## **ChemicalBook**

# 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 : 010-86108875

## 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*l*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 보관하시오.

P260 (분진·미스트)를(을) 흡입하지 마시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

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/샤워하시오.

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

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

P363 다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.

P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

저장

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

P406 금속부식성 물질이므로 (제조자 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하시오.

폐기

P501 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오.

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

없음

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

분자식: : C2H5O3P 분자량: : 108.03 g/몰 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-	Met. Corr. 1; 1; H290,H314,	>=95 - <= 100
2	H318	%

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 않도록하십시오. 환기를 충분히 시킬 것. 사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것. 분진을 흡입하지 않도록하십시오.

### b. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

제품이 배수구에 유입되지 않도록 할 것.

## c. 정화 또는 제거 방법

폐기물 취급 및 수거시 분진를 일으키지 마십시오. 깨끗이 쓴 다음 부삽으로 퍼내십시오. 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 부과에 의해 공기 정화 마스크가 적합하다고 보 여진 곳에, 미립자의 전면마스크를 사용하거나엔지 니어를 통제하는 대안의로서 타입 N100 (US) 또는 타입 P3 (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 다룸 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

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 I. 수용해도 완전히 혼화됨 m. 증기밀도 자료없음 n. 밀도 1.37 g/cm3' 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

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

분해됨.

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. - 차이니스 햄스터 폐세포 -

대사활성계 유무와 상관없이 - 음성

시험관 내(in vitro) 유전독성 - 차이니즈 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 녺이거나 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.