

**2-Chloro-1,3-bis(dimethylamino)trimethiniumhexafluorophosphate**

개정 날짜: 2024-01-15 개정 번호: 1

**1. 화학제품과 회사에 관한 정보****제품 식별자****a. 제품명** : 2-Chloro-1,3-bis(dimethylamino)trimethiniumhexafluorophosphate**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 해진구 상지10가 회황국제1호동

전화기 : 400-158-6606

**2. 유해성 · 위험성****a. 유해성·위험성 분류**

피부 자극성 (구분 2)

눈 자극성 (구분 2)

특정표적장기 독성 - 1회 노출 (구분 3)

**b. GHS 라벨링****그림 문자**

□

신호어

경고

**유해/위험 문구**

H315 피부에 자극을 일으킴.

H319 눈에 심한 자극을 일으킴.

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.

**예방조치 문구****예방**

P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

P264 취급 후에는 피부를 철저히 씻으시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

P280 (보호장갑·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

**대응**

P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P321 라벨의 추가 응급 치료 지시를 참고하여 처치를 하시오.

P337 + P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치•조언을 구하시오.

P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.

#### 저장

P403 + P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

#### 폐기

P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물과 용기를 폐기하시오.

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

없음

---

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

분자식 : C7H14ClF6N2P

분자량 : 306.62 g/mol

CAS 번호 또는 식별번호 : 291756-76-8

| 성분  | 분류                           | 함유량             |
|---|------------------------------|-----------------|
| 2-Chloro-1,3-bis(dimethylamino)trimethinium hexafluorophosphate |                              |                 |
| CAS 번호 또는 별번호:291756-76-8                                       | Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; | >=95 - <= 100 % |
| 식별번호  | STOT SE 3; H315, H319,H335   |                 |

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

비누와 물로 충분히 씻어내십시오. 의사의 검진을 받을 것. 칼슘 글루콘산 연고로 응급 처치할 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

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. 하이드로플루오릭 에씨드에화상을 입게되면 즉각적이고 특별한 구급처 치와 의학적 치료가 필요하다. 증상은 하이드로플루오릭에씨드의 농도에 따라 24시간 까지 지연될 수 있다. 물로 화학물질이 묻은부분 을 씻어 낸후에도 시약이침투하거나 흡수된곳은 손상이 일어날 수 있다. 물 정화(오염제거) 이후에도, 프로라 이드 아이언(*fluorideion*)의 침투와 흡수에 의해 또 다른 손상이 일어날 수 있다. 처리는 노출의 효과 뿐만 아니라 프로라이드아이언(*fluorideion*)의 침투

---

## 5. 폭발 · 화재시 대처방법

### a. 적절한 소화제

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

### b. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

자료없음

### 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

개인보호장비를 착용할 것. 분진이 생기지 않도록 하십시오. 증기, 미스트 또는 가스를 흡입하지 않도록하십시오. 환기를 충분히 시킬 것. 사람들 을 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 분진을 일으키지 마십시오. 깨끗이 쓴 다음 부삽으로 퍼내십시오. 적절한 밀폐용기에 보관해서 폐기할 것.

---

## 7. 취급 및 저장방법

### a. 안전취급요령

눈이나 피부와의 접촉을 피하십시오. 분진과 에어로졸이 생성되지 않도록 하십시오.

분진이 생성되는 곳에 적절한 배기 장치를 설치하십시오.

### b. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

시원한 곳에 보관하십시오. 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

노출 방지용으로는 P95(US)형 또는 P1(EU EN 143)형 입자 호흡기를 사용, 수준 높은 보호용으로는 V/AG/P99(US)형 또는 ABEK-P2(EU EN 143)형 호흡기 카트리지를 사용. 방독마스크 같은 물질은 정부에서 지정한 NIOSH (US) or C EN (EU) 같은 시험되고 인증된 물질을 사용할 것.

### 손 보호

장갑으로 다ansom 장갑은 사용하기 전에 검사해야 합니다. 이 제품 사용 시에 피부에 접촉하는 것을 피하기 위해 적당한 장갑제거 기술(장갑 외부 표면을 만지지 않는)을 사용. 사용된 후에 오염된 장갑들은 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

옆 가리개가 있는 보안경 (EN166 준수) NIOSH(US) 또는 EN166(EU)와 같은 합당한 정부 기준 아래인증받아 시험을 통과한 눈 보호용 도구 사용.

### 신체 보호

불침투성 의복, 보호용구 종류는 특정 작업장에서의 위험물질의 농도와 양에 따라 선택해야 합니다.

### 위생상 주의 사항

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 고체

색 자료없음

### b. 냄새

자료없음

### c. 냄새 역치

자료없음

### d. pH

자료없음

### e. 녹는 점

자료없음

### f. 초기 끓는점

자료없음

### g. 인화점

자료없음

**h. 증발 속도**

자료없음

**i. 인화성(고체, 기체)**

자료없음

**j. 인화 또는 폭발 범위의 하한**

자료없음

**인화 또는 폭발 범위의 상한**

자료없음

**k. 증기압**

자료없음

**l. 수용해도**

자료없음

**m. 증기밀도**

자료없음

**n. 밀도**

자료없음

**o. n 옥탄율/물분 배계수**

자료없음

**p. 자연발화 온도**

자료없음

**q. 분해 온도**

자료없음

**r. 동적점도**

자료없음

**동점도**

자료없음

**s. 분자량**

306.62 g/mol

---

## 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**

강산화제, 강산과 강염기

### **e. 분해시 생성되는 유해물질**

화재 시 생성되는 위험한 분해 산물. - 탄소산화물, 질소산화물( $\text{NO}_x$ ), 인의 산화물, 염화수소 가스,

불화수소

기타 분해생성물 - 자료없음

### **열분해**

자료없음

---

## **11. 독성에 관한 정보**

### **a. 가능성 이 높은 노출 경로에 관한 정보**

흡입         흡입하면 유해할 수 있음. 호흡기계 자극을 유발함.

섭취         삼켰을 경우 유해할 수도 있음.

피부         피부를 통해 흡수될 경우 유해할 수도 있음. 피부 자극을 유발함.

눈         눈에 심한 자극을 일으킴.

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

#### **급성 독성**

자료없음

피부 부식성 또는 자극성

자료없음

심한 눈 손상 또는 자극성

자료없음

호흡기 또는 피부 과민성

자료없음

#### **발암성**

IARC: 이 제품에 0.1% 이상 존재하는 어떤 성분도 유력하거나, 가능성 있거나, 확인된 인체

발암 물질로 확인되지 않았습니다.

생식 세포 변이원성

자료없음

#### **생식독성**

자료없음

**특정표적 장기 독성 - 1회 노출**

흡입 - 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.

**특정표적 장기 독성 - 반복 노출**

자료없음

**흡인 유해성**

자료없음

**노출시 징후와 증상**

플로이드(Fluoride) 이온은 치명적인 칼슘 과소혈증을 일으킬 수 있는 혈청의 칼슘 수치를 줄일수 있음.

**c. 독성의 수치적 척도(급성독성 추정치 등)**

자료없음

**추가 정보**

RTECS: 해당없음

---

## 12. 환경에 미치는 영향

**a. 수생 생태독성**

자료없음

**b. 환경 중 제거정보 (잔류 및 분해도)**

자료없음

**c. 생물 농축성**

자료없음

**d. 토양 이동성**

자료없음

**e. 기타 유해 영향**

자료없음

---

## 13. 废棄上の注意

**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**

위험하지 않은 상품

## **IATA**

위험하지 않은 상품

## **그 밖의 참고사항**

운송 규정상 위험물로 분류되지 않음.

---

## **15. 법적규제 현황**

### **a. 산업안전보건법에 의한 규제**

허가대상 유해물질 - 해당없음

제조 등의 금지 유해물질 - 해당없음

발암성 물질 - 해당없음

작업환경측정 대상 유해인자 - 해당없음

특수건강진단 대상 유해인자 - 해당없음

관리대상유해물질 - 해당없음

### **b. 화학물질관리법에 의한 규제**

유독물질 - 해당없음

관찰물질 - 해당없음

제한물질 - 해당없음

금지물질 - 해당없음

사고대비물질 - 해당없음

### **c. 위험물안전관리법에 의한 규제**

해당없음

### **d. 폐기물관리법에 의한 규제**

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

### **e. 기타 규정**

#### **기존화학물질목록번호**

목록 미준수

CAS 번호 또는 식별번호

291756-76-8

---

## **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 R문구(들)의 문장**

H315 피부에 자극을 일으킴.

H319 눈에 심한 자극을 일으킴.

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.

**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.