

## 화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

## CHES

개정 날짜:2024-01-15 개정 번호:1

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

## 제품 식별자

a. 제품명 : CHES

## 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

본 제품은 산업안전보건법 제104조에 따른 분류기준에 따라 분류되지 않으므로 동법 제110조 제1항에 따른 대상화학물질에 해당되지 않으며, 물질안전보건자료 작성 및 경고표지 부착 대상이 아님.

## b. GHS 라벨링

본 제품은 산업안전보건법 제104조에 따른 분류기준에 따라 분류되지 않으므로 동법 제110조 제1항에 따른 대상화학물질에 해당되지 않으며, 물질안전보건자료 작성 및 경고표지 부착 대상이 아님.

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

없음

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

분자식 :  $C_8H_{17}NO_3S$ 

분자량 : 207.29 g/mol

CAS 번호 또는 식별번호 : 103-47-9

EC 번호 : 203-115-6

적용되는 법률에 따라 구성성분을 표시할 필요가 없습니다.

## 4. 응급조치요령

**a. 눈에 들어갔을 때**

예방 차원에서 두 눈을 흐르는 물로 씻을 것.

**b. 피부에 접촉했을 때**

비누와 물로 충분히 씻어내십시오.

**c. 흡입했을 때**

들이마신 경우, 사람을 공기가 신선한 곳으로 옮기십시오. 호흡을 하지 않는 경우 인공호흡을 실시할 것.

**d. 먹었을 때**

의식이 없는 사람에게는 절대로 어떠한 것도 먹이지 말 것. 물로 입을 헹구십시오.

**e. 가장 중요한 급성 증상/영향**

자료없음

**가장 중요한 지연 증상/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**

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**

분진이 생기지 않도록 하십시오. 증기, 미스트 또는 가스를 흡입하지 않도록 하십시오.

**b. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항**

특별한 환경예방조치가 필요하지 않습니다.

**c. 정화 또는 제거 방법**

깨끗이 쓴 다음 부상으로 파내십시오. 적절한 밀폐 용기에 보관해서 폐기할 것.

---

## 7. 취급 및 저장방법

### a. 안전취급요령

분진이 생성되는 곳에 적절한 배기 장치를 설치하십시오.

### b. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

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

흡습성.

### 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

호흡 보호대는 필요하지 않음. 어떤장소에서든 폐의 먼지수준을 원하는 정도로 보호해야 한다면 **N95식 (US)** 또는 **P1식 (EN 143)** 먼지마스크 사용할 것. 방독마스크 같은 물질은 정부에서 지정한 **NIOSH (US)** or **C EN (EU)** 같은 시험되고 인증된 물질을 사용할 것.

#### 손 보호

장갑으로 다룰 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 건조선택된 보호장갑은 규정 **(EU) 2016/425**와 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.

#### 신체 보호

신체보호장비의 유형, 위험물질의 농도와 양, 특정 작업장 조건에 따라 보호장비를 선택하십시오.,보호용구 종류는 특정 작업장에서의 위험물질의 농도와 양에 따라 선택해야 합니다.

#### 위생상 주의사항

일반적인 산업위생 기준.

---

## 9. 물리화학적 특성

### a. 외관 (물리적 상태, 색 등)

형태      결정체

색          백색

**b. 냄새**

자료없음

**c.냄새 역치**

자료없음

**d. pH**

3.0 - 5.0 (103.6 g/l 에서)

**e. 녹는 점**

300 °C

**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**

약103.6 g/l

**m. 증기밀도**

자료없음

**n. 밀도**

자료없음

**o. n 옥탄올/물분배계수**

자료없음

**p. 자연발화 온도**

자료없음

#### q. 분해 온도

자료없음

#### r. 동적점도

자료없음

#### 동점도

자료없음

#### s. 분자량

207.29 g/몰

---

## 10. 안정성 및 반응성

### a. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

권장하는 보관 상태에서는 안정함.

### b. 유해 반응의 가능성

자료없음

### c. 피해야 할 조건

자료없음

### d. 혼합금지물질

강산화제

### e. 분해시 생성되는 유해물질

화재 시 생성되는 위험한 분해 산물. - 탄소산화물, 질소산화물(NOx), 황산화물

기타 분해생성물 - 자료없음

### 열분해

자료없음

---

## 11. 독성에 관한 정보

### a. 가능성이 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 자극을 유발할 수 있음.

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

## 급성 독성

LD50 경구 - 쥐 - 암컷 - > 2,000 mg/kg

흡입: 자료없음

경피: 자료없음

## 피부 부식성 또는 자극성

피부 - 재건된 인간 상피 (RhE) - 피부 자극 없음 - 15 분 - OECD 시험 가이드라인 439

## 심한 눈 손상 또는 자극성

눈 - 닭의 눈 - 눈 자극 없음 - OECD 시험 가이드라인 438

## 호흡기 또는 피부 과민성

국소 림프절 시험법 (LLNA) - 생쥐 (mouse) - 음성 - OECD 시험 가이드라인 429

## 발암성

자료없음

## 생식세포 변이원성

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

## 생식독성

자료없음

## 특정표적장기 독성 - 1회 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

물벼룩류와 다른 수생무척추 동물에 대한 독성

지수식 시험 EC50 - Daphnia magna (물벼룩) - > 100 mg/l - 48 h

(OECD 시험 가이드라인 202)

## 조류독성

지수식 시험 ErC50 - *Pseudokirchneriella subcapitata* - > 100 mg/l - 72 h

(OECD 시험 가이드라인 201)

#### **b. 환경중 제거정보 (잔류 및 분해도)**

생분해성

호기성 - 노출시간 28 d

결과: 11.55 % - 난생분해성

(OECD 시험 가이드라인 301B)

#### **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.

#### **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. 법적규제 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

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 준수

---

## 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**

##### 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.