

화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

Propylene oxide-d6

개정 날짜:2024-01-15 개정 번호:1

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

a. 제품명 : Propylene oxide-d6

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 : 400-158-6606

2. 유해성 · 위험성

a. 유해성·위험성 분류

인화성 액체 (구분 1)

급성 독성, 경구 (구분 4)

급성 독성, 흡입 (구분 3)

급성 독성, 경피 (구분 3)

심한 눈 손상성/눈 자극성 (구분 2)

생식세포 변이원성 (구분 1B)

발암성 (구분 1B)

특정표적장기 독성 - 1회 노출 (구분 3), 호흡기 자극

b. GHS 라벨링

그림 문자

☐

신호어 : 위험

유해/위험 문구

H224 극인화성 액체 및 증기

H302 삼키면 유해함

H311 + H331 피부에 접촉하거나 흡입하면 유독함

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음

H350 암을 일으킬 수 있음

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 멀리하십시오. 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P240 용기와 수용설비를 접지하십시오.
- P241 방폭형 [전기/환기/조명]설비를 사용하십시오.
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
- P261 미스트/증기의 흡입을 피하십시오.
- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하십시오.

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 + P311 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P305 + P351 + P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P337 + P313 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P361 + P364 오염된 모든 의류를 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P370 + P378 화재 시: 불을 끄기 위해 건조 모래, 건조 화학제, 알코올-저항 거품을 사용하십시오.

저장

- P403 + P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P403 + P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오.
- P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.

폐기

- P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오. 전문사용자에게 국한.

c. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성

없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

- 동의어 : 1,2-Epoxypropane-d6, 1,2-Epoxypropane-d6
- 분자식 : C 3D 6O
- 분자량 : 64.00 g/mol
- CAS 번호 또는 식별번호 : 202468-69-7
- EC 번호 : 686-079-8

성분	분류	함유량

Propylene oxide-d6		
CAS 번호 또는 별번호: 202468-69-7 EC 번호: 686-079-8	Flam. Liq. 1; Acute Tox. 4; Acute Tox. 3; Eye Dam./Irrit. 2; Muta. 1B; Carc. 1B; STOT SE3; H224, H302, H331, H311, H319, H340, H350, 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. 안과 의사를 부르십시오. 콘택트 렌즈를 제거할 것.

b. 피부에 접촉했을 때

피부에 접촉된 경우: 모든 오염된 옷을 즉시 벗을 것. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오. 즉시 의사의 검진을 받을 것.

c. 흡입했을 때

흡입했을 때: 신선한 공기를 마시십시오. 즉시 의사를 부르십시오. 호흡이 멈추었다면: 즉시 기계적인 공호흡을 하고, 필요하다면 산소 호흡을 하십시오.

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

응급처치자는 자신을 보호할 필요가 있음. 본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.

5. 폭발 · 화재시 대처방법

a. 적절한 소화제

이산화탄소(CO2) 포말 분말 소화제

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

구성성분	CAS 번호또는식별번호	노출한계	관리 계수	근거
Propylene oxide-d6	202468-69-7	TWA	2 ppm	KR OEL
비고	시험동물에서 발암성 증거가 충분히 있거나, 시험동물과 사람 모두에서 제한된 발암성증거가 있는 물질사람의 생식세포에서 유전성 돌연변이를 일으키는 것으로 간주되는 화학물질사람의 생식세포에서 유전성 돌연변이를 일으키는 것으로 간주되는 화학물질			

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 EN 16523-1에 기술된 것과 다른 조건에서 사용될 경우는 CE-승인을 받은 장갑 공급자(KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)에 연락하십시오.

뿔 보호

물질종류: 부틸고무

최소 두께: 0.7 mm

침투 시간: 30 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 바꾸십시오. 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

-112 °C - lit.

f. 초기 끓는점

34 °C - lit.

g. 인화점

-37 °C - 밀폐식 컵

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

0.916 g/mL 에서 25 °C

0.916 g/cm³ 에서 25 °C

o. n 옥탄올/물분배계수

자료없음

p. 자연발화 온도

자료없음

q. 분해 온도

자료없음

r. 역학점도

자료없음

동점도

자료없음

s. 분자량

64.00 g/몰

10. 안정성 및 반응성

a. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

자료없음

b. 유해 반응의 가능성

다음 물질과 있으면 발화 또는 인화성 가스나 증기 생성 위험:

불화수소

산화제

질산

다음 물질과 있으면 폭발 위험:

중합 개시제들

산소

다음 물질과 있으면 발열반응:

강산화제

암모니아

할로겐

알칼리 수산화물

중합반응

알칼리

아민

금속산화물

금속 염화물

염화술폰산

염화수소 가스

발연황산

염화 알루미늄

산

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. 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 - 382 - 587 mg/kg

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

LC50 흡입 - 쥐 - 수컷과 암컷 - 4 h - 9.95 mg/l - 증기

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

LD50 경피 - 토끼 - 950 mg/kg

비고: (ECHA)

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

피부 부식성 또는 자극성

피부 - 토끼 - 피부 자극 없음 - 4 h - OECD 시험 가이드라인 404

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

심한 눈 손상 또는 자극성

눈 - 토끼 - 심한 자극성 - 드레이즈 시험

비고: (RTECS)

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

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

호흡기 또는 피부 과민성

분리 보조제 테스트 - 기니피그 - 음성

비고: (ECHA)

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

발암성

인체에 발암 가능성이 있는 것으로 추정됨

IARC: 2B - 그룹 2B: 사람에게 발암가능성이 있음 (Propylene oxide-d6)

생식세포 변이원성

유전적인 결함을 일으킬 수 있음

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: 양성

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

시험관 내(in vitro) 유전독성

시험유형: 시험관 내 포유류 세포 유전자 변이원성 시험

테스트 시스템: **Mouse lymphoma test**

신진 대사 활성화: 대사성 활성화 없음

방법: **OECD 시험 가이드라인 476**

결과: 양성

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

시험관 내(in vitro) 유전독성

시험유형: 변이원성 (포유류 세포 시험): 염색체이상 음성.

신진 대사 활성화: 대사성 활성화 없음

방법: **OECD 시험 가이드라인 473**

결과: 양성

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

생식세포 변이원성 (in vivo/생체내 유전독성)

시험유형: 변이원성 (포유류 세포 시험): 소핵세포 양성.

시험 종: 쥐

세포 유형: **Red blood cells (erythrocytes)**

적용경로: 흡입(증기)

방법: **OECD 시험 가이드라인 474**

결과: 음성

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

생식세포 변이원성 (in vivo/생체내 유전독성)

시험유형: 변이원성 (포유류 세포 시험): 염색체이상 음성.

시험 종: 쥐

적용경로: 흡입(증기)

방법: **OECD 시험 가이드라인 475**

결과: 음성

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

생식독성

자료없음

특정표적장기 독성 - 1회 노출

흡입 - 호흡기 자극을 일으킬 수 있음 - 호흡기계

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

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

특정표적장기 독성 - 반복 노출

자료없음

흡인 유해성

자료없음

노출시 징후와 증상

타는 느낌, 기침, 흡기시의 천명음, 쌉쌉거림, 후두염, 숨가쁨, 두통, 메스꺼움, 구토, 현대 학문이 미치지 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

지수식 시험 LC50 - *Oncorhynchus mykiss* (무지개송어) - 52 mg/l - 96 h

(US-EPA)

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

물벼룩류와 다른 수생무척추 동물에 대한 독성

지수식 시험 EC50 - *Daphnia magna* (물벼룩) - 350 mg/l - 48 h

(US-EPA)

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

조류독성

지수식 시험 ErC50 - *Pseudokirchneriella subcapitata* (녹조류) - 240 mg/l - 96 h

(US-EPA)

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

어독성(만성 독성)

EC50 - *Poecilia reticulata* (구피) - 31.9 mg/l - 14 d

비고: (Lit.)

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

b. 환경중 제거정보 (잔류 및 분해도)

생분해성

호기성 - 노출시간 28 d

결과: 96 % - 쉽게 생분해 됨.

(OECD 시험 가이드라인 301C)

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

c. 생물 농축성

옥탄올 물 분배계수로 인해, 생물농축성은 예상되지 않음.

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. 다른 폐기물과 혼합 금지. 세척하지 않은 컨테이너는 제 품처럼 취급해야 함.

14. 輸送上の注意

IMDG

유엔 번호: 1280

운송에서의 위험성 등급: 3

용기등급: I

EMS-No: F-E, S-D

유엔 적정 선적명: PROPYLENE OXIDE

IATA

유엔 번호: 1280

운송에서의 위험성 등급: 3

용기등급: I

유엔 적정 선적명: Propylene oxide

15. 법적규제 현황

a. 산업안전보건법에 의한 규제

허가대상 유해물질 - 해당없음

제조 등의 금지 유해물질 - 해당없음

노출기준설정 대상 유해인자 - Propylene oxide-d6, CAS 202468-69-7

작업환경측정 대상 유해인자 - Propylene oxide-d6, CAS 202468-69-7

특수건강진단 대상 유해인자 - 해당없음

관리대상유해물질 - Propylene oxide-d6, CAS 202468-69-7 (특별관리물질)

특별관리물질 - Propylene oxide-d6, CAS 202468-69-7 (특별관리물질)

노출기준설정 대상 유해인자 - 8번 항목을 참조하여 주십시오

b. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질 - Propylene oxide-d6, CAS 202468-69-7

제한물질 - 해당없음

금지물질 - 해당없음

사고대비물질 - Propylene oxide-d6, CAS 202468-69-7

c. 위험물안전관리법에 의한 규제

인화성 액체, 특수인화물류

d. 폐기물관리법에 의한 규제

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

e. 기타 규정

기존화학물질목록번호

목록 미준수

CAS 번호 또는 식별번호

202468-69-7

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

H224 극인화성 액체 및 증기

H302 삼키면 유해함

H311 피부와 접촉하면 유독함

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H331 흡입하면 유독함

H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음

H350 암을 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.