

화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

Ethylene glycol-13C2

개정 날짜:2024-01-15 개정 번호:1

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

a. 제품명 : Ethylene glycol-13C2

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

급성 독성, 경구 (구분 4)

특정표적장기 독성 - 반복 노출, 경구 (구분 2), 신장

b. GHS 라벨링

그림 문자

□

신호어 경고

유해/위험 문구

H302 삼키면 유해함

H373 삼키어 장기간 또는 반복 노출되면 (신장)에 손상을 일으킬 수 있음.

예방조치 문구

예방

P260 미스트/증기를 흡입하지 마시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

대응

P301 + P312 + P330 삼켰다면: 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오. 입을 씻어내시오.

P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

폐기

P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

c. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성

없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

분자식 : 13C 2H 6O 2
분자량 : 64.03 g/몰
CAS 번호 또는 식별번호 : 104700-12-1
EC 번호 : 693-273-6

성분	분류	함유량
Ethylene glycol-13C2		
CAS 번호 또는 별번호:104700-12-1 EC 번호:693-273-6	Acute Tox 4; STOT RE 2;H302, H373	>=95 - <= 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 씻으십시오/샤워하십시오.

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

물 포말 이산화탄소(CO2) 분말소화제

안전상의 이유로 사용해서는 안되는 소화제

이 물질/혼합물에 대한 소화제에 제한이 없음

b. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

가연성 증기는 공기보다 무거우므로 바닥에 깔릴 수 있습니다. 공기에 노출되고 강한 열을 만나면 폭발성 혼합물을 형성합니다. 화재 시 위험한 가연성 가스나 증기가 발생될 수 있습니다.

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

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. 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 사항을 준수하십시오(7항 및 10항 참조) 액체 흡수성 물질 (예를 들어 Chemizorb®)로 흡착시키십시오. 폐기물로 처리하십시오. 오염된 장소를 청소하십시오.

7. 취급 및 저장방법

a. 안전취급요령

b. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

단단히 잠글 것

c. 저장 등급 VCI

독일 보관 등급 (TRGS 510): 10: 가연성 액체

8. 누출방지 및 개인보호구

a. 관리 계수

구성성분	CAS 번호또는식별번호	노출한계	관리 계수	법적근거
Ethylene glycol-13C2	104700-12-1	C	100 mg/m ³	KR OEL

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 사용될경우에만 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-36124Eichenzell, Internet: www.kcl.de)에 연락하십시오.

눈 보호

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

신체 보호

보호복

위생상 주의사항

오염된 작업복은 즉시 바꾸십시오. 권장된 피부-보호크림을 바르십시오. 물질을 작업 한 후, 손을씻으십시오.

9. 물리화학적 특성

a. 외관 (물리적 상태, 색 등)

형태 액체

색 자료없음

b. 냄새

자료없음

c. 냄새 역치

자료없음

d. pH

자료없음

e. 녹는 점

-13 °C - lit.

f. 초기 끓는점

196 - 198 °C - lit.

g. 인화점

111.00 °C - 밀폐식 컵

h. 증발 속도

자료없음

i. 인화성(고체, 기체)

자료없음

j. 인화 또는 폭발 범위의 하한

3.20 %(V)

인화 또는 폭발 범위의상한

15.30 %(V)

k. 증기압

0.1 hPa 에서 20.00 °C

l. 수용해도

자료없음

m. 증기밀도

자료없음

n. 밀도

1.148 g/mL 에서 25 °C

1.148 g/cm³ 에서 25 °C

o. n 옥탄올/물분배계수

log Pow: -1.360

p. 자연발화 온도

자료없음

q. 분해 온도

자료없음

r. 역학점도

자료없음

동점도

자료없음

s. 분자량

64.03 g/몰

10. 안정성 및 반응성

a. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

습기를 피할 것.

b. 유해 반응의 가능성

다음 물질과 있으면 폭발 위험:

알루미늄

과염소산

다음 물질과 있으면 발화 또는 인화성 가스나 증기 생성 위험:

chromyl chloride

강산화제

염소산염

과산화물

과망간산칼륨

다음 물질과 있으면 발열반응:

염화술포산

수산화나트륨

발연황산

황산

c. 피해야 할 조건

강한 열.

d. 혼합금지물질

자료없음

e. 분해시 생성되는 유해물질

자료없음 -

화재 시 생성되는 위험한 분해 산물. - 탄소산화물

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

급성독성 추정값 경구 - 500.1 mg/kg

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

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Ethylene glycol

LC50 흡입 - 쥐 - 수컷과 암컷 - 6 h - > 2.5 mg/l - 에어로졸

비고: (ECHA)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Ethylene glycol

LD50 경피 - 생쥐 (mouse) - 수컷과 암컷 - > 3,500 mg/kg

비고: (ECHA)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Ethylene glycol

피부 부식성 또는 자극성

피부 - 토끼 - 피부 자극 없음 - 20 h

비고: (ECHA)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Ethylene glycol

심한 눈 손상 또는 자극성

눈 - 토끼 - 눈 자극 없음 - 24 h

비고: (ECHA)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Ethylene glycol

호흡기 또는 피부 과민성

최대화 시험 - 기니피그 - 음성 - OECD 시험 가이드라인 406

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Ethylene glycol

발암성

이 제품은 IARC, ACGIH, NTP, 또는 EPA 분류에 보고된 바 없는 발암유발 가능 성분을 포함할 수 있음.

IARC: 이 제품에 0.1% 이상 존재하는 어떤 성분도 유력하거나, 가능성 있거나, 확인된 인체

발암 물질로 확인되지 않았습니다.

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

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Ethylene glycol

시험관 내(in vitro) 유전독성

시험유형: 변이원성 (포유류 세포 시험): 염색체이상 음성.

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: Ethylene glycol

생식세포 변이원성 (in vivo/생체내 유전독성)

시험유형: 우성 치사법

시험 종: 쥐

적용경로: 경구

결과: 음성

비고: (ECHA)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Ethylene glycol

생식독성

실험결과 기형발생 효과가 있음.

과다노출은 실험된 바에 의하면 번식기관 장애를 유발할 수 있음

특정표적장기 독성 - 1회 노출

자료없음

특정표적장기 독성 - 반복 노출

경구 - 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음 - 신장

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Ethylene glycol

흡인 유해성

자료없음

노출시 징후와 증상

유사 알코올 섭취시 초기 증상은 취하게 되는 상태가 되며 다음의 증상들을 수반:메스꺼움, 구토, 복통, 허약함, 근육 유연, 호흡 곤란, 경련, 심장 혈관 쇠약, 폐 부종, hypocalcemic 테타니, 그리고 대사성 산증을 수반하 게 됨. 적절한 조치를 취하지 않으면, 8-24시간 이내로 죽음에 이르게 됨. 초반 독성 시기에 살아남은 환자는 뇌와 간 손상을 동반한 신장 쇠약을 가져옴., 노출과 (또는) 알코올 소비는 독성 효과를 일으킬수 있음.

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

c. 독성의 수치적 척도(급성독성 추정치 등)

자료없음

추가 정보

그 밖의 참고사항

흡수했을 때:

(Ethylene glycol-13C2)흡분

중추신경계장애

(Ethylene glycol-13C2)전신 효과:

(Ethylene glycol-13C2)잠복기 이후:

(Ethylene glycol-13C2)피로

기능 장애 (이행운동 저해)

무의식

(Ethylene glycol-13C2)기타 위험한 특성을 배제할 수 없습니다.

(Ethylene glycol-13C2)우수 산업위생 및 안전에 관한 기준에 따라 취급할 것.

(Ethylene glycol-13C2)

12. 환경에 미치는 영향

a. 수생 생태독성

어독성

지수식 시험 LC50 - *Pimephales promelas* (팻헤드 미노우) - 72,860 mg/l - 96 h

(US-EPA)

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Ethylene glycol

물벼룩류와 다른 수생무척추 동물에 대한 독성

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

(OECD 시험 가이드라인 202)

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Ethylene glycol

조류독성

지수식 시험 NOEC - *Pseudokirchneriella subcapitata* (녹조류) - > 100 mg/l - 72 h

(OECD 시험 가이드라인 201)

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Ethylene glycol

어독성(만성 독성)

유수식 시험 LC50 - *Menidia peninsulae* (조수실버사이드) - > 1,500 mg/l - 28 d

비고: (ECHA)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: 2,2'-(Ethylenedioxy)diethanol

물벼룩류와 다른 수생무척추 동물에 대한독성(만성 독성)

반지수식 시험 NOEC - *Ceriodaphnia dubia* (물벼룩) - 8,590 mg/l - 7 d

(US-EPA)

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Ethylene glycol

b. 환경중 제거정보 (잔류 및 분해도)

생분해성

호기성 - 노출시간 10 d

결과: 90 - 100 % - 쉽게 생분해 됨.

(OECD 시험 가이드라인 301A)

비고: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: Ethylene glycol

c. 생물 농축성

생물농축 되지 않음.

d. 토양 이동성

자료없음

e. 기타 유해 영향

생화학적산소요구량

(BOD) 780 mg/g

비고: (IUCLID)

화학적산소요구량(COD)

1,190 mg/g

비고: (IUCLID)

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 제품처럼 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 - Ethylene glycol-13C2,CAS 104700-12-1

작업환경측정 대상 유해인자 - Ethylene glycol-13C2,CAS 104700-12-1

특수건강진단 대상 유해인자 - Ethylene glycol-13C2,CAS 104700-12-1

관리대상유해물질 - Ethylene glycol-13C2,CAS 104700-12-1

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, 제3석유류-비수용성 액체

d. 폐기물관리법에 의한 규제

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

e. 기타 규정

기존화학물질목록번호

목록 미준수

CAS 번호 또는 식별번호

104700-12-1

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

H302 삼키면 유해함

H373 삼키어 장기간 또는 반복 노출되면 장기에 손상을 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 손해에 대해서도 책임을 지지 않습니다.