

**1,6-Diaminohexane-3,3,4,4-d4**

개정 날짜: 2024-01-15 개정 번호: 1

**1. 화학제품과 회사에 관한 정보****제품 식별자****a. 제품명** : 1,6-Diaminohexane-3,3,4,4-d4**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**

금속부식성 물질 (구분 1)

급성 독성, 경구 (구분 4)

급성 독성, 경피 (구분 4)

피부 부식성/피부 자극성 (구분 1)

심한 눈 손상성/눈 자극성 (구분 1)

피부 과민성 (구분 1)

생식독성 (구분 2)

특정표적장기 독성 - 1회 노출 (구분 2), 신장, 신경계, 기도

특정표적장기 독성 - 반복 노출 (구분 1), 간, 기도

특정표적장기 독성 - 반복 노출 (구분 2), 혈액계, 신장

**b. GHS 라벨링****그림 문자**

□□

**GHS07, GHS05**

신호어

위험

**유해/위험 문구**

H290 금속을 부식시킬 수 있음.

H302 삼키면 유해함.

H312 피부와 접촉하면 유해함.

H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴.

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음.

H318 눈에 심한 손상을 일으킴.

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.

H371 신체 중 (신장, 신경계, 기도)에 손상을 일으킬 수 있음.

H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 (간, 기도)에 손상을 일으킴.

H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 (혈액계, 신장)에 손상을 일으킬 수 있음.

#### 예방조치 문구

##### 예방

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P234 원래의 용기에만 보관하시오.

P260 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

##### 대응

P301 + P312 + P330 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오.

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

P303 + P361 + P353 피부(또는 머리카락)에 물으면 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 받으시오.

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

P308 + P311 노출 또는 노출이 우려되면, 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P333 + P313 피부자극성 또는 흥반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P361 + P364 오염된 모든 의복은 즉시 벗고 다시 사용 전 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

동의어 : : 1,6-Hexane-3,3,4,4-d4-diamine1,6-Hexane-3,3,4,4-d4-diamineHexamethylene-3,3,4,4-d4-diamineHexamethylene-3,3,4,4-d4-diamine

분자식 : C6D4H12N2  
분자량 : 120.16 g/mol  
CAS 번호 또는 식별번호 : 115797-53-0  
색인 번호 : 612-104-00-9

성분	분류	함유량
1,6-Diaminohexane-3,3,4,4-d4		
CAS 번호 또는 별번호: 115797-53-0	Acute Tox. 4; 1; STOT SE	>=95 - <= 100 %
식별번호 612-104-00-9 색인 번호	3; H302, H312, H314, H318, 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

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

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.

비활성 가스하에 보관 흡습성

### c. 저장 등급 VCI

독일 보관 등급 (TRGS 510): 8B: 비가연성, 부식성 유해물질

---

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### a. 관리 계수

### b. 적절한 공학적 관리

자료없음

### c. 개인 보호구

#### 호흡기 보호

위험 부과에 의해 공기 정화 마스크가 적합하다고 보여진 곳에, 미립자의 전면마스크를 사용하거나 엔지니어를 통제하는 대안의로서 타입 N100 (US) 또는 타입 P 3 (EN143) 마스크 카트리지를 사용할 것. 만약 이 방독 마스크가 보호의 유일한 수단이라면, 전면 공기정화 마스크를 사용할 것. 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 순 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 시험을 통과한 눈 보호용 도구 사용.

#### **신체 보호**

내화학물질용 전신 보호복, 보호용구 종류는 특정 작업장에서의 위험물질의 농도와 양에 따라 선택해야 합니다.

#### **위생상 주의사항**

우수 산업위생 및 안전에 관한 기준에 따라 취급할 것. 휴식시간 전과 작업이 끝난 다음에는 손을 씻을 것.

---

## **9. 물리화학적 특성**

### **a. 외관 (물리적 상태, 색 등)**

형태 고체

색 무색

### **b. 냄새**

자료없음

### **c. 냄새 역치**

자료없음

### **d. pH**

자료없음

### **e. 녹는 점**

42 - 45 °C

42 - 45 °C - lit.

### **f. 초기 끓는점**

204 - 205 °C

204 - 205 °C - lit.

### **g. 인화점**

80 °C - 밀폐식 컵

### **h. 증발 속도**

자료없음

### **i. 인화성(고체, 기체)**

자료없음

### **j. 인화 또는 폭발 범위의 하한**

0.7 %(V)

인화 또는 폭발 범위의 상한

6.3 % (V)

**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**

120.16 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. 혼합금지 물질**

자료없음

#### e. 분해 시 생성되는 유해물질

화재 시 생성되는 위험한 분해 산물. - 탄소산화물, 질소산화물(NOx)

기타 분해생성물 - 자료없음

#### 열분해

자료없음

---

## 11. 독성에 관한 정보

#### a. 가능성 이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입         흡입하면 유해할 수 있음. 물질은 점막 조직과 기도 상위부 조직에 매우  
                        해로움. 호흡기계 자극을 유발함.

설휘         삼키면 유해함. 화상 초래.

피부         피부를 통해 흡수되면 유해함. 피부 화상을 일으킴.

눈         눈 화상을 일으킴.

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

##### 급성 독성

LD50 경구 - 500.1 mg/kg

경구: 자료없음

흡입: 자료없음

LD50 경피 - 1,100.0 mg/kg

피부 부식성 또는 자극성

자료없음

심한 눈 손상 또는 자극성

자료없음

호흡기 또는 피부 과민성

자료없음

##### 발암성

자료없음

생식 세포 변이원성

자료없음

##### 생식 독성

자료없음

특정 표적 장기 독성 - 1회 노출

호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.

특정 표적 장기 독성 - 반복 노출

자료없음

##### 흡인 유해성

자료없음

##### 노출 시 징후와 증상

후두의 경련, 염증, 수종, 기관지의 경련, 염증, 수종, 간질성 폐렴, 폐수종, 타는 느낌, 기침, 흡기시의 천명음, 짹쌕거림, 후두염, 숨가쁨, 두통, 메스꺼움, 구토, 물질은 점막조직, 기도 상단, 눈 그리고 피부에 극심하게 파괴적임, 현대 학문이 미치는 한, 화학적, 물리학적, 독물학적 성질에 대한 전반적인 연구가 이루어 지지 않았음

#### c. 독성의 수치적 척도(급성독성 추정치 등)

자료없음

추가 정보

자료없음

---

## 12. 환경에 미치는 영향

#### a. 수생 생태독성

어독성

LC50 - Poecilia reticulata (구피) - 100 - 500 mg/l - 48 h

#### b. 환경 중 제거정보 (잔류 및 분해도)

자료없음

#### c. 생물 농축성

자료없음

#### d. 토양 이동성

자료없음

#### e. 기타 유해 영향

자료없음

---

## 13. 廃棄上の注意

#### 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

유엔 번호: 2280

운송에서의 위험성 등급: 8

용기등급: III

EMS-No: F-A, S-B

유엔 적정 선적명: HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID

## IATA

유엔 번호: 2280

운송에서의 위험성 등급: 8

용기등급: III

유엔 적정 선적명: Hexamethylenediamine, solid

---

## 15. 법적 규제 현황

### a. 산업 안전보건법에 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. 화학물질 관리법에 의한 규제

유독물질 - 해당없음

제한물질 - 해당없음

금지물질 - 해당없음

사고대비물질 - 해당없음

### c. 위험물 안전 관리법에 의한 규제

해당없음

### d. 폐기물 관리법에 의한 규제

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

### e. 기타 규정

#### 기준화학물질 목록번호

목록 준수

---

## 16. 그 밖의 참고사항

### a. 참고 문헌 목록

### b. 최초 작성일자

**c. 버전**

최종 개정일자 2024-01-15

**e. 그 밖의 참고사항**

**3조항에서 언급된 H코드(들) 및 R문구(들)의 문장**

H302 삼기면 유해함.

H312 피부와 접촉하면 유해함.

H314 피부에 심한 화상과 눈 손상을 일으킴.

H318 눈에 심한 손상을 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.