

## 아연 피리치온

개정 날짜: 2023-12-23 개정 번호: 1

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

## 제품 식별자

가. 제품명 : 아연 피리치온

## 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

## 가. 유해성·위험성 분류

급성 독성(경구) : 구분4

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1

만성 수생환경 유해성 : 구분1

## 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

## 유해·위험문구

H302 : 삼키면 유해함

H318 : 눈에 심한 손상을 일으킴

H410 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

## 예방조치문구

예방

P264 : 취급 후에는...을(를) 철저히 씻으시오.

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

P273 : 환경으로 배출하지 마시오.

P280 : 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오.

대응

P301+P312 : 삼켰다면: 불편함을 느끼면 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P305+P351+P338 : 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P310 : 즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P330 : 입을 씻어내시오.

P391 : 누출물을 모으시오.

저장

자료없음

폐기

P501 : 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

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

자료없음

---

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명      아연 피리치온

이명(관용명)

CAS 번호    13463-41-7

함유량(%)    100%

---

### 4. 응급조치요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

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

긴급 의료조치를 받으시오

#### 나. 피부에 접촉했을 때

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

#### 다. 흡입했을 때

즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

#### 라. 먹었을 때

삼켜서 불편함을 느끼면 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 자연될 수 있음

## 5. 폭발 · 화재 시 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

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. 화재진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 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

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

모든 정화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

용기에 물이 들어가지 않도록 하시오

피해야 할 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 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

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.

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

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

#### 나. 안전한 저장방법

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

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

---

### 8. 노출방지 및 개인보호구

#### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

자료없음

생물학적 노출기준

자료없음

기타 노출기준

자료없음

#### 나. 적절한 공학적 관리

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

#### 다. 개인보호구

##### 호흡기 보호

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용 하시오

-안면부 여과식 방진마스크 또는 공기여과식 방진마스크(고효율미립자여과재) 또는 전동팬 부착 방진마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)

기체/액체물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 -격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용))

또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 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

(분말)

색상

흰색

### 나. 냄새

온화한 냄새

### 다. 냄새역치

자료없음

### 라. pH

자료없음

### 마. 녹는점/어는점

267 °C

### 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

자료없음

### 사. 인화점

(250°C 아래에서는 인화성 없음.)

### 아. 증발속도

자료없음

### 자. 인화성(고체, 기체)

인화성 없음

### 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

자료없음

### 카. 증기압

< 0 Pa (25°C)

### 타. 용해도

6.3 ppm (20°C, pH: 7)

#### 파. 증기 밀도

1.76 g/cm<sup>3</sup> (20.1°C, 밀도)

#### 하. 비중

1.782 (25°C)

#### 거. n-옥탄 올/물 분배 계수 (Kow)

0.9 (log Pow, 25°C)(Log Kow)

#### 너. 자연 발화 온도

자료없음

#### 더. 분해 온도

240 °C

#### 러. 점도

자료없음

#### 머. 분자량

317.7

---

## 10. 안정성 및 반응성

#### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음

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

일부는 산화제로 가연성 물질을 정화할 수 있음

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

용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

#### 나. 피해야 할 조건

열

#### 다. 피해야 할 물질

가연성 물질, 환원성 물질

금속

#### 라. 분해시 생성되는 유해 물질

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

부식성/독성 흄

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성 이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

### 나. 건강 유해성 정보

#### 급성독성

경구

LD50 302 mg/kg 실험종 : Rat

경피

LD50 >2000 mg/kg 실험종 : Rat

(암/수컷, EPA OPP 81-2, GLP)

흡입

LC50 1.34 mg/l 실험종 : Rat

#### 피부부식성 또는 자극성

부종점수: 0/0, 자극성 없음, Rabbit, OECD TG 404

#### 심한 눈손상 또는 자극성

구분 1 (비가역적 눈손상) GHS분류 근거, Rabbit, 각막흔탁(4), 흥채(0), 결막충혈(3), 결막부종(4), OECD TG 405

#### 호흡기과민성

자료없음

#### 피부과민성

과민성 없음, Guinea pig, GLP, 암컷, 기니피그 극대화 시험(GMPT), OECD TG 406

#### 발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

자료없음

#### IARC

자료없음

#### OSHA

자료없음

#### ACGIH

자료없음

#### NTP

자료없음

#### EU CLP

자료없음

#### 생식 세포변이원성

in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA1535, TA1537, TA98, TA100, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471,

#### GLP

#### 생식독성

체중 감소, 음식 섭취 감소, 암컷의 체중 감소, 새끼의 체중 감소, 고환의 감소 및 고용량 군 (2.8 mg / kg bw)에서 관찰되었으며, 중간용량 그룹에서 (1.4 mg as / kg bw) 다양한 독성 영향이 나타남., EPA OPPTS 870.3800, GLP NOAEL = 0.5 mg / kg. (rch Chemicals Inc.의 화학 안전 보고서

(EC) 1907/2006), rabbit, EPA OPP 83-3, GLP

#### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

경구: 125 mg/kg을 투여한 생존 동물의 부검 결과는 정상이었음. 다른 그룹의 결과는 비장의 이상, 복강 내 유착, 복부 표면의 탈모, 생식기 부위의 갈색 얼룩, 눈 주위의 붉은 얼룩을 보여주었음. 흡입: 젖은 털, 구부러진 자세, 입모, 호흡 수 감소, 사지 및 안검 하수증, 무기력증, 운동 실조증, 헐떡거림 및 시끄러운 호흡, 눈 주위의 붉은 갈색 얼룩, 주둥이 및 입과 같은 일반적인 이상이 발견되었습니다. 호흡 속도 증가, 재채기, 탈수, 타액 분비 증가 및 뒷다리의 뻣뻣함이 가끔 발생하였으나, 대다수는 노출 후 2 ~ 8 일에 정상으로 회복되었다. / 폐 이상, 흉강 내 과도한 체액, 간 변화, 창백한 신장, 총혈, 흉반 및 위장관의 가스 팽창은 사망한 동물에서 발견되었습니다. 0.53 mg/L에 노출된 암컷 1마리에서는 폐에 어두운 병소를 나타냈다.

#### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

경구(만성): 말초신경조직과 골격근은 독성작용의 주요대상이며 운동실조증, 부검 결과 및 조직학적 변화와 같은 관련 임상 징후가 용량관련 지표에서 발견됨, NOAEL(12개월 독성연구)=0.5 mg/kg-bw/day, Rat, OECD TG 453, GLP 경피(아만성): 랫드를 통해 경피 노출한 결과, NOAEL은 100 mg/kg bw/day로 나타남, Rat, EPA OPP 82-3, GLP 흡입(아만성): NOAEL=2.0 mg/m<sup>3</sup>, Rat, EPA OPPTS 870.3465, GLP

#### 흡인 유해성

자료없음

#### 기타 유해성 영향

자료없음

---

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

LC0 1.1 µg/l 96 hr Pimephales promelas

(EPA OPP 72-1, 유수식, 담수, GLP)

#### 갑각류

EC0 1.1 µg/l 48 hr Daphnia magna

(EPA OPP 72-2, 유수식, 담수, GLP)

#### 조류

NOErC 2.4 µg/l 120 hr Navicula pelliculosa

(EPA OPP 122-2 (Algal Toxicity, 지수식, 담수, GLP)

### 나. 잔류성 및 분해성

#### 잔류성

0.9 log Kow

(log Pow, 25°C)

#### 분해성

자료없음

### 다. 생물농축성

#### 농축성

8.28 BCF

#### 생분해성

39 (%) 28 day

(CO<sub>2</sub> evolution)

## 라. 토양이동성

자료없음

## 마. 기타 유해 영향

자료없음

---

## 13. 廃棄上の注意

### 가. 폐기방법

자료없음

### 나. 폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

---

## 14. 輸送上の注意

### 가. 유엔번호(UN No.)

2811

### 나. 적정선적명

SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION

### 다. 운송에서의 위험성 등급

6.1

### 라. 용기등급

I

### 마. 해양오염물질

자료없음

### 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

관리대상유해물질

#### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

해당없음

#### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

해당없음

#### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

해당없음

#### 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.