# **ChemicalBook**

# 화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

# 6-Methoxy-1-indanone

개정 날짜:2024-01-15 개정 번호:1

# 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 제품 식별자

a. 제품명 : 6-Methoxy-1-indanone

#### 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

급성 수생환경 유해성 (구분 1) 만성 수생환경 유해성 (구분 1)

#### b. GHS 라벨링

그림 문자

#### GHS07

신호어 경고

# 유해*I*위험 문구

H400 수생생물에 매우 유독함

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

예방조치 문구

예방

P273 환경으로 배출하지 마시오.

대응

P391 누출물을 모으시오.

폐기

P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

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

# 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

분자식: : C H O10 10 2 분자량: : 162.19 g/몰 CAS 번호 또는 식별번호: : 13623-25-1

성분	분류	함유량
6-Methoxy-1-indanone		
CAS 번호 또는 별번	Aquatic Acute 1; AquaticChronic 1; H400, H410M-요소 -	>=95 - <=
호:13623-25-1	Aquatic Acute: 100	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.

## c. 흡입했을 때

흡입했을 때: 신선한 공기를 마시십시오.

# d. 먹었을 때

삼켰을 때: 피해자에게 물을 (최대 2잔) 마시게 하십시오. 증상이 좋지 않으면 의사의 진찰을 받으십시오.

### e. 가장 중요한 급성 증상/영향

자료없음

#### 가장 중요한 지연 증상*l*영향

자료없음

# f. 기타 의사의 주의사항

자료없음

# 5. 폭발·화재시 대처방법

## a. 적절한 소화제

물분무, 내알코올성 포말, 건조 화학물질 또는 이산화탄소를 사용할 것.

## 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

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. 위험 지역으로부터 대피시키고, 비상 절차를준수하고, 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

노출 방지용으로는 P95(US)형 또는 P1(EU EN 143)형 입자 호흡기를 사용, 수준 높은 보호용으로는 V/AG/P99(US)형 또는 ABEK-P2(EU EN 143) 형 호흡기 카트리지를 사용. 방독마스크 같은 물질은정부에서 지정한 NIOSH (US) or C EN (EU) 같은 시험되고 인증된 물질을 사용할 것.

#### 손 보호

장갑으로 다룸 장갑은 사용하기 전에 검사해야 합니다. 이 제품 사용 시에 피부에 접촉하는 것을피하기 위해 적당한 장갑제거 기술(장갑 외부 표면을 만지지 않는)을 사용. 사용된 후에 오염된장갑들은 적용 법률 및 GLP(Good laboratory practice)에 따라 폐기 손 세척 및 건조선택된 보호장갑은 규정(EU) 2016/425와 여기서 파생된 EN 374 표준의 규격을 충족시켜야 합니다.

눈 보호

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

위생상 주의사형

오염된 작업복은 바꾸십시오. 물질을 작업한 후 손을 씻으십시오.

# 9. 물리화학적 특성

a. 외관 (물리적 상태, 색 등)

형태 결정체

색 연황색

b. 냄새

자료없음

c. 냄새 역치

자료없음

d. pH

자료없음

e. 녹는 점

105 - 109 °C - lit.

f. 초기 끓는점

자료없음

g. 인화점

자료없음

h. 증발 속도

자료없음

i. 인화성(고체, 기체)

자료없음

j. 인화 또는 폭발 범위의 하한

자료없음

인화 또는 폭발 범위의상한

자료없음

k. 증기압
자료없음
l. 수용해도
자료없음
<b>m.</b> 증기밀도
자료없음
n. 밀도
자료없음
o. n 옥탄올/물분배계수
자료없음
<b>).</b> 자연발화 온도
자료없음
q. 분해 온도
자료없음
r. 역학점도
자료없음
동점도
자료없음
s. 분자량
162.19 g/呈
10. 안정성 및 반응성
a. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성
권장하는 보관 상태에서는 안정함.
b. 유해 반응의 가능성
자료없음
c. 피해야 할 조건

e. 분해시 생성되는 유해물질

정보 없습니다.

강산화제

d. 혼합금지물질

화재 시 생성되는 위험한 분해 산물. - 탄소산화물 기타 분해생성물 - 자료없음

열분해

자료없음

# 11. 독성에 관한 정보

a. 가능성이 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

비고: 자료없음

호흡기 또는 피부 과민성

자료없음

발암성

IARC: 이 제품에 0.1% 이상 존재하는 어떤 성분도 유력하거나, 가능성 있거나, 확인된 인체 발암 물질로 확인되지 않았습니다.

생식세포 변이원성

자료없음

생식독성

자료없음

특정표적장기 독성 **- 1**회 노출

자료없음

특정표적장기 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

자료없음

b. 환경중 제거정보 (잔류 및 분해도)

자료없음

c. 생물 농축성

자료없음

d. 토양 이동성

자료없음

e. 기타 유해 영향

자료없음

장기적인 영향에 의해 수생생물에게

매우 유독함

# 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 제품처럼 취급해야 함.

# 14. 輸送上の注意

## **IMDG**

유엔 번호: 3077

운송에서의 위험성 등급: 9

용기등급: III

EMS-No: F-A, S-F

유엔 적정 선적명: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (6-Methoxy-1-indanone)

해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기): 비해당 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기): 비해당

## IATA

유엔 번호: 3077

운송에서의 위험성 등급:9

용기등급: III

유엔 적정 선적명: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (6-Methoxy-1-indanone)

#### 그 밖의 참고사항

5L 이상의 액체 위험물 또는 5KG 이상의 고체 위험물을 함유하고 있는 모든 화물은 EHS 표시를 (ADR2.2.9.1.10, IMDG code 2.10.3) 필요로 한다.5kg/L 이하 패키지, Class 9에 따른 위험 물질 아님.

# 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

## 기존화학물질목록번호

목록 미준수

CAS 번호 또는 식별번호

13623-25-1

# 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

H400 수생생물에 매우 유독함

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

# 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.