

**에틸렌비스디티오카르밤산**

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

**1. 화학제품과 회사에 관한 정보****제품 식별자**

가. 제품명 : 에틸렌비스디티오카르밤산

**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****가. 유해성·위험성 분류**

피부 부식성/피부 자극성 : 구분2

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2(2A/2B)

급성 수생환경 유해성 : 구분1

만성 수생환경 유해성 : 구분1

**나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목**

그림문자



신호어

경고

**유해·위험 문구**

H315 : 피부에 자극을 일으킴

H319 : 눈에 심한 자극을 일으킴

H400 : 수생생물에 매우 유독함

H410 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

**예방조치문구****예방**

P264 : 취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오.

P273 : 환경으로 배출하지 마시오.

P280 : 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하시오.

**대응**

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

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

P321 : ...처치를 하시오.

P332+P313 : 피부 자극이 나타나면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

P337+P313 : 눈에 자극이 지속되면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

P362+P364 : 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

P391 : 누출물을 모으시오.

저장

자료없음

폐기

P501 : 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

#### 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예. 분진폭발 위험성)

자료없음

---

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명 에틸렌비스디티오카르bam산

이명(관) Carbamic acid, ethylenebis(dithio-Carbamodithioic acid, 1,2-ethanediylbis-1,2-  
용명) Ethanedicarbamic acid, tetrathio-Ethylenebis(dithiocarbamic acid)

CAS 번 111-54-6  
호

함유량 100%  
(%)

---

### 4. 응급조치요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

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

눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

#### 나. 피부에 접촉했을 때

피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.

피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.

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

#### 다. 흡입했을 때

자료없음

#### 라. 먹었을 때

자료없음

## 마. 기타 의사의 주의사항

자료없음

---

## 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

### 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

---

## 6. 누출사고시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

수로에 유입되지 않도록 하시오.

### 다. 정화 또는 제거 방법

누출물을 모으시오.

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

---

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

용기가 비워진 후에도 제품찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

### 나. 안전한 저장방법

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.

---

## 8. 노출방지 및 개인보호구

## 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

### 국내규정

자료없음

### 생물학적 노출기준

자료없음

### 기타 노출기준

자료없음

## 나. 적절한 공학적 관리

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

## 다. 개인보호구

### 호흡기 보호

노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

기체/액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하시오

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오.

### 눈 보호

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으키는 증기상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 보안경을 착용하시오

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

### 손 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오

### 신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오

---

## 9. 물리화학적 특성

## 가. 외관

### 성상

액체

### 색상

자료없음

## 나. 냄새

자료없음

## 다. 냄새역치

자료없음

**라. pH**

자료없음

**마. 녹는점/어는점**

자료없음

**바. 초기 끓는점과 끓는점 범위**

308.2 °C(760 mmHg)

**사. 인화점**

140.2 °C

**아. 증발속도**

자료없음

**자. 인화성(고체, 기체)**

자료없음

**차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한**

자료없음

**카. 증기압**

7.50X10-8 mmHg (20°C)

**타. 용해도**

1.14X10+5 mg/l (25°C)

**파. 증기밀도**

자료없음

**하. 비중**

1.413

**거. n-옥탄올/물 분배 계수 (Kow)**

-2.7 (Log Kow)

**너. 자연발화온도**

자료없음

**더. 분해온도**

자료없음

**려. 점도**

자료없음

**머. 분자량**

---

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

자료없음

#### 나. 피해야 할 조건

자료없음

#### 다. 피해야 할 물질

자료없음

#### 라. 분해시 생성되는 유해물질

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

---

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성 이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

#### 나. 건강 유해성 정보

##### 급성독성

경구

자료없음

경피

자료없음

흡입

자료없음

##### 피부부식성 또는 자극성

피부자극의 원인이 될 수 있음

##### 심한 눈손상 또는 자극성

눈 자극의 원인이 될 수 있음

##### 호흡기과민성

자료없음

##### 피부과민성

자료없음

##### 발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

자료없음

자료없음

OSHA

자료없음

ACGIH

자료없음

NTP

자료없음

EU CLP

자료없음

생식 세포변이원성

자료없음

생식독성

랫드와 마우스를 이용한 발달/생식독성 시험결과, resorprion site와 체세포 골기형 증가를 유발하지 않음

**특정 표적장기 독성 (1회 노출)**

자료없음

**특정 표적장기 독성 (반복 노출)**

랫드와 마우스를 이용한 만성노출 및 발암성 시험결과, 명확한 효과가 없었고, 일부 높은 용량수준에서는 갑상선종발생성이 관찰됨

흡인유해성

자료없음

기타 유해성 영향

자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

어류

LC50 5.375 mg/l 96 hr 기타(예측치)

갑각류

LC50 0.911 mg/l 48 hr (예측치)

조류

EC50 1.007 mg/l 96 hr (예측치)

### 나. 잔류성 및 분해성

잔류성

2.7 log Kow

분해성

자료없음

### 다. 생물농축성

농축성

3

생분해성

(난분해성(0이분해성))

라. 토양이동성

780.6 (예측치)

마. 기타 유해 영향

자료없음

---

## 13. 廃棄上の注意

가. 폐기방법

고온소각하거나 고온용융 처리하시오.

나. 폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물을 용기를 폐기하시오.

---

## 14. 輸送上の注意

가. 유엔번호(UN No.)

UN3082

나. 적정선적명

환경유해물질 (액체) (별표 1에 기재되지 아니한 것으로 “유해폐기물의 국가간이동 및 그 처리의 통제에 관한 바젤협약”에 기재된 것은 포함)(ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.)

다. 운송에서의 위험성 등급

9

라. 용기등급

III

마. 해양오염물질

MP

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

화재시 비상조치

F-A

유출시 비상조치

S-F

---

## 15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

해당없음

#### 나. 화학물질 관리법에 의한 규제

해당없음

#### 다. 위험물 안전관리법에 의한 규제

해당없음

#### 라. 폐기물 관리법에 의한 규제

해당없음

#### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

##### 국내규제

해당없음

##### 기타 국내 규제

해당없음

##### 국외규제

###### 미국 관리정보(OSHA 규정)

해당없음

###### 미국 관리정보(CERCLA 규정)

0 kg (1 lb)

###### 미국 관리정보(EPCRA 302 규정)

해당없음

###### 미국 관리정보(EPCRA 304 규정)

해당없음

###### 미국 관리정보(EPCRA 313 규정)

해당됨

###### 미국 관리정보(로테르담 협약 물질)

해당없음

###### 미국 관리정보(스톡홀름 협약 물질)

해당없음

###### 미국 관리정보(몬트리올의정서 물질)

해당없음

###### EU 분류정보(확정분류결과)

해당없음

###### EU 분류정보(위험문구)

해당없음

###### EU 분류정보(안전문구)

해당없음

---

## 16. 그 밖의 참고사항

#### 가. 자료의 출처

자료없음

**나. 최초작성일자**

2023-12-23

**다. 개정횟수 및 최종 개정일자**

**개정횟수**

자료없음

**최종 개정일자**

2023-12-23

**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.