 기침 및 호흡 곤란 또는 호흡 곤란(호흡 곤란)이 포함됨 또한, 금속 맛, 메스꺼움, 구토(구토), 설사 및 복통과 같은 위장 효과가 빈번히 관찰된다고 보고. 중추 신경계(CNS) 효과도 흔하며 두통, 약점 및 시력 변화를 포함. 그러나 고농도 조건이므로 분류에 적용하기에 충분하지 않음

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

"랫드를 대상으로 경구표적장기독성 시험 결과, 생존영향, 신장무게, 신장병 심각도 증가 등의 영향이 관찰됨 LOAEL = 0.312 mg/kg bw/day 유사 물질: 7487-94-7 GLP저농도(> 0.1 mg/m<sup>3</sup>)에 반복노출 시 중추신경계 장애 유발할 수 있음"※표적장기: 신장, 중추신경계

### 흡인유해성

자료없음

### 기타 유해성 영향

자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성



어류

LC50 0.16 mg/l 96 hr *Cyprinus carpio*(유사물질: 7487-94-7)

갑각류

LC50 8.1 mg/l 1 day 기타(유사물질: 7487-94-7)

조류

자료없음

#### 나. 잔류성 및 분해성

잔류성

0.62 log Kow (추정값)

분해성

자료없음

#### 다. 생물농축성

농축성

4300

생분해성

자료없음

#### 라. 토양이동성

자료없음

#### 마. 기타 유해 영향

어류:Pimephales promelas( freshwater fish) / *Fundulus heteroclitu*(marine water fis : NOEC = 0.5~10 µg/L 32d, 갑각류:"*Hyalella azteca*( freshwater fish) / *Crepidula fornicata*(marine water fis" : NOEC = 0.25-0.62 µg/L 7d, 조류:*Scenedesmus acutus*(Freshwater) / *Dunaliella tertiolecta*(Marinewater) : NOEC = 20~330 µg/L 7d,

---

## 13. 廃棄上の注意

### 가. 폐기방법

고온소각 또는 고온용융 처리하거나 차단형 매립시설에 매립하시오.

### 나. 폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

---

## 14. 輸送上の注意

### 가. 유엔번호(UN No.)

2809

### 나. 적정선적명

수은MERCURY

다. 운송에서의 위험성 등급

8

라. 용기 등급

III

마. 해양오염물질

해당(MP)

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

화재시 비상조치

F-A

유출시 비상조치

S-B

---

## 15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)

관리대상유해물질

특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)

특별관리물질

노출기준설정물질

허용기준설정물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

해당없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

해당없음

기타 국내 규제

해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

0.453599kg (1lb)

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

해당됨

미국관리정보(로테르담협약물질)

해당됨

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

Repr. 1B Acute Tox. 2 \* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

EU 분류정보(위험문구)

H360D \*\*\* H330 H372 \*\* H400 H410

EU 분류정보(안전문구)

해당없음

---

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

자료없음

### 나. 최초작성일자

2023-12-23

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

자료없음

최종 개정일자

자료없음

### 라. 기타

자료없음

#### 면책 조항:

이 MSDS의 정보는 지정된 제품에만 적용되며 별도로 명시되지 않는 한 이 제품과 다른 물질의 혼합물에는 적용되지 않습니다. 이 MSDS는 제품 사용자에게 적합한 전문 교육을 받은 사용자에게만 제품 보안 정보를 제공합니다. 본 MSDS의 사용자는 본 SDS의 적합성에 대해 독립적인 판단을 내려야 한다. 본 MSDS의 작성자는 본 MSDS 사용으로 인한 어떠한 상해에 대해서도 책임을 지지 않습니다.