

## Tetramethylammonium hydroxide pentahydrate

개정 날짜: 2024-01-15 개정 번호: 1

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 제품 식별자

a. 제품명 : Tetramethylammonium hydroxide pentahydrate

#### 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

급성 독성, 경구 (구분 3)

급성 독성, 경피 (구분 2)

피부 부식성/피부 자극성 (구분 1)

심한 눈 손상성/눈 자극성 (구분 1)

특정표적장기 독성 - 1회 노출 (구분 1), 중추신경계

특정표적장기 독성 - 반복 노출, 경피 (구분 1), 간, 흉선

만성 수생환경 유해성 (구분 2)

#### b. GHS 라벨링

##### 그림 문자

■■■■

신호어 위험

##### 유해/위험 문구

H301 삼키면 유독함

H310 피부와 접촉하면 치명적임

H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H370 신체 중 (중추신경계)에 손상을 일으킴.

H372 피부와 접촉하여 장기간 또는 반복 노출되면 (간, 흉선)에 손상을 일으킴.

H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

## 예방조치 문구

### 예방

P260 분진을 흡입하지 마시오.

P262 눈, 피부, 의류에 묻지 않도록 하시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하시오.

### 대응

P301 + P310 + P330 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오.

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

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

P304 + P340 + P310 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

P305 + P351 + P338 + P310 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오. 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

P308 + P311 노출되거나 노출이 우려되면: 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

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

P391 누출물을 모으시오.

### 저장

P405 잠금장치를 하여 저장하시오.

### 폐기

P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

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

없음

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

분자식 : : C H NO · 5H O4 13 2

분자량 : : 181.23 g/몰

CAS 번호 또는 식별번호 : : 10424-65-4

EC 번호 : : 200-882-9

성분	분류	함유량
Tetramethylammonium hydroxide		
CAS 번호 또는 별번호: 10424-65-4	Acute Tox. 3; Acute Tox. 2; Skin Corr./Irrit. 1; EyeDam./Irrit. 1; STOT SE 1; STOT RE 1; Aquatic Chronic 2; H301, H310, H314, H318, H370, H372, H411	>=95%
EC 번호: 200-882-9	25%: Acute Tox. 1, H310; < 25%: Acute Tox. 2, H310; 1.25% - < 6.25%: Acute Tox. 4, H312;	100%

본 항에 언급된 유해·위험문구의 완전한 문장은 16항을 참조할 것.

## 4. 응급조치요령

### a. 눈에 들어갔을 때

눈에 들어갔을 때: 다량의 물로 씻어내십시오. 즉시 안과의사를 부르십시오. 콘택트 렌즈를 제거할 것.

### b. 피부에 접촉했을 때

피부에 접촉된 경우: 모든 오염된 옷을 즉시 벗을 것. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오. 즉시 의사의 진찰을 받을 것.

### c. 흡입했을 때

흡입했을 때: 신선한 공기를 마시십시오. 즉시 의사에게 부르십시오. 호흡이 멈추었다면: 즉시 기계적인 공호흡을 하고, 필요하다면 산소 호흡을 하십시오.

### d. 먹었을 때

만약 삼켰다면: 물을 마시게 하십시오. (최대 2잔). 즉시 의료적 조언을 구하십시오. 예외적인 경우로, 만약 의료적 치료를 1시간 이내에 받을 수 없다면, 구토를 유도하고 (정신을 차리고 완전히 의식이 있는 사람의 경우에만) 활성탄 (10% 슬러리에 20 - 40)을 먹이고 가능한 빨리 의사의 진찰을 받으십시오. 중화하려고하지 마십시오.

### e. 가장 중요한 급성 증상/영향

자료없음

### 가장 중요한 자연 증상/영향

자료없음

### f. 기타 의사의 주의사항

자료없음

### 일반적인 조치사항

응급처치자는 자신을 보호할 필요가 있음. 본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.

## 5. 폭발 · 화재 시 대처방법

### a. 적절한 소화제

물 포말 이산화탄소(CO<sub>2</sub>) 분말소화제

### 안전상의 이유로 사용해서는 안되는 소화제

이 물질/혼합물에 대한 소화제에 제한이 없음

### b. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

가연성·화재 시 위험한 가연성 가스나 증기가 발생될 수 있습니다.

### c. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

자급식 호흡장치 없이 위험한 지역에 머물지 마십시오. 피부에 접촉을 피하기 위해서 안전거리를 유지하고 적절한 보호복을 입으십시오.

### 그 밖의 참고사항

가스/증기/미스트를 물 분무.분사로 진압할 것. 방화수가 지표수나 지하수계를 오염시키지 않게 하십시오.

---

## 6. 누출사고시 대처방법

### a. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

비상 대응 인원이 아닌 경우: 어떤 상황에서도 분진이 발생되거나 흡입하는 것을 피하십시오. 내용물의 접촉을 피하십시오. 환기를 충분히 시킬 것. 위험 지역으로부터 대피시키고, 비상 절차를 준수하고, 전문의 조언을 구하십시오.

### b. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

제품이 배수구에 유입되지 않도록 할 것.

### c. 정화 또는 제거 방법

배수구를 막으십시오. 누출된 물질을 모으고 고정시키고 퍼내시오. 가능한 물질 제한 사항을 준수하십시오 (7항 및 10항 참조) 조심스럽게 제거하십시오. 폐기물로 처리하십시오. 오염된 장소를 청소하십시오. 분진이 발생되는 것을 피하십시오.

---

## 7. 취급 및 저장방법

### a. 안전취급요령

### b. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

단단히 잠글 것 건조한 곳에 둘 것. 통풍이 잘 되는 곳에 보관하십시오. 잠금장치를 해 놓거나, 유자격자 또는 인가자만 접근할 수 있는 곳에 보관하십시오.

흡습성 카본 디옥사이드(carbon dioxide)에 민감한 비활성 가스하에 보관 공기에 민감함

### c. 저장 등급 VCI

독일 보관 등급 (TRGS 510): 6.1A: 가연성, 급성독성 카테고리 1 및 2 / 고독성 유해물질

---

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### a. 관리 계수

onium hydroxide

### b. 적절한 공학적 관리

자료없음

### c. 개인 보호구

#### 호흡기 보호

분진이 발생될 때 요구됩니다. 호흡기 보호 여과 장치는 다음의 기준을 따를 것을 권장합니다: DIN EN143, DIN 14387과 기준에 사용된 호흡기 보호 시스템과 관련한 기타 동반 기준입니다. 눈 보호 NIOSH(US) 또는 EN166(EU)와 같은 합당한 정부 기준 아래 인증받아 시험을 통과한 눈 보호 용 도구 사용. 밀착형 (고글형) 안전안경신체 보호보호복 위생상 주의사항 오염된 작업복은 즉시 바꾸십시오. 피부-보호크림을 바르십시오. 물질을 작업한 후 손과 얼굴을

## 신체 보호

보호복

## 위생상 주의 사항

오염된 작업복은 즉시 바꾸십시오. 피부-보호크림을 바르십시오. 물질을 작업한 후 손과 얼굴을 씻으십시오.

---

## 9. 물리화학적 특성

### a. 외관 (물리적 상태, 색 등)

형태 고체

색 자료없음

### b. 냄새

암모니아 냄새

### c. 냄새 역치

자료없음

### d. pH

14 (약1,000 g/l에서)에서 20 °C

### e. 녹는 점

67 - 73 °C

### f. 초기 끓는점

해당없음

### g. 인화점

자료없음

### h. 증발 속도

자료없음

### i. 인화성(고체, 기체)

자료없음

### j. 인화 또는 폭발 범위의 하한

해당없음

### 인화 또는 폭발 범위의 상한

해당없음

### k. 증기압

자료없음

### l. 수용해도

2,200 g/l 에서 15 °C

**m. 증기 밀도**

자료없음

**n. 밀도**

자료없음

**o. n 옥탄올/물분 배계수**

log Pow. < -1.4 에서 20 °C - 생물농축성이 예상됨 (log Pow <1).

**p. 자연 발화 온도**

470 °C -

**q. 분해 온도**

자료없음

**r. 역학점도**

자료없음

**동점도**

자료없음

**s. 분자량**

181.23 g/몰

---

## 10. 안정성 및 반응성

**a. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성**

자료없음

**b. 유해 반응의 가능성**

다음과 함께 격렬한 반응이 일어날 수 있습니다:

강산화제

강산

**c. 피해야 할 조건**

대기 습기를 피할 것.

정보 없습니다.

**d. 혼합금지 물질**

자료없음

**e. 분해시 생성되는 유해물질**

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

기타 분해생성을 - 자료없음

## 열분해

자료없음

## 11. 독성에 관한 정보

### a. 가능성 이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

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

#### 급성 독성

LD50 경구 - 쥐 - 암컷 - 7.5 - 50 mg/kg

비고: (무수물질)

흡입: 자료없음

LD50 경피 - 쥐 - 수컷과 암컷 - 12.5 mg/kg

#### 피부 부식성 또는 자극성

피부 - 토끼 - 부식성물질 - 4 h - OECD 시험 가이드라인 404

비고: (무수물질)

#### 심한 눈 손상 또는 자극성

비고: 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.

#### 생식 세포 변이원성

시험관 내(*in vitro*) 유전독성

시험유형: Ames 시험

테스트 시스템: *Escherichia coli*/살모넬라 티피무리움

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이

방법: OECD 시험 가이드라인 471

결과: 음성

비고: (무수물질)

시험관 내(*in vitro*) 유전독성

시험유형: 변이원성 (포유류 세포 시험): 염색체이상 음성.

테스트 시스템: 차이니스 햄스터 폐세포

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이

방법: OECD 시험 가이드라인 473

결과: 음성

비고: (무수물질)

시험관 내(*in vitro*) 유전독성

시험유형: 시험관 내 포유류 세포 유전자 변이원성 시험

테스트 시스템: Mouse lymphoma test

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이

방법: OECD 시험 가이드라인 476

결과: 음성

생식독성

자료없음

#### 특정표적장기 독성 - 1회 노출

장기에 손상을 일으킴 - 중추신경계

#### 특정표적장기 독성 - 반복 노출

피부에 접촉했을 때 - 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴 - 간, 흉선

흡인 유해성

자료없음

#### 노출시 징후와 증상

기침, 숨가쁨, 두통, 메스꺼움, 구토

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 - 암컷 - 경구 - 28 d - 무영향 관찰수준 - 10 mg/kg

#### 그 밖의 참고사항

전신 효과:

(Tetramethylammonium hydroxide)메스꺼움

구토

숨가쁨

무의식

호흡 정지

사망

(Tetramethylammonium hydroxide)주어진 조건에서, 아질산염 또는 질산은 니트로사민을 형성할 수

있으며 이것은 동물 시험에서 발암성을 보여주었습니다.

(Tetramethylammonium hydroxide)기타 위험한 특성을 배제할 수 없습니다.

(Tetramethylammonium hydroxide)이 물질은 특별한 주의를 가지고 취급해야 합니다.

(Tetramethylammonium hydroxide)

## 12. 환경에 미치는 영향

### a. 수생 생태독성

#### 어독성

유수식 시험 LC50 - Pimephales promelas (팻헤드 미노우) - 462 mg/l - 96 h

(OECD 시험 가이드라인 203)

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Tetramethylammonium

chloride

물벼룩류와 다른 수생무척추 동물에 대한 독성

지수식 시험 EC50 - Daphnia magna (물벼룩) - 3 mg/l - 48 h

(OECD 시험 가이드라인 202)

비고: (무수물질)

#### 조류독성

지수식 시험 ErC50 - Pseudokirchneriella subcapitata (녹조류) - 96.3 mg/l -

72 h

(OECD 시험 가이드라인 201)

비고: (무수물질)

지수식 시험 NOEC - Pseudokirchneriella subcapitata (녹조류) - 6.25 mg/l -

72 h

(OECD 시험 가이드라인 201)

비고: (무수물질)

#### 박테리아독성

지수식 시험 EC50 - 활성화된 슬러지 - > 503 mg/l - 3 h

(OECD 시험 가이드라인 209)

### b. 환경 중 제거정보 (잔류 및 분해도)

#### 생분해성

호기성 - 노출시간 28 d

결과: 100 % - 쉽게 생분해 됨.

(OECD 시험 가이드라인 301B)

비고: (무수물질)

#### c. 생물 농축성

자료없음

#### d. 토양 이동성

자료없음

#### e. 기타 유해 영향

##### 추가 생태학적 정보

자연 환경에 그대로 방출해서는 안 됨.

##### 생화학적 산소요구량

(BOD) 0.08 mg/g

---

## 13. 廃棄上の注意

#### a. 폐기방법

폐기물은 국가 및 지역 규제에 따라 처리해야 함. 화학물질은 원 용기에 그대로 두어야 함. 다른폐기물과 혼합 금지. 세척하지 않은 컨테이너는 제품처럼 취급해야 함.

---

## 14. 輸送上の注意

## **IMDG**

유엔 번호: 3423

운송에서의 위험성 등급: 8

용기등급: II

EMS-No: F-A, S-B

유엔 적정 선적명: TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLID

## **IATA**

유엔 번호: 3423

운송에서의 위험성 등급: 8

용기등급: II

유엔 적정 선적명: Tetramethylammonium hydroxide, solid

---

## **15. 법적 규제 현황**

### **a. 산업 안전보건법에 의한 규제**

허가대상 유해물질 - 해당없음

제조 등의 금지 유해물질 - 해당없음

노출기준설정 대상 유해인자 - Tetramethylammonium hydroxide,CAS 10424-65-4

작업환경측정 대상 유해인자 - 해당없음

특수건강진단 대상 유해인자 - 해당없음

관리대상유해물질 - 해당없음

특별관리물질 - 해당없음

노출기준설정 대상 유해인자 - 8번 항목을 참조하여 주십시오

### **b. 화학물질 관리법에 의한 규제**

유독물질 - Tetramethylammonium hydroxide,CAS 10424-65-4

제한물질 - 해당없음

금지물질 - 해당없음

사고대비물질 - 해당없음

### **c. 위험물 안전 관리법에 의한 규제**

위험물에 해당되지 않음

### **d. 폐기물 관리법에 의한 규제**

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

### **e. 기타 규정**

#### **기준화학물질 목록 번호**

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 R문구(들)의 문장**

H301 삼키면 유독함

H310 피부와 접촉하면 치명적임

H311 피부와 접촉하면 유독함

H312 피부와 접촉하면 유해함

H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H370 장기에 손상을 일으킴

H372 피부와 접촉하여 장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 일으킴.

H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

**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.