

## Chloroethane-1,1-d2

개정 날짜: 2024-01-15 개정 번호: 1

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 제품 식별자

a. 제품명 : Chloroethane-1,1-d2

#### 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

#### a. 유해성·위험성 분류

인화성 가스 (구분 1)

고압가스 (액화가스)

발암성 (구분 2)

특정표적장기 독성 - 반복 노출 (구분 1)

만성 수생환경 유해성 (구분 3)

#### b. GHS 라벨링

##### 그림 문자

□

##### GHS02,GHS08

신호어 위험

##### 유해/위험 문구

H220 극인화성 가스

H280 고압가스: 가열하면 폭발할 수 있음

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨

H372 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴

H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

##### 예방조치 문구

##### 예방

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하시오. 금연

P260 가스를 흡입하지 마시오.

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

P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P377 가스누출화재; 누출을 안전하게 막을 수 없다면 불을 끄려하지 마시오.

P381 누출 시 모든 점화원을 제거하시오.

#### 저장

P405 잠금장치를 하여 저장하시오.

P410 + P403 직사광선을 피하시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

#### 폐기

P501 폐기물관련 법령에 따라내용물/용기를폐기하시오

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

없음

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

동의어 : : Ethyl-1,1-d2 chlorideEthyl-1,1-d2 chloride

분자식 : : C 2D 2H 3Cl

분자량 : : 66.53 g/몰

CAS 번호 또는 식별번호 : : 3652-86-6

색인 번호 : : 602-009-00-0

성분	분류	함유량
Chloroethane-1,1-d2		
CAS 번호 또는 별번호:3652-86-6 색인 번호:602-009-00	Flam. Gas 1; Press. Gas Liquefiedgas; Carc. 2; STOT RE 1;Aquatic Chronic 3; H220, H280,H351, H372, H412	>=95 - <= 100 %

본 항에 언급된 유해·위험문구의 완전한 문장은 16항을 참조할 것.

## 4. 응급조치요령

### a. 눈에 들어갔을 때

눈에 들어갔을 때: 다량의 물로 씻어내십시오. 안과 의사를 부르십시오. 콘택트 렌즈를 제거할 것.

### b. 피부에 접촉했을 때

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

### c. 흡입했을 때

흡입했을 때: 신선한 공기를 마시십시오. 의사를 부르십시오.

#### d. 먹었을 때

삼켰을 때: 즉시 피재자에게 물을 (최대 2잔) 마시게 하십시오. 의사의 검진을 받을 것.

#### e. 가장 중요한 급성 증상/영향

자료없음

#### 가장 중요한 자연 증상/영향

자료없음

#### f. 기타 의사의 주의사항

자료없음

#### 일반적인 조치사항

본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.

## 5. 폭발 · 화재시 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.화염이 역류되는 것을 조심하십시오.증기는 공기보다 무거우므로 바닥에 깔릴 수 있습니다.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

위험 구역으로부터 용기를 옮기고. 물로 냉각시키십시오. 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: 가스를 흡입하지 마십시오. 내용물의 접촉을 피하십시오. 환기를 충분히 시킬것. 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) 가스의 흐름을 차단하고, 위험이 없다면 누출되는 실린더를 바깥공기로 끊기십시오.

**7. 취급 및 저장방법****a. 안전취급요령**

후드 아래서 작업하십시오. 물질을 흡입하지 마십시오. 증기/에어로졸의 발생을 피하십시오.

노출된 불꽃, 뜨거운 표면 및 점화원에서 멀리 떨어져 보관하십시오.

**b. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)**

단단히 잠글 것 가연성 물질 및 발화원으로부터 멀리할 것

**c. 저장 등급 VCI**

독일 보관 등급 (TRGS 510): 2A: 가스

**8. 노출방지 및 개인보호구****a. 관리 계수**

구성성분	CAS 번호 또는 식별번호	노출한계	관리 계수	법적 근거
Chloroethane-1,1-d2	3652-86-6	TWA	1,000 ppm	KR OEL
비고	사람이나 동물에서 제한된 증거가 있지만, 구분1로 분류하기에는 증거가 충분하지 않은 물질점막과 눈 그리고 경피로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질을 말함 (피부자극성을 뜻하는 것이 아님)			

**b. 적절한 공학적 관리**

자료없음

**c. 개인 보호구****호흡기 보호**

증기/미스트가 생길 때 요구됩니다. 호흡기 보호 여과 장치는 다음의 기준을 따를 것을 권장합니다:DIN EN 143, DIN 14387과 기존에 사용된 호흡기 보호 시스템과 관련한 기타 동반 기준입니다.

**손 보호**

요구됩니다.

**눈 보호**

NIOSH(US) 또는 EN166(EU)와 같은 합당한 정부 기준 아래 인증받아 시험을 통과한 눈 보호용 도구사용. 보안경

**신체 보호**

내연성 정전기 방지 보호복.

## 위생상 주의사항

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

---

## 9. 물리화학적 특성

### a. 외관 (물리적 상태, 색 등)

형태 액화가스

색 무색

### b. 냄새

자료없음

### c. 냄새 역치

자료없음

### d. pH

자료없음

### e. 녹는 점

자료없음

### f. 초기 끓는점

12.3 °C - lit.

### g. 인화점

-50 °C - 밀폐식 컵

### h. 증발 속도

자료없음

### i. 인화성(고체, 기체)

자료없음

### j. 인화 또는 폭발 범위의 하한

3.6 %(V) 에서 1013 hPa

인화 또는 폭발 범위의 상한

14.8 %(V) 에서 1013 hPa

### k. 증기압

자료없음

### l. 수용해도

자료없음

### m. 증기밀도

자료없음

**n. 밀도**

자료없음

**o. n 옥탄올/물분배계수**

log Pow: 5.0

**p. 자연발화온도**

자료없음

**q. 분해온도**

자료없음

**r. 역학점도**

자료없음

**동점도**

자료없음

**s. 분자량**

66.53 g/mol

---

## 10. 안정성 및 반응성

**a. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성**

자료없음

**b. 유해반응의 가능성**

자료없음

**c. 피해야 할 조건**

정보 없습니다.

**d. 혼합금지물질**

산화제

**e. 분해시 생성되는 유해물질**

화재 시 생성되는 위험한 분해산물. - 탄소산화물, 염화수소 가스

기타 분해생성물 - 자료없음

**열분해**

자료없음

---

## 11. 독성에 관한 정보

### a. 가능성 이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

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

#### 급성 독성

경구: 자료없음

흡입: 자료없음

경피: 자료없음

#### 피부 부식성 또는 자극성

비고: 자료없음

#### 심한 눈 손상 또는 자극성

자료없음

#### 호흡기 또는 피부 과민성

자료없음

#### 발암성

동물 대상 연구에서의 제한적인 발암성 증거

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

발암 물질로 확인되지 않았습니다.

#### 생식 세포 변이원성

자료없음

#### 생식 독성

자료없음

#### 특정 표적 장기 독성 - 1회 노출

자료없음

#### 특정 표적 장기 독성 - 반복 노출

자료없음

#### 흡인 유해성

자료없음

#### 노출 시 징후와 증상

복부 경련, 구토, 두통, 기침, 충독, 부조화, 현기증, 폐와 피부를 통해 즉시 흡수되나, 또한 폐를 통해 바로 나감., 노출은 다음을 악화실킬수 있음; 피부염, 손상; 신장, 간, 알코올이 섭취는 독성효과를 증대시킬 수 있음., 고 농도에서 :, 심장 마비, 공기와 치환하여 단순한 질식제로 작용함., 의사에게 주의: 자극제로서 아드레날린(adrenaline) 사용 은 심근총에 클로로에탄(chloroethane) 민감 효과로 인해 피해야 함., 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**

자료없음

**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**

폐기물은 국가 및 지역 규제에 따라 처리해야 함. 화학물질은 원 용기에 그대로 두어야 함. 다른 폐기물과 혼합 금지. 세척하지 않은 컨테이너는 제품처럼 취급해야 함. 압축된 가스병: 비워졌을 때에만 처분! 화학물질과 용기 회수의 방법에 대하여 [www.retrologistik.com](http://www.retrologistik.com)를 참고하거나 질문이 있으시면 연락주십시오.

---

## 14. 輸送上の注意

**IMDG**

유엔 번호: 1037

운송에서의 위험성 등급: 2.1

EMS-No: F-D, S-U

유엔 적정 선적명: ETHYL CHLORIDE

**IATA**

유엔 번호: 1037

운송에서의 위험성 등급: 2.1

유엔 적정 선적명: Ethyl chloride

IATA Passenger: 운송금지

---

## 15. 법적 규제 현황

**a. 산업 안전보건법에 의한 규제**

허가대상 유해물질 - 해당없음

제조 등의 금지 유해물질 - 해당없음

노출기준설정 대상 유해인자 - Chloroethane-1,1-d2,CAS 3652-86-6

작업환경측정 대상 유해인자 - 해당없음

특수건강진단 대상 유해인자 - 해당없음

관리대상유해물질 - 해당없음

특별관리물질 - 해당없음

노출기준설정 대상 유해인자 - 8번 항목을 참조하여 주십시오

#### b. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질 - Chloroethane-1,1-d2,CAS 3652-86-6

제한물질 - 해당없음

금지물질 - 해당없음

사고대비물질 - 해당없음

#### c. 위험물안전관리법에 의한 규제

위험물에 해당되지 않음

#### d. 폐기물관리법에 의한 규제

#### e. 기타 규정

#### 기존화학물질목록번호

목록 미준수

CAS 번호 또는 식별번호

3652-86-6

---

### 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

H220 극인화성 가스

H280 고압가스: 가열하면 폭발할 수 있음

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨

H372 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴

H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

**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.