

## Benzyl carbazate

개정 날짜: 2024-01-15 개정 번호: 1

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 제품 식별자

- a. 제품명 : Benzyl carbazate

#### 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 : 010-86108875

### 2. 유해성 · 위험성

#### a. 유해성·위험성 분류

심한 눈 손상성 (구분 1)

#### b. GHS 라벨링

##### 그림 문자



신호어

위험

##### 유해/위험 문구

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

##### 예방조치 문구

##### 예방

P280 보호장갑/보안경/안면보호구를 착용하시오.

##### 대응

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

P310 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

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

없음

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

동의어 :	: Z-hydrazine(Benzylloxycarbonyl)hydrazine											
분자식 :	: C H N O 8 10 2 2											
분자량 :	: 166.18 g/몰											
CAS 번호 또는 식별번호 :	: 5331-43-1											
EC 번호 :	: 226-230-3											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>성분</th> <th>분류</th> <th>함유량</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Benzyl carbazate</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAS 번호 또는 별번호:5331-43-1 EC 번호:226-230-3</td> <td>Eye Dam. 1; H318</td> <td>&gt;=95 - &lt;= 100 %</td> </tr> </tbody> </table>				성분	분류	함유량	Benzyl carbazate			CAS 번호 또는 별번호:5331-43-1 EC 번호:226-230-3	Eye Dam. 1; H318	>=95 - <= 100 %
성분	분류	함유량										
Benzyl carbazate												
CAS 번호 또는 별번호:5331-43-1 EC 번호:226-230-3	Eye Dam. 1; H318	>=95 - <= 100 %										

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.

### 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.

---

## 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

분진과 에어로졸이 생성되지 않도록 하십시오.

분진이 생성되는 곳에 적절한 배기 장치를 설치하십시오. 화재 예방을 위한 일반적인 조치.

### b. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

시원한 곳에 보관하십시오. 용기를 밀폐한 다음 건조하고 통풍이 잘되는 곳에 보관하십시오.

불활성 기체 하에서 취급하고, 습기를 방지하시오.

### c. 저장 등급 VCI

독일 보관 등급 (TRGS 510): 13: 비연소성 고체

---

## 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

위험 부과에 의해 공기 정화 마스크가 적합하다고 보 여진 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 CEN (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 건조 선택된 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 주의 사항**

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 자료없음

### **b. 냄새**

자료없음

### **c. 냄새 역치**

자료없음

### **d. pH**

자료없음

### **e. 녹는 점**

65 - 68 °C - lit.

### **f. 초기 끓는점**

자료없음

### **g. 인화점**

110 °C - 밀폐식 컵

### **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/물분배계수**

자료없음

**p. 자연발화온도**

자료없음

**q. 분해온도**

자료없음

**r. 동적점도**

자료없음

**동점도**

자료없음

**s. 분자량**

166.18 g/몰

---

## 10. 안정성 및 반응성

**a. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성**

권장하는 보관 상태에서는 안정함.

**b. 유해반응의 가능성**

자료없음

**c. 피해야 할 조건**

자료없음

**d. 혼합금지물질**

강산화제

## 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 호흡기계 자극을 유발할 수 있음.
섭취	삼켰을 경우 유해할 수도 있음.
피부	피부를 통해 흡수될 경우 유해할 수도 있음. 피부 자극을 유발할 수 있음.
눈	눈 화상을 일으킴.

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

#### 급성 독성

경구: 자료없음

흡입: 자료없음

경피: 자료없음

#### 피부 부식성 또는 자극성

자료없음

#### 심한 눈 손상 또는 자극성

눈 - 토끼 - 심한 눈 자극 - 24 h

#### 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

#### 생식 독성

자료없음

#### 특정 표적 장기 독성 - 1회 노출

자료없음

#### 특정 표적 장기 독성 - 반복 노출

자료없음

#### 흡인 유해성

자료없음

#### 노출 시 징후와 증상

현대 학문이 미치는 한, 화학적, 물리학적, 독물학적 성질에 대한 전반적인 연구가 이루어 지지 않았음

### c. 독성의 수치적 척도(급성독성 추정치 등)

자료없음

추가 정보

RTECS: MV1724950

---

## 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

잔여물과 비재생 용액은 정식 폐기업체에 제공하십시오. 면허를 가지고 있는 전문 폐기율 서비스업체에 연락하여하여 이 물질을 폐기할것. 가연성의 용매에 녹이거나 섞고 애프터버너와 스크러버를 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. 법적 규제 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  
5331-43-1

---

## 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 R 문구(들)의 문장

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

**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.