

# 화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

## 아셀레늄산 바륨(아셀렌산 바륨)(BARIUM SELENITE)

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

**제품 식별자**

가. 제품명 : 아셀레늄산 바륨(아셀렌산 바륨)(BARIUM SELENITE)

**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(경구) : 구분3  
 급성 독성(흡입: 분진/미스트) : 구분2  
 급성 수생환경 유해성 : 구분1

**나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목**

그림문자



신호어 : 위험

**유해·위험문구**

H301 : 삼키면 유독함  
 H330 : 흡입하면 치명적임  
 H400 : 수생생물에 매우 유독함

**예방조치문구**

예방

P260 : 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오.  
 P264 : 취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오.  
 P270 : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나,마시거나 흡연하지 마시오.  
 P271 : 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.  
 P273 : 환경으로 배출하지 마시오.  
 P284 : [환기가 잘 되지 않는 경우]호흡기 보호구를 착용하시오.

대응

P301+P310 : 삼켰다면:즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

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

P310 : 즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P320 : 긴급히...처치를 하시오.

P321 : ...처치를 하시오.

P330 : 입을 씻어내시오.

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	아셀레늄산 바륨(아셀렌산 바륨)(BARIUM SELENITE)
이명(관용명)	셀렌 산, 바륨 염(SELENIOS ACID, BARIUM SALT);
CAS 번호	13718-59-7
함유량(%)	100%

---

### 4. 응급조치요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

긴급 의료조치를 받으시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

#### 나. 피부에 접촉했을 때

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오

#### 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 취하십시오.

#### 라. 먹었을 때

삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

입을 씻어내시오.

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

#### 마. 기타 의사의 주의사항

접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음

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

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음

일부는 산화제로 가연성 물질을 점화할 수 있음

독성: 흡입, 섭취, 피부 접촉시 심각한 부상 및 사망을 초래할 수 있음

용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

### 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘러지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

---

## 6. 누출사고시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

앞질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

용기에 물이 들어가지 않도록 하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

#### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

누출물은 부식성/독성이며 오염을 유발할 수 있음

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

#### 다. 정화 또는 제거 방법

누출물을 모으시오.

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

공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흠여지는 것을 막으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

---

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

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

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

### 나. 안전한 저장방법

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

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

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

---

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

TWA : 0.5mg/m<sup>3</sup>

TWA : 0.2mg/m<sup>3</sup>(셀레늄 및 그 화합물)

TWA : 0.5mg/m<sup>3</sup>(바륨 및 그 가용성화합물)

ACGIH 규정

TWA 0.5 mg/m<sup>3</sup>

## 생물학적 노출기준

자료없음

## 기타 노출기준

자료없음

## 나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 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

(셀레늄 및 그 화합물)

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

노출농도가 2 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 5 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진 마스크를 착용하시오

노출농도가 10 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 200 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 2000 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

### 눈 보호

자료없음

### 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 (분말)

#### 색상

흰색

### 나. 냄새

자료없음

### 다. 냄새역치

자료없음

### 라. pH

자료없음

마. 녹는점/어는점

> 760 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

자료없음

사. 인화점

자료없음

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

인화성 없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

자료없음

카. 증기압

자료없음

타. 용해도

66.65 mg/l (20.1°C, pH: 8.04~8.38)

파. 증기밀도

자료없음

하. 비중

4.94 (23.6°C, 상대 밀도)

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

자료없음

너. 자연발화온도

400 °C (상대적 자연발화 온도)

더. 분해온도

자료없음

러. 점도

자료없음

머. 분자량

264.2852

---

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음

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

일부는 산화제로 가연성 물질을 점화할 수 있음

독성: 흡입, 섭취, 피부 접촉시 심각한 부상 및 사망을 초래할 수 있음

용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

### 나. 피해야 할 조건

열

### 다. 피해야 할 물질

가연성 물질, 환원성 물질

금속

### 라. 분해시 생성되는 유해물질

부식성/독성 흡

자극성, 부식성, 독성 가스

---

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

### 나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

LD50 200 ~ 500 mg/kg 실험종 : Rat

경피

자료없음

흡입

LC50 0.052 ~ 0.51 mg/l 4 hr 실험종 : Rat

피부부식성 또는 자극성

상대 생존률 (%): 78.6, 자극성 없음, OECD TG for the Testing of Chemicals, Draft Proposal for a New Guideline, In Vitro Skin Irritation:

Reconstructed Human Epidermis (RhE) Test Method, 9 September 2009, 3rd WNT circulation, Vers. 7

심한 눈손상 또는 자극성

자극성 없음, Rabbit, 각막흔탁(0), 홍채(0), 결막출혈(0), 결막부종(0), OECD TG 405

호흡기과민성

자료없음

## 피부과민성

과민성 없음, Mouse, GLP, 암컷, OECD TG 429

## 발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

자료없음

## IARC

자료없음

## OSHA

자료없음

## ACGIH

자료없음

## NTP

자료없음

## EU CLP

자료없음

## 생식세포변이원성

in vivo - 포유류 골수세포를 이용한 염색체 이상 시험 : 음성(mouse, 수컷) in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA1535, TA1537, TA98, TA100, E. coli WP2, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471, EU Method B.13/14, GLP

## 생식독성

수컷 마우스에게 4주 및 8주에 걸쳐 적절한 Se 상태 (0.2 ppm), 결핍 (0.02 ppm) 또는 과량의 Se (1 ppm) 양으로 식이를 통해 경구 투여하였음. 결과는 Se 결핍 및 Se 과잉군에서 정자 농도, 정자 운동성, 생식률, 염색질 응축, 전자 현미경 및 DNA 가닥 파괴에 대한 효과를 나타냄. 원칙적으로, Se 적절한 식이 군은 수컷 생식력에 대한 영향에 대해 NOAEL (0.2 ppm)을 나타내는 것으로 간주 될 수 있으며, 이 값은 0.024 mg Se/kg bw/d에 해당하며, 0.058 mg/kg bw/d ZnSeO3로 다시 계산 될 수 있음. 임신 30일 전, 임신 18일까지 교배 후 음용수(3, 6 ppm Se)에서 sodium selenite (pentahydrate)의 암컷 마우스에 투여는 고용량군(6 ppm)에서 모체독성을 유발하지 않았지만, 발정주기 길이는 대조군과 비교하여 증가함, 고용량군(6 ppm)에서 태아 체중의 통계적으로 유의미한 감소 외, 배아/태아 독성, 최기형성의 추가 징후는 관찰되지 않음, NOAEL = 3 ppm(0.6 mg/kg bw/d Na2SeO3 x5 H2O), mouse

## 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

경구: 2000 mg/kg 용량 수준 : 두 암컷 모두에서 공기와 희끄무레한 내용물로 채워진 위. 500 mg/kg 용량 수준 : 한 수컷의 공기와 희끄무레한 부분으로 위장이 채워짐. 200 mg/kg 용량 수준 : 3 명의 암컷에서 위와 단단한 음식물 섭취, 한 수컷의 창백한 부신에 염증이 있음. 50 mg/kg 용량 수준 : 부검에서 5 명의 암컷을 검사한 결과 처리 관련 변화가 나타나지 않았음. 흡입: SRL에 Selete Sodium의 4 시간 단일 노출 : (WI) Wistar 계통 랫드는 0 일 또는 1 일에 코를 통한 노출 동안 0.102 또는 0.98 mg/L로 투여한 5 마리 동물의 사망을 초래했습니다. 0.052 또는 0.51 mg/L의 용량 수준에서 총 9 마리의 동물이 또한 0 내지 3 일 사이에 사멸된 것으로 밝혀졌다. 폐, 기관, 흉선 및 치주 털에서 잠재적인 시험 항목 관련 거시적 소견이 관찰되었다. 14 일에 종료된 동물에서, 시험 항목 관련 변화는 관찰되지 않았다.

## 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

경구(아만성): 사망률, 체중감소, 물섭취 감소, 신장 유도 병변, NOAEL=0.4 mg selenium/kg-bw/day (16 ppm sodium selenite), Sodium selenite은 마우스보다 랫드에서 더 독성이 있음, Rat, OECD TG 408, GLP

## 흡인유해성

자료없음

## 기타 유해성 영향

자료없음



## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

LC50 2060  $\mu\text{g/l}$  96 hr *Pimephales promelas*

(EPA OPP 72-1, 유수식, 담수)

#### 갑각류

LC50 550  $\mu\text{g/l}$  48 hr *Daphnia magna*

(EPA-660/3-75-009, 반지수식, 담수)

#### 조류

NOEC 197  $\mu\text{g/l}$  96 hr *Chlamydomonas reinhardtii*

(지수식, 담수)

### 나. 잔류성 및 분해성

#### 잔류성

자료없음

#### 분해성

자료없음

### 다. 생물농축성

#### 농축성

< 0.61 BMF

(무차원 수)

#### 생분해성

자료없음

### 라. 토양이동성

자료없음

### 마. 기타 유해 영향

자료없음

---

## 13. 廃棄上の注意

### 가. 폐기방법

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

### 나. 폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

---

## 14. 輸送上の注意

가. 유엔번호 (UN No.)

1564

나. 적정선적명

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

다. 운송에서의 위험성 등급

6.1

라. 용기등급

II

마. 해양오염물질

비해당

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

화재시 비상조치

F-A

유출시 비상조치

S-A

## 15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

작업환경측정대상물질 (측정주기 : 작업환경측정대상물질 6개월)

관리대상유해물질

노출기준설정물질

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)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

해당없음

EU 분류정보(위험문구)

해당없음

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

2023-12-23

### 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.