

## 화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

## Tetrahydrofuran-d8

개정 날짜:2024-01-15 개정 번호:1

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

## 제품 식별자

a. 제품명 : Tetrahydrofuran-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 해전구 상지10가 회황국제1호동

전화기 : 010-86108875

## 2. 유해성 · 위험성

## a. 유해성·위험성 분류

인화성 액체 (구분 2)

급성 독성, 경구 (구분 4)

심한 눈 손상성/눈 자극성 (구분 2A)

발암성 (구분 2)

특정표적장기 독성 - 1회 노출 (구분 3), 호흡기 자극, 마취 영향

## b. GHS 라벨링

## 그림 문자

☞

신호어 위험

## 유해/위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H302 삼키면 유해함

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨

## 예방조치 문구

## 예방

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.

- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하시오. 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하시오.
- P240 용기와 수용설비를 접지하시오.
- P241 방폭형 [전기/환기/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.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
- P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하시오.

- 대응
- P301 + P312 + P330 삼켰다면: 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오.
  - P303 + P361 + P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오.
  - P304 + P340 + P312 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운자세로 안정을 취하시오.불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
  - P305 + P351 + P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
  - P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
  - P337 + P313 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
  - 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 폐기물관련 법령에따라내용물/용기를폐기하시오

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

폭발성 과산화물을 형성할 수 있음.

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

- 동의어 : Deuterated tetrahydrofuranOctadeuterotetrahydrofuran
- 분자식 : C4D8O
- 분자량 : 80.17 g/몰
- CAS 번호 또는 식별번호 : 1693-74-9
- EC 번호 : 216-898-4

성분	분류	함유량
Tetrahydrofuran-d8		
CAS 번호 또는 별번호:1693-74-9 EC 번호:216-898-4	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 4;Eye Dam./Irrit. 2A; Carc. 2;STOT SE 3; H225, H302,H319, H351, H335, H336	>=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. 의사의 검진을받을 것.

### c. 흡입했을 때

흡입했을 때: 신선한 공기를 마시십시오. 의사를 부르십시오.

### d. 먹었을 때

삼켰을 때: 즉시 피해자에게 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

이산화탄소(CO<sub>2</sub>) 포말 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 옮기고, 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 들면 Chemizorb®)로 조심스럽게 회수하십시오. 폐기물로 처리하십시오. 오염된 장소를 청소하십시오.

---

## 7. 취급 및 저장방법

### a. 안전취급요령

후드 아래서 작업하십시오. 물질을 흡입하지 마십시오. 증기/에어로졸의 발생을 피하십시오. 노출된 볼꽃, 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

중류전 퍼옥사이드(peroxide) 형성을 주기적으로 테스트

### c. 저장 등급 VCI

독일 보관 등급 (TRGS 510): 3: 인화성 액체

---

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### a. 관리 계수

비고 사람이나 동물에서 제한된 증거가 있지만, 구분1로 분류하기에는 증거가 충분하지 않은 물질점막과 눈 그리고 경피로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질을 말함(피부자극성을 뜻하는 것이 아님)

### b. 적절한 공학적 관리

자료없음

### c. 개인 보호구

호흡기 보호

증기/에어로졸이 생길 때 요구됩니다. 호흡기 보호 여과 장치는 다음의 기준을 따를 것을 권장합니다: DNI EN 143, 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.

#### 뿜 보호

물질종류: 부틸 고무

최소 두께: 0.7 mm

침투 시간: 10 분

물질 테스트 Butoject® (KCL 898)

#### 눈 보호

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

#### 신체 보호

내연성 정전기 방지 보호복.

#### 위생상 주의사항

오염된 작업복은 즉시 바꿉시오. 피부-보호크림을 바르십시오. 물질을 작업한 후 손과 얼굴을 씻으십시오.

---

## 9. 물리화학적 특성

### a. 외관 (물리적 상태, 색 등)

형태 맑은, 액체

색 무색

### b. 냄새

자료없음

### c. 냄새 역치

자료없음

### d. pH

자료없음

### e. 녹는 점

-106 °C - lit.

### f. 초기 끓는점

65 - 66 °C - lit.

### g. 인화점

-17 °C - 밀폐식 컵

### h. 증발 속도

자료없음

**i. 인화성(고체, 기체)**

자료없음

**j. 인화 또는 폭발 범위의 하한**

1.8 %(V)

**인화 또는 폭발 범위의상한**

11 %(V)

**k. 증기압**

자료없음

**l. 수용해도**

용해됨

**m. 증기밀도**

자료없음

**n. 밀도**

0.985 g/mL 에서 25 °C

**o. n 옥탄올/물분배계수**

자료없음

**p. 자연발화 온도**

321 °C

**q. 분해 온도**

자료없음

**r. 역학점도**

자료없음

**동점도**

자료없음

**s. 분자량**

80.17 g/몰

---

## 10. 안정성 및 반응성

**a. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성**

자료없음

## b. 유해 반응의 가능성

폭발의 위험 그리고/또는 다음의 물질과 함께 유독성 가스 생성:

알칼리 수산화물

브롬

수소화물

칼륨

lithium aluminium hydride

염화티오닐

산화제

산소

아미노페놀

함께

과산화물

다음 물질과 있으면 발열반응:

산

할로겐화물

과산화물

## c. 피해야 할 조건

가온.

수증기.

## d. 혼합금지물질

자료없음

## e. 분해시 생성되는 유해물질

화재 시 생성되는 위험한 분해 산물. - 탄소산화물

기타 분해생성물 - 자료없음

- 과산화물

## 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

LD50 경구 - 쥐 - 수컷과 암컷 - 1,650 mg/kg

비고: (ECHA)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Tetrahydrofuran

LC50 흡입 - 쥐 - 수컷과 암컷 - 6 h - > 14.7 mg/l - 증기

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: **Tetrahydrofuran**

LD50 경피 - 쥐 - 수컷과 암컷 - > 2,000 mg/kg

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: **Tetrahydrofuran**

#### 피부 부식성 또는 자극성

피부 - 토끼 - 피부 자극 없음 - 72 h - 드레이즈 시험

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: **Tetrahydrofuran**

비고: 반복 또는 장시간 노출 시 본 제품의 탈지 특성상 피부 자극과 피부염을 초래할 수도 있습니다.

#### 심한 눈 손상 또는 자극성

눈 - 토끼 - 눈에 심한 자극을 일으킴

비고: (IUCLID)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: **Tetrahydrofuran**

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

#### 호흡기 또는 피부 과민성

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

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: **Tetrahydrofuran**

#### 발암성

암을 일으킬 것으로 의심됨

IARC: 2B - 그룹 2B: 사람에게 발암가능성이 있음 (Tetrahydrofuran-d8)

#### 생식세포 변이원성

시험관 내(in vitro) 유전독성

시험유형: Ames 시험

테스트 시스템: 에스.살모넬라균주

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이

방법: OECD 시험 가이드라인 471

결과: 음성

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: **Tetrahydrofuran**

시험관 내(in vitro) 유전독성

시험유형: 시험관 내 포유류 세포 유전자 변이원성 시험

테스트 시스템: 차이니즈 햄스터 난소세포

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이

방법: OECD 시험 가이드라인 476

결과: 음성

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: **Tetrahydrofuran**

시험관 내(in vitro) 유전독성

시험유형: 시험관내(in vitro) 염색체 이상 시험

테스트 시스템: 차이니즈 햄스터 난소세포

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이

방법: OECD 시험 가이드라인 473

결과: 음성

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: **Tetrahydrofuran**

생식세포 변이원성 (in vivo/생체내 유전독성)

시험유형: 미소핵검사

시험 종: 생쥐 (mouse)



세포 유형: Red blood cells (erythrocytes)

적용경로: 흡입(증기)

방법: OECD 시험 가이드라인 474

결과: 음성

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Tetrahydrofuran

생식독성

자료없음

특정표적장기 독성 - 1회 노출

흡입 - 호흡기 자극을 일으킬 수 있음 - 중추신경계

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

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Tetrahydrofuran

졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Tetrahydrofuran

특정표적장기 독성 - 반복 노출

자료없음

흡인 유해성

자료없음

노출시 징후와 증상

자극성 영향, 기침, 숨가쁨, 마취, 무기력증

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

### c. 독성의 수치적 척도(급성독성 추정치 등)

자료없음

추가 정보

반복투여독성 - 쥐 - 수컷과 암컷 - 경구 - 4 주간\*비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다:

Tetrahydrofuran

그 밖의 참고사항

고섭취량:

(Tetrahydrofuran-d8)무기력증

마취

(Tetrahydrofuran-d8)기타 위험한 특성을 배제할 수 없습니다.

(Tetrahydrofuran-d8)이 물질은 특별한 주의를 가지고 취급해야 합니다.

(Tetrahydrofuran-d8)

---

## 12. 환경에 미치는 영향

### a. 수생 생태독성

어독성

유수식 시험 LC50 - Pimephales promelas (팻헤드 미노우) - 2,160 mg/l - 96

h

(OECD 시험 가이드라인 203)

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Tetrahydrofuran

물벼룩류와 다른 수생무척추 동물에 대한 독성

지수식 시험 EC50 - *Daphnia magna* (물벼룩) - 3,485 mg/l - 48 h

(OECD 시험 가이드라인 202)

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Tetrahydrofuran

**어독성(만성 독성)**

유수식 시험 NOEC - *Pimephales promelas* (팻헤드 미노우) - 216 mg/l - 33 d

비고: (ECHA)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Tetrahydrofuran

## **b. 환경중 제거정보 (잔류 및 분해도)**

**생분해성**

호기성 생화학적산소요구량 - 노출시간 28 d

결과: 39 % - 난생분해성

(OECD 시험 가이드라인 301D)

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Tetrahydrofuran

## **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 제품처럼 취급해야 함.

---

# 14. 輸送上の注意

## **IMDG**

유엔 번호: 2056

운송에서의 위험성 등급: 3

용기등급: II

EMS-No: F-E, S-D

유엔 적정 선적명: TETRAHYDROFURAN

## **IATA**

유엔 번호: 2056

운송에서의 위험성 등급: 3

## 15. 법적규제 현황

**a. 산업안전보건법에 의한 규제**

- 허가대상 유해물질 - 해당없음
- 제조 등의 금지 유해물질 - 해당없음
- 노출기준설정 대상 유해인자 - Tetrahydrofuran-d8,CAS 1693-74-9
- 작업환경측정 대상 유해인자 - Tetrahydrofuran-d8,CAS 1693-74-9
- 특수건강진단 대상 유해인자 - Tetrahydrofuran-d8,CAS 1693-74-9
- 관리대상유해물질 - Tetrahydrofuran-d8,CAS 1693-74-9
- 특별관리물질 - 해당없음
- 노출기준설정 대상 유해인자 - 8번 항목을 참조하여 주십시오

**b. 화학물질관리법에 의한 규제**

- 유독물질 - 해당없음
- 제한물질 - 해당없음
- 금지물질 - 해당없음
- 사고대비물질 - 해당없음

**c. 위험물안전관리법에 의한 규제**

- 인화성 액체, 제1석유류 -수용성액체

**d. 폐기물관리법에 의한 규제**

- 폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

**e. 기타 규정**

기존화학물질목록번호

- 목록 미준수
- CAS 번호 또는 식별번호
- 1693-74-9

---

## 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

H225 고인화성 액체 및 증기

H302 삼키면 유해함

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨

#### 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.