

## 화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

## 포스포러스 옥시클로라이드

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

## 제품 식별자

가. 제품명 : 포스포러스 옥시클로라이드

## 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): 구분4

급성 독성(경피): 구분3

급성 독성(흡입: 가스): 구분2

급성 독성(흡입: 증기): 구분1

급성 독성(흡입: 분진/미스트): 구분2

피부 부식성/피부 자극성: 구분1(1A/1B/1C)

심한 눈 손상성/눈 자극성: 구분1

특정표적장기 독성(반복 노출): 구분1

## 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

## 유해·위험문구

H302: 삼키면 유해함

H311: 피부와 접촉하면 유독함

H314: 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

H318: 눈에 심한 손상을 일으킴

H330: 흡입하면 치명적임

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.)

#### 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 취급하십시오.

P280 : 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하십시오.

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

##### 대응

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

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

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

P303+P361+P353 : 피부(또는 머리카락)에 묻으면:오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오.피부를 물로 씻으시오[또는 샤워하십시오].

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

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

P310 : 즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P312 : 불편함을 느끼면 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P314 : 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P320 : 긴급히...처치를 하시오.

P321 : ...처치를 하시오.

P330 : 입을 씻어내시오.

P361+P364 : 오염된 모든 의류를 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

P363 : 다시 사용 전 오염된 의류를 세척하십시오.

##### 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	포스포러스 옥시클로라이드
이명(관용명)	옥시염화인 옥시염화 인
CAS 번호	10025-87-3
함유량(%)	100%

---

### 4. 응급조치요령

### 가. 눈에 들어갔을 때

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

긴급 의료조치를 받으시오

### 나. 피부에 접촉했을 때

불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

오염된 모든 의복을 즉시 벗으시오.

다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.

뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오

용융물질이 피부에 고착되어 제거할 시 의료인의 도움을 받으시오

### 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

삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

입을 씻어내시오.

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오

### 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

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

가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등)을 점화할 수 있음

가열되거나 물로 오염되면 용기가 폭발할 수 있음

금속을 부식시켜 가연성 수소가스를 발생할 수 있음

밀폐공간에 인화성/독성 가스가 축적될 수 있음

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

물과 반응하여 공기중 흙의 농도를 증가시킬 많은 열을 발생할 수 있음

부식성/독성: 증기, 분진, 물질의 흡입, 섭취, 접촉은 심각한 상해, 화상, 죽음을 초래할 수 있음

용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

## 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.  
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오  
물과 (격렬히)반응하여 부식성/독성가스를 방출하니 주의하십시오  
용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오  
물안개로 증기발생을 줄이면서 다량의 물을 화재지역에 뿌리십시오. 물이 부족하다면 증기만 줄이십시오  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오  
용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하십시오  
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히십시오  
탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나십시오  
탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나십시오

---

## 6. 누출사고시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마십시오.  
얽질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르십시오.  
오염 지역을 격리하십시오.  
들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마십시오.  
가연성 물질과 누출물을 멀리하십시오  
물분무로 증기를 줄이되 누출물이나 용기에 물이 들어가지 않도록 하십시오  
위험하지 않다면 누출을 멈추십시오  
적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마십시오  
화재가 없는 누출시 전면보호형 증기 보호의를 착용하십시오  
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

누출물은 오염을 유발할 수 있음

### 다. 정화 또는 제거 방법

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얽지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으십시오.  
공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흠여지는 것을 막으십시오.  
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내십시오.  
건조모래/흙, 기타 비가연성 물질로 덮은 뒤 확산 및 비와의 접촉을 막기 위해 플라스틱 시트로 덮으십시오  
청결한 방폭 도구를 사용하여 누출물을 수거하고 느슨하게 덮인 플라스틱 용기에 담으십시오  
물에 녹인 뒤 수거하십시오

---

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.

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

저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오

## 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 : 0.1ppm포스포러스 옥시클로라이드

STEL : 0.5ppm포스포러스 옥시클로라이드

#### ACGIH 규정

TWA 0.1 ppm

#### 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

포스포러스 옥시클로라이드

노출농도가 5 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 100 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 1000 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

노출농도가 1 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 2.5 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하십시오

#### 눈 보호

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 증기 상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 고글을 착용하십시오

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오

#### 손 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오

#### 신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오

---

## 9. 물리화학적 특성

### 가. 외관

#### 성상

액체 (강하게 흡 형성)

#### 색상

무색, 투명한

### 나. 냄새

자극적인 냄새

### 다. 냄새역치

자료없음

### 라. pH

1 (5 g/l, 25°C)

### 마. 녹는점/어는점

1.18 °C

### 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

105.5 °C(1013.25 hPa)

### 사. 인화점

(불연성)

### 아. 증발속도

자료없음

### 자. 인화성(고체, 기체)

가연성 수소 가스의 형성과 함께 급성 부식성 철강 및 대부분의 금속으로 반응함

### 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

- / -

카. 증기압

40 hPa(81.14 °F)

타. 용해도

(물과 반응함)

파. 증기밀도

5.3

하. 비중

1.645 (25°C, 상대 밀도)

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

자료없음

너. 자연발화온도

자료없음

더. 분해온도

자료없음

러. 점도

0.014 gcm-1s-1(2°C, 동적 점도)

머. 분자량

153.33

---

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등)을 점화할 수 있음

가열되거나 물로 오염되면 용기가 폭발할 수 있음

금속을 부식시켜 가연성 수소가스를 발생할 수 있음

물과 (격렬히)반응하여 부식성/독성가스를 방출하니 주의하십시오

밀폐공간에 인화성/독성 가스가 축적될 수 있음

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

부식성/독성: 증기, 분진, 물질의 흡입, 섭취, 접촉은 심각한 상해, 화상, 죽음을 초래할 수 있음

용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

### 나. 피해야 할 조건

열, 스파크, 화염 등 점화원

### 다. 피해야 할 물질

가연성 물질(나무, 종이, 기름, 의류 등)

금속

물

## 라. 분해시 생성되는 유해물질

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

---

# 11. 독성에 관한 정보

## 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

## 나. 건강 유해성 정보

### 급성독성

경구

LD50 110 mg/kg 실험종 : Rat

경피

LD50 1000 mg/kg 실험종 : Rabbit

(암/수컷, Class B poison test)

흡입

미스트 LC50 0.303 mg/l 4 hr 실험종 : Rat

피부부식성 또는 자극성

ECHA 조화된 분류 피부부식성 구분1

심한 눈손상 또는 자극성

고용노동부 고시 화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준 <별표1>에 따라 심한 눈 손상성 구분1로 분류

호흡기과민성

자료없음

피부과민성

자료없음

발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

자료없음

IARC

자료없음

OSHA

자료없음

ACGIH

자료없음

NTP

자료없음

EU CLP

자료없음

### 생식세포변이원성

in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(E. coli WP2 uvr A, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471, EU Method B.13/14, GLP

### 생식독성

인산의 생식 독성은 쥐의 생식 및 발달 독성 스크리닝 시험에서 조사되었다 [OECD TG 422]. 이 연구에서, 인산은 2 주 동안 0, 125, 250 및 500 mg / kg bw / day의 농도로 동물 / 성 / 복용량 13 개에 위관 영양법을 통해 투여되었습니다. 생식 및 발달 독성의 결과에 근거하여, 치료 관련 효과는 관찰되지 않았다. 500 mg / kg bw / day에서 2/13 성인 암컷이 사망하여 용량에서 부모 독성을 나타냅니다. 시험 물질이 교배, 임신, 출산 및 외부 신생아, 신생아 체중 및 생존율에 미치는 영향은 관찰되지 않았습니다. 따라서, 생식 및 발달 독성에 대한 NOAEL은 시험 된 최고 용량인 500 mg / kg bw / 일인 것으로 추정되었다., OECD TG 422

### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

경구: 운동 활동 감소, 입모, 안검하수증, 눈 주위의 혈액 의심, 반사 작용의 상실 및 사망. 만성 폐 질환은 체중이 50, 100, 200 mg/kg으로 밝혀짐. 생존한 모든 개체에서 7일 이내 회복됨 / 부검에서 50 mg/kg 용량 수준으로 투여된 랫드에서 늑골 공간에 폐가 눌린 것으로 나타남. 100 mg/kg 에서 흉곽에 폐가 눌린 것으로 보이며 흰색 점막으로 채워져 심장 점막에 불규칙한 두꺼움이 보임 흡입: Fisher 344 랫드의 폐 변화에 대한 염화 인듐의 효과를 평가하기 위한 연구가 수행되었습니다. 암컷 Fisher 344 랫드를 1 시간 내지 0.2, 2 또는 20 mg/m3의 InCl3 에어로졸에 노출시켰으며, 피브로박틴 및 종양 과사 인자 알파로서의 유체 및 생화학적 마커를 통해 체중, 폐 중량, 폐 부피, 일산화탄소 (DLco)의 확산 능력, 세포성 및 기관지 폐포 세척액 (BAL)의 차이에 대해 관찰 하였다. 시험 조건 하에서, 0.2 mg의 InCl3에 대한 노출은 염증 반응을 개시 할 수 있었다. 20 mg의 InCl3 /m3 흡입 후 7 일째, 기관지 폐포 세척액에서의 총 세포 수, 피브로박틴 및 TNF 알파 수준은 대조군보다 각각 8, 40 및 5 배 더 높았다. 노출 7 일 후 폐 손상 수준에 상응하여, 급성 폐 병변 및 아세틸 클로로에 대한 기도 반응성 증가가 관찰되었다. 노출 후 42 일에 20 mg의 InCl3 /m3 그룹에서 폐량 및 일산화탄소 확산 용량의 보상 증가는 폐 손상으로부터의 회복을 제안했다. 노출 후 42 일에 폐 콜라겐 수준을 농도 의존적 ?? 방식으로 증가시켰다. 데이터는 InCl3 /m3의 흡입이 폐에서 급성 염증 변화를 유발한다는 것을 나타낸다.}

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

호흡기 증상에 유의한 유병률을 나타냄 흡입(아만성): 국소 NOAEC는 10 ppm(15 mg/m<sup>3</sup>) 이하이며, 심각한 자극/부식 효과 때문에 전신 NOAEC에 대한 진술이 불가능함. 잠재적인 전신효과는 이러한 국소효과의 결과로 간주됨, Rat and Mouse ECHA 조화된 분류 특정 표적장기 독성 반복노출 구분1

### 흡인유해성

자료없음

### 기타 유해성 영향

자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

LC50 6390 mg/l 96 hr Pimephales promelas

(EPA/600/4-90/027 and EPA/600/6-91/003, 지수식, 담수)

#### 갑각류

geometric EC0/EC100 35.4 mg/l 24 hr Daphnia magna

#### 조류

ErC50 > 100 mg/l 72 hr Desmodesmus subspicatus

### 나. 잔류성 및 분해성

#### 잔류성

자료없음

분해성

자료없음

#### 다. 생물농축성

농축성

(옥시염화인(Phosphorus oxychloride)은 실온에서 물에서 빠르게 가수 분해되므로 유기체에서 생물 농축 될 것으로 예상되지 않음.)

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 폐기하십시오.

#### 나. 폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

---

### 14. 輸送上の注意

#### 가. 유엔번호 (UN No.)

1810

#### 나. 적정선적명

이리듐 사염화물(IRIDIUM TETRACHLORIDE)

#### 다. 운송에서의 위험성 등급

6.1(부위험성: 8)

#### 라. 용기등급

I

#### 마. 해양오염물질

비해당

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

화재시 비상조치

F-A

## 15. 법적규제 현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

노출기준설정물질

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질

사고대비물질

### 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)

453.599 kg (1000 lb)

##### 미국관리정보(CERCLA 규정)

454 kg (1000 lb)

##### 미국관리정보(EPCRA 302 규정)

226.7995 kg (500 lb)

##### 미국관리정보(EPCRA 304 규정)

454 kg (1000 lb)

##### 미국관리정보(EPCRA 313 규정)

해당없음

##### 미국관리정보(로테르담협약물질)

해당없음

##### 미국관리정보(스톡홀름협약물질)

해당없음

##### 미국관리정보(몬트리올의정서물질)

해당없음

#### EU 분류정보(확정분류결과)

Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 1, Skin Corr. 1A

#### EU 분류정보(위험문구)

H330, H302, H372, H314

## 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.