

## Methyl 4-(Methylamino)Benzoate

개정 날짜: 2024-01-15 개정 번호: 1

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 제품 식별자

a. 제품명 : Methyl 4-(Methylamino)Benzoate

#### 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

심한 눈 손상성/눈 자극성 (구분 2)

만성 수생환경 유해성 (구분 3)

#### b. GHS 라벨링

##### 그림 문자

□

##### GHS07

신호어 경고

##### 유해/위험 문구

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

##### 예방조치 문구

##### 예방

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

P280 보안경/안면보호구를 착용하시오.

##### 대응

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

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

##### 폐기

P501 폐기물관련 법령에따라내용물/용기를폐기하시오

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

없음

---

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

분자식 : C9H11NO2

분자량 : 165.19 g/mol

CAS 번호 또는 식별번호 : 18358-63-9

성분	분류	함유량
Methyl 4-(methylamino)benzoate		
CAS 번호 또는 별번호:18358-63-9	Eye Dam./Irrit. 2; Aquatic Chronic 3; H319, 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/샤워하십시오.

**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 지연 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.화재 시 위험한 가연성 가스나 증기가 발생될 수 있습니다.

#### **c. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치**

화재가 발생한 경우, 자급식 호흡보호구를 착용할 것.

#### **그 밖의 참고사항**

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: 분진의 흡입을 피하십시오. 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 사항을준수하십시오 (7항 및 10항 참조) 건조상태로 회수하십시오. 폐기물로 처리하십시오. 오염된 장소를청소하십시오. 분진이 발생되는 것을 피하십시오.

## **7. 취급 및 저장방법**

#### **a. 안전취급요령**

#### **b. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)**

단단히 잠글 것 건조한 곳에 둘 것.

#### **c. 저장 등급 VCI**

독일 보관 등급 (TRGS 510): 11: 연소성 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**

분진이 발생될 때 요구됩니다. 호흡기 보호 여과 장치는 다음의 기준을 따를 것을 권장합니다: DIN EN143, DIN 14387과 기존에 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 EN374에 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.

### **눈 보호**

NIOSH(US) 또는 EN166(EU)와 같은 해당한 정부 기준 아래 인증받아 시험을 통과한 눈 보호용 도구 사용. 보안경

### **신체 보호**

보호복

### **위생상 주의 사항**

오염된 작업복은 바꾸십시오. 물질을 작업한 후 손을 씻으십시오.

## **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**

95.5 °C

### **f. 초기 끓는점**

자료없음

### **g. 인화점**

해당없음

### **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. 자연발화 온도**

자료없음

**q. 분해 온도**

자료없음

**r. 역학점도**

자료없음

**동점도**

자료없음

**s. 분자량**

165.19 g/mol

## 10. 안정성 및 반응성

**a. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성**

자료없음

#### **b. 유해 반응의 가능성**

다음과 함께 격렬한 반응이 일어날 수 있습니다:

강산화제

#### **c. 피해야 할 조건**

정보 없습니다.

#### **d. 혼합 금지 물질**

자료없음

#### **e. 분해 시 생성되는 유해물질**

화재 시 생성되는 위험한 분해 산물. - 탄소산화물, 질소산화물( $\text{NO}_x$ )

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**

경구: 자료없음

흡입: 자료없음

경피: 자료없음

##### **피부 부식성 또는 자극성**

자료없음

##### **심한 눈 손상 또는 자극성**

눈 - 시험관 내(*in vitro*) 연구 - 자극적인 - OECD 가이드라인 492

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: **Methyl N-methylantranilate**

##### **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

##### **생식독성**

자료없음

##### **특정 표적 장기 독성 - 1회 노출**

자료없음

##### **특정 표적 장기 독성 - 반복 노출**

자료없음

#### 흡인 유해성

자료없음

#### 노출시 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

자료없음

---

## 12. 환경에 미치는 영향

#### a. 수생 생태독성

##### 어독성

LC50 - Pimephales promelas (팻헤드 미노우) - 44.3 mg/l - 96 h

비고: 이 값은 OECD 툴박스, DEREK, VEGA QSAR 모델(CAESAR 모델)을

사용한 SAR/AAR 접근법에 기반을 두어 제시된 것입니다.

#### b. 환경 중 재거정보 (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. 다른폐기물과 혼합 금지. 세척하지 않은 컨테이너는 제 품처럼 취급해야 함.

---

## 14. 輸送上の注意

#### IMDG

위험하지 않은 상품

## IATA

위험하지 않은 상품

## 그 밖의 참고사항

운송 규정상 위험물로 분류되지 않음.

## 15. 법적규제 현황

### a. 산업안전보건법에 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. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질 - 해당없음

제한물질 - 해당없음

금지물질 - 해당없음

사고대비물질 - 해당없음

### c. 위험물안전관리법에 의한 규제

위험물에 해당되지 않음

### d. 폐기물관리법에 의한 규제

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

### e. 기타 규정

#### 기준화학물질목록번호

목록 미준수

CAS 번호 또는 식별번호

18358-63-9

## 16. 그 밖의 참고사항

### a. 참고 문헌 목록

### b. 최초 작성일자

2024-01-15

## c. 바전

최종 개정일자 2024-01-15

## e. 그 밖의 참고사항

### 3조항에서 언급된 H코드(들) 및 R문구(들)의 문장

H319 눈에 심한 자극을 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.