

## Methyl methacrylate-d8

개정 날짜: 2024-01-15 개정 번호: 1

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 제품 식별자

- a. 제품명 : Methyl methacrylate-d8

#### 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

- 인화성 액체 (구분 2)  
피부 부식성/피부 자극성 (구분 2)  
피부 과민성 (구분 1B)  
특정표적장기 독성 - 1회 노출 (구분 3), 호흡기 자극

#### b. GHS 라벨링

##### 그림 문자

---

- 신호어 위험

##### 유해/위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H315 피부에 자극을 일으킴

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

##### 예방조치 문구

##### 예방

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

P233 용기를 단단히 밀폐하시오.

P240 용기와 수용설비를 접지하시오.

P241 방폭형 [전기/환경/조명]설비를 사용하시오.

P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오.

P243 정전기 방지 조치를 취하시오.

P261 미스트/증기의 흡입을 피하시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

P272 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.

P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하시오.

#### 대응

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

P304 + P340 + P312 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 끌기고 호흡하기 쉬운자세로 안정을 취하시오. 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.

P321 라벨의 추가 응급 치료 지시를 참고하여 처치를 하시오.

P333 + P313 피부 자극 또는 흉반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P362 + P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

P370 + P378 화재 시: 불을 끄기 위해 건조 모래, 건조 화학제, 알코올-저항 거품을 사용하시오.

#### 저장

P403 + P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오.

P403 + P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로 유지하시오.

P405 잠금장치를 하여 저장하시오.

#### 폐기

P501 폐기율 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

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

없음

---

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

동의어 : : Methyl-d3 methacrylate-d5

분자식 : : C D O 5 8 2

분자량 : : 108.09 g/몰

CAS 번호 또는 식별번호 : : 35233-69-3

EC 번호 : : 252-449-9

성분	분류	함유량
Methyl methacrylate-d8		
CAS 번호 또는 별번호:35233-69-3 EC 번호:252-449-9	Flam. Liq. 2; Skin Corr./Irrit. 2;Skin Sens. 1B; STOT SE 3;H225, H315, H317, H335	>=95 - <= 100 %

본 항에 언급된 유해·위험문구의 완전한 문장은 16항을 참조할 것.

---

## 4. 응급조치요령

### a. 눈에 들어갔을 때

눈에 들어갔을 때: 다량의 물로 씻어내십시오. 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.

### **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 · 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.화염이 역류되는 것을 조심하십시오.증기는 공기보다 무거우므로 바닥에 깔릴 수 있습니다.화재 시 위험한 가연성 가스나 증기가 발생될 수 있습니다.대기 온도에서 공기를 만나면 폭발성 혼합물을 형성합니다.

### **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 놓기고. 물로 냉각시키십시오. 방화수가 지표수나 지하수계를 오염시키지 않게 하십시오.

## **6. 누출사고시 대처방법**

### a. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

비상 대응 인원이 아닌 경우: 증기, 에어로졸을 흡입하지 마십시오. 내용물의 접촉을 피하십시오. 환기를 충분히 시킬 것. 열과 발화원에서 멀리 할 것. 위험 지역으로부터 대피시키고, 비상 절차를 준수하고, 전문의 조언을 구하십시오.

### b. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

제품이 배수구에 유입되지 않도록 할 것. 폭발 위험.

### c. 정화 또는 제거 방법

배수구를 막으십시오. 누출된 물질을 모으고 고정시키고 퍼내시오. 가능한 물질 제한 사항을 준수하십시오 (7항 및 10항 참조) 액체 흡수성 물질 (예를 들어Chemizorb®)로 흡착시키십시오. 폐기물로 처리하십시오. 오염된 장소를 청소하십시오.

## 7. 취급 및 저장방법

### a. 안전취급요령

노출된 불꽃, 뜨거운 표면 및 점화원에서 멀리 떨어져 보관하십시오. 정전기 방지 조치를 취하십시오.

### b. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

용기를 밀폐한 다음 건조하고 통풍이 잘되는 곳에 보관하십시오. 열과 발화원에서 멀리 할 것.

권장 보관온도 2 - 8 °C

### c. 저장 등급 VCI

독일 보관 등급 (TRGS 510): 3: 인화성 액체

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### a. 관리 계수

구성성분	CAS 번호 또는식별번호	노출한계	관리 계수	법적근거
Methylmethacrylate-d8	35233-69-3	TWA	50 ppm	KR OEL
Methylmethacrylate-d8	35233-69-3	STEL	100 ppm	KR OEL

### b. 적절한 공학적 관리

자료없음

### c. 개인 보호구

#### 호흡기 보호

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

#### 손 보호

이 권고사항은 본 MSDS에 기술되고 폐사에 의해 공급되며 폐사에 의해 규정된 목적으로 사용될 경우에만 적용됩니다. 용해되거나 기타 물질들과 혼합된 형태로 사용할 경우, 혹은 EN 16523-1에 기술된 것과 다른 조건에서 사용될 경우는 CE-승인을 받은 장갑 공급자(KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: [www.kcl.de](http://www.kcl.de))에 연락하십시오.

#### 통 보호

물질종류: 부틸고무

최소 두께: 0.7 mm

침투 시간: 60 분

물질 테스트Butoject® (KCL 898)

#### 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 액체

색 무색

### b. 냄새

자료없음

### c. 냄새 역치

자료없음

### d. pH

자료없음

### e. 녹는 점

-48 °C - lit.

### f. 초기 끓는점

100 °C - lit.

### g. 인화점

9 °C - 밀폐식 컵

### h. 증발 속도

자료없음

### i. 인화성(고체, 기체)

자료없음

### j. 인화 또는 폭발 범위의 하한

2.12 %(V)

### 인화 또는 폭발 범위의 상한

12.5 % (V)

**k. 증기압**

자료없음

**l. 수용해도**

자료없음

**m. 증기밀도**

자료없음

**n. 밀도**

1.011 g/cm<sup>3</sup>에서 25 °C

**o. n 옥탄올/물분배계수**

자료없음

**p. 자연발화온도**

자료없음

**q. 분해온도**

자료없음

**r. 역학점도**

자료없음

**동점도**

자료없음

**s. 분자량**

108.09 g/몰

## 10. 안정성 및 반응성

**a. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성**

열로 인한 중합되어짐. 부적합한 물질들과 접촉하지 말것. 위험물 저해처리가 되어있지 않으면 중합반응이 일어나 열과 압력 상승으로 수송용기를 파열시킬수 있음. 저해제가 함유되었는지 확인. 덮개를 덮거나 무산소 가스 혼합은 저해제에 영향을 미침.

**b. 유해반응의 가능성**

억제되지 않으면 쉽게 중합반응됨.

**c. 피해야 할 조건**

가온.

#### d. 혼합금지물질

자료없음

#### e. 분해시 생성되는 유해물질

화재 시 생성되는 위험한 분해 산물. - 탄소산화물

기타 분해생성물 - 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 - > 5,000 mg/kg

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Methyl methacrylate

LC50 흡입 - 쥐 - 수컷과 암컷 - 4 h - 29.8 mg/l - 증기

비고: (ECHA)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Methyl methacrylate

LD50 경피 - 토끼 - 수컷 - > 5,000 mg/kg

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Methyl methacrylate

##### 피부 부식성 또는 자극성

피부 - 토끼 - 피부에 자극성. - 4 h

비고: (ECHA)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Methyl methacrylate

비고: 은 규정 (EU) 1272/2008, 부록 VI (표 3.1 / 3.2)에 따라 분류 됨.

##### 심한 눈 손상 또는 자극성

눈 - 토끼 - 눈 자극 없음

비고: (ECHA)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Methyl methacrylate

##### 호흡기 또는 피부 과민성

국소 링프절 시험법 (LLNA) - 생쥐 (mouse) - 양성 - OECD 시험 가이드라인 429

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Methyl methacrylate

본 제품은 피부과민성임, 세부카테고리 1B.

##### 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: 시험관 내 포유류 세포 유전자 변이원성 시험

테스트 시스템: 차이니스 햄스터 폐세포

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이

방법: OECD 시험 가이드라인 476

결과: 음성

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Methyl methacrylate

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: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Methyl methacrylate

시험관 내(*in vitro*) 유전독성

시험유형: 미소핵검사

테스트 시스템: 인체 림프구

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이

방법: OECD 시험 가이드라인 487

결과: 음성

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Methyl methacrylate

생식세포 변이원성 (*in vivo*/생체내 유전독성)

시험유형: 우성 치사법

시험 종: 생쥐 (mouse)

적용경로: 흡입

방법: OECD 시험 가이드라인 478

결과: 음성

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Methyl methacrylate

생식독성

자료없음

특정표적장기 독성 - 1회 노출

흡입 - 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

비고: 은 규정 (EU) 1272/2008, 부록 VI (표 3.1 / 3.2)에 따라 분류 됨.

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Methyl methacrylate

특정표적장기 독성 - 반복 노출

자료없음

흡인 유해성

자료없음

노출시 징후와 증상

중추신경계 억제, 졸음, 자극, 현기증, 운동 실조증, 마취, 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

유수식 시험 LC50 - *Lepomis macrochirus* (블루길 개복치) - 191 mg/l - 96 h

비고: (ECHA)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Methyl methacrylate

지수식 시험 LC50 - *Lepomis macrochirus* (블루길 개복치) - 283 mg/l - 96 h

비고: (ECHA)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Methyl methacrylate

#### 물벼룩류와 다른 수생무척추 동물에 대한 독성

유수식 시험 NOEC - *Daphnia magna* (물벼룩) - 48 mg/l - 48 h

비고: (ECHA)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Methyl methacrylate

유수식 시험 EC50 - *Daphnia magna* (물벼룩) - 69 mg/l - 48 h

비고: (ECHA)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Methyl methacrylate

#### 조류독성

지수식 시험 ErC50 - *Pseudokirchneriella subcapitata* - > 110 mg/l - 72 h

(OECD 시험 가이드라인 201)

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Methyl methacrylate

지수식 시험 NOEC - *Pseudokirchneriella subcapitata* - > 110 mg/l - 72 h

(OECD 시험 가이드라인 201)

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Methyl methacrylate

#### 어독성(만성 독성)

NOEC - *Danio rerio* (제브라피쉬) - 9.4 mg/l - 35 d

(OECD 시험 가이드라인 210)

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Methyl methacrylate

#### 물벼룩류와 다른 수생무척추 동물에 대한독성(만성 독성)

NOEC - *Daphnia magna* (물벼룩) - 37 mg/l - 21 d

(OECD 시험 가이드라인 211)

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Methyl methacrylate

### b. 환경중 제거정보 (잔류 및 분해도)

#### 생분해성

호기성 - 노출시간 14 d

결과: 94 % - 쉽게 생분해 됨.

(OECD 시험 가이드라인 301C)

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Methyl methacrylate

### 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. 다른폐기물과 혼합 금지. 세척하지 않은 컨테이너는 제 품처럼 취급해야 함.

---

### 14. 輸送上の注意

#### IMDG

유엔 번호: 1247

운송에서의 위험성 등급: 3

용기등급: II

EMS-No: F-E, S-D

유엔 적정 선적명: METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED

#### IATA

유엔 번호: 1247

운송에서의 위험성 등급: 3

용기등급: II

유엔 적정 선적명: Methyl methacrylate monomer, stabilized

---

### 15. 법적 규제 현황

#### a. 산업안전보건법에 의한 규제

허가대상 유해물질 - 해당없음

제조 등의 금지 유해물질 - 해당없음

노출기준설정 대상 유해인자 - Methyl methacrylate-d8,CAS 35233-69-3

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 - 해당없음

제한물질 - 해당없음

금지물질 - 해당없음

사고대비물질 - 해당없음

#### c. 위험물안전관리법에 의한 규제

인화성 액체, 제1석유류 -비수용성 액체

#### d. 폐기물관리법에 의한 규제

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

#### e. 기타 규정

##### 기존화학물질목록번호

목록 미준수

CAS 번호 또는 식별번호

35233-69-3

## 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

H225 고인화성 액체 및 증기

H315 피부에 자극을 일으킴

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H335 호흡기 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.