

## 화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

## Vinylphosphonic acid

개정 날짜:2024-01-15 개정 번호:1

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

## 제품 식별자

a. 제품명 : Vinylphosphonic acid

## 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

## a. 유해성·위험성 분류

금속부식성 물질 (구분 1)

피부 부식성/피부 자극성 (구분 1)

심한 눈 손상성/눈 자극성 (구분 1)

## b. GHS 라벨링

## 그림 문자

□

신호어 : 위험

## 유해/위험 문구

H290 금속을 부식시킬 수 있음.

H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴.

H318 눈에 심한 손상을 일으킴.

## 예방조치 문구

## 예방

P234 원래의 용기에만 보관하십시오.

P260 (분진·미스트)를(을) 흡입하지 마시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.

## 대응

P301 + P330 + P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.

P303 + P361 + P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.

P304 + P340 + P310 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P305 + P351 + P338 + P310 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.

P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

#### 저장

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

P406 금속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하십시오.

#### 폐기

P501 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.

### c. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성

없음

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

분자식 : C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O<sub>3</sub>P

분자량 : 108.03 g/mol

CAS 번호 또는 식별번호 : 1746-03-8

EC 번호 : 217-123-2

성분	분류	함유량
Vinylphosphonic acid		
CAS 번호 또는 별번호:1746-03-8 EC 번호:217-123-2	Met. Corr. 1; 1; H290,H314, H318	>=95 - <= 100 %

본 항에 언급된 유해·위험문구의 완전한 문장은 16항을 참조할 것.

## 4. 응급조치요령

### a. 눈에 들어갔을 때

최소 15분동안 물로 충분히 씻어내고 의사의 검진을 받으십시오.

### b. 피부에 접촉했을 때

오염된 의복과 신발을 즉시 벗을 것. 비누와 물로 충분히 씻어내십시오. 의사의 검진을 받을 것.

### c. 흡입했을 때

들이마신 경우, 사람을 공기가 신선한 곳으로 옮기십시오. 호흡을 하지 않는 경우 인공호흡을 실시할 것.의사의 검진을 받을 것.

### d. 먹었을 때

구토를 유도하지 말 것. 의식이 없는 사람에게는 절대로 어떠한 것도 먹이지 말 것. 물로 입을 헹구십시오.의사의 검진을 받을 것.

### e. 가장 중요한 급성 증상/영향

자료없음

#### 가장 중요한 지연 증상/영향

자료없음

#### f. 기타 의사의 주의사항

자료없음

#### 일반적인 조치사항

의사의 검진을 받을 것. 본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.

---

## 5. 폭발 · 화재시 대처방법

### a. 적절한 소화제

물분무, 내알코올성 포말, 건조 화학물질 또는 이산화탄소를 사용할 것.

### b. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

가연성.

### c. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

화재 진압 시 필요할 경우 자급식 호흡장비를 착용할 것.

---

## 6. 누출사고시 대처방법

### a. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

호흡 보호구를 착용하십시오. 분진이 생기지 않도록 하십시오. 증기, 미스트 또는 가스를 흡입하지 않도록 하십시오. 환기를 충분히 시킬 것. 사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것. 분진을 흡입하지 않도록 하십시오.

### b. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

제품이 배수구에 유입되지 않도록 할 것.

### c. 정화 또는 제거 방법

폐기를 취급 및 수거시 분진을 일으키지 마십시오. 깨끗이 쓴 다음 부상으로 폐내하십시오. 적절한 밀폐용기에 보관해서 폐기할 것.

---

## 7. 취급 및 저장방법

### a. 안전취급요령

분진과 에어로졸이 생성되지 않도록 하십시오.

분진이 생성되는 곳에 적절한 배기 장치를 설치하십시오.

### b. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

용기를 밀폐한 다음 건조하고 통풍이 잘되는 곳에 보관하십시오.

---

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### a. 관리 계수

직업상 노출 기준 값에 해당하는 물질을 함유하지 않음.

### b. 적절한 공학적 관리

자료없음

### c. 개인 보호구

#### 호흡기 보호

위험 부가에 의해 공기 정화 마스크가 적합하다고 보 여진 곳에, 미립자의 전면마스크를 사용하거나엔지 니어를 통제하는 대안으로서 타 입 N100 (US) 또는 타입 P 3 (EN143) 마스크 카트리지를 사용할것. 만약 이 방독 마스크가 보호의 유일한 수단이라면, 전면 공기정화 마스크 를 사용할 것.방독마스크 같은 물질은 정부에서 지정한 NIOSH (US) or C EN (EU) 같은 시험되고 인증된 물질을사용할 것.

#### 손 보호

장갑으로 다름 장갑은 사용하기 전에 검사해야 합니다. 이 제품 사용 시에 피부에 접촉하는 것을피하기 위해 적당한 장갑제거 기술(장갑 외부 표면을 만지지 않는)을 사용. 사용된 후에 오염된장갑들은 적용 법률 및 GLP(Good laboratory practice)에 따라 폐기 손 세척 및 건조선택된 보호장갑은 규정(EU) 2016/425와 여기서 파생된 EN 374 표준의 규격을 충족시켜야 합니다.

#### 눈 보호

차광면과 보안경 NIOSH(US) 또는 EN166(EU)와 같은 합당한 정부 기준 아래 인증받아 시험을통과한 눈 보호용 도구 사용.

#### 신체 보호

내화학물질용 전신 보호복, 보호용구 종류는 특정 작업장에서의 위험물질의 농도와 양에 따라선택해야 합니다.

#### 위생상 주의사항

우수 산업위생 및 안전에 관한 기준에 따라 취급할 것. 휴식시간 전과 작업이 끝난 다음에는 손을씻을 것.

---

## 9. 물리화학적 특성

### a. 외관 (물리적 상태, 색 등)

형태 맑은, 점성 액체

색 연갈색

### b. 냄새

무취

### c. 냄새 역치

자료없음

### d. pH

1.5 (50 g/l 에서) 에서 30 °C

### e. 녹는 점

36 °C

### f. 초기 끓는점

250.5 °C 에서 1,013.25 hPa - OECD 시험 가이드라인 103 - 끓는점 이하에서  
분해됨.

**g. 인화점**

113 °C

**h. 증발 속도**

자료없음

**i. 인화성(고체, 기체)**

자료없음

**j. 인화 또는 폭발 범위의 하한**

자료없음

**인화 또는 폭발 범위의상한**

자료없음

**k. 증기압**

< 0.1 hPa 에서 25 °C - OECD 시험 가이드라인 104

**l. 수용해도**

완전히 혼화됨

**m. 증기밀도**

자료없음

**n. 밀도**

1.37 g/cm<sup>3</sup> 에서 20 °C - lit.

**o. n 옥탄올/물분배계수**

Pow: 0.021; log Pow: -1.69 에서 20 °C - OECD 시험 가이드라인 107 -

생물농축성이 예상됨 (log Pow <1).

**p. 자연발화 온도**

자료없음

**q. 분해 온도**

자료없음

**r. 동적점도**

자료없음

**동점도**

자료없음

## s. 분자량

108.03 g/몰

---

## 10. 안정성 및 반응성

### a. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

권장하는 보관 상태에서는 안정함.

### b. 유해 반응의 가능성

자료없음

### c. 피해야 할 조건

자료없음

### d. 혼합금지물질

강염기, 분말금속, 강산화제

### e. 분해시 생성되는 유해물질

화재 시 생성되는 위험한 분해 산물. - 탄소산화물, 인의 산화물

기타 분해생성물 - 자료없음

### 열분해

자료없음

---

## 11. 독성에 관한 정보

### a. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입            흡입하면 유해할 수 있음. 물질은 점막 조직과 기도 상위부 조직에 매우 해로움.

섭취            삼켰을 경우 유해할 수도 있음. 화상 초래.

피부            피부를 통해 흡수될 경우 유해할 수도 있음. 피부 화상을 일으킴.

### b. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향

#### 급성 독성

LD50 경구 - 쥐 - 수컷과 암컷 - > 2,000 mg/kg피부 부식성 또는 자극성

피부 - 토끼 - 화상 초래. - OECD 시험 가이드라인 404심한 눈 손상 또는 자극성  
눈에 심한 손상을 일으킴.

#### 호흡기 또는 피부 과민성

자료없음

#### 발암성

IARC: 이 제품에 0.1% 이상 존재하는 어떤 성분도 유력하거나, 가능성 있거나, 확인된 인체 발암 물질로 확인되지 않았습니다.

#### 생식세포 변이원성

시험관 내(in vitro) 유전독성 - Ames 시험 - *Escherichia coli*/살모넬라 티피무리움 - 대사활성계 유무와

상관없이 - 음성

시험관 내(in vitro) 유전독성 - 변이원성 (포유류 세포 시험): 염색체이상 음성. - 차이나이즈 햄스터 폐세포 -

대사활성계 유무와 상관없이 - 음성

시험관 내(in vitro) 유전독성 - 차이나이즈 햄스터 난소세포 - 대사활성계 유무와 상관없이 - 음성

생식독성

자료없음

특정표적장기 독성 - 1회 노출

자료없음

특정표적장기 독성 - 반복 노출

자료없음

흡인 유해성

자료없음

노출시 징후와 증상

물질은 점막조직, 기도 상단, 눈 그리고 피부에 극심하게 파괴적임, 기침, 숨가쁨, 두통, 메스꺼움

현대 학문이 미치는 한, 화학적, 물리학적, 독물학적 성질에 대한 전반적인 연구가 이루어 지지 않았음

### c. 독성의 수치적 척도(급성독성 추정치 등)

자료없음

추가 정보

반복투여독성 - 쥐 - 수컷과 암컷 - 경구 - 무영향 관찰수준 - 1,000 mg/kg

RTECS: SZ7903500

그 밖의 참고사항

기타 위험한 특성을 배제할 수 없습니다.

(Vinylphosphonic acid)우수 산업위생 및 안전에 관한 기준에 따라 취급할 것.

(Vinylphosphonic acid)

---

## 12. 환경에 미치는 영향

### a. 수생 생태독성

어독성

지수식 시험 LC50 - *Danio rerio* (제브라피쉬) - > 500 mg/l - 96 h

(OECD 시험 가이드라인 203)

물벼룩류와 다른 수생무척추 동물에 대한 독성

지수식 시험 EC50 - *Daphnia magna* (물벼룩) - > 1,000 mg/l - 48 h

(OECD 시험 가이드라인 202)

조류독성

지수식 시험 ErC50 - *Pseudokirchneriella subcapitata* - > 100 mg/l - 72 h

(OECD 시험 가이드라인 201)

지수식 시험 NOEC - *Pseudokirchneriella subcapitata* - 25 mg/l - 72 h

(OECD 시험 가이드라인 201)

박테리아독성

지수식 시험 EC50 - 활성화된 슬러지 - > 1,000 mg/l - 3 h

(OECD 시험 가이드라인 209)

지수식 시험 NOEC - 활성화된 슬러지 - 1,000 mg/l - 3 h

(OECD 시험 가이드라인 209)

#### **b. 환경중 제거정보 (잔류 및 분해도)**

생분해성

호기성 - 노출시간 28 d

결과: 9 % - 본래 생분해 되지 않음.

(OECD 시험 가이드라인 302B)

#### **c. 생물 농축성**

자료없음

#### **d. 토양 이동성**

자료없음

#### **e. 기타 유해 영향**

생물학적 영향: pH 전환 때문에 유해 영향.

자연 환경에 그대로 방출해서는 안 됨.

---

### 13. 廃棄上の注意

#### **a. 폐기방법**

잔여물과 비재생 용액은 정식 폐기업체에 제공하십시오. 가연성의 용매에 녹이거나 섞고 애프터버너와스크러버를 갖추어 소각로에서 연소시킬 것.

#### **b. 오염된 포장**

제품이 포함된 경우와 동일하게 폐기할 것.

---

### 14. 輸送上の注意

#### **IMDG**

유엔 번호: 3265

운송에서의 위험성 등급: 8

용기등급: III

EMS-No: F-A, S-B

유엔 적정 선적명: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Vinylphosphonic acid)

#### **IATA**

유엔 번호: 3265

운송에서의 위험성 등급: 8

용기등급: III



## 15. 법적규제 현황

### a. 산업안전보건법에 의한 규제

허가대상 유해물질 - 해당없음

제조 등의 금지 유해물질 - 해당없음

노출기준설정 대상 유해인자 - 해당없음

작업환경측정 대상 유해인자 - 해당없음

특수건강진단 대상 유해인자 - 해당없음

관리대상유해물질 - 해당없음

특별관리물질 - 해당없음

### b. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질 - 해당없음

제한물질 - 해당없음

금지물질 - 해당없음

사고대비물질 - 해당없음

### c. 위험물안전관리법에 의한 규제

위험물에 해당되지 않음

### d. 폐기물관리법에 의한 규제

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

### e. 기타 규정

기존화학물질목록번호

목록 준수

---

## 16. 그 밖의 참고사항

### a. 참고 문헌 목록

### b. 최초 작성일자

2024-01-15

### c. 버전

최종 개정일자 2024-01-15

### e. 그 밖의 참고사항

3조항에서 언급된 H코드(들) 및 R 문구(들)의 문장

H290 금속을 부식시킬 수 있음.

H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴.

H318 눈에 심한 손상을 일으킴.

**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.