

Benzene-1,2-13C2

개정 날짜: 2024-01-15 개정 번호: 1

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

a. 제품명 : Benzene-1,2-13C2

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 해진구 상지10가 회황국제1호동

전화기 : 400-158-6606

2. 유해성 · 위험성

a. 유해성·위험성 분류

인화성 액체 (구분 2)

피부 부식성/피부 자극성 (구분 2)

심한 눈 손상성/눈 자극성 (구분 2)

생식세포 변이원성 (구분 1B)

발암성 (구분 1A)

특정표적장기 독성 - 반복 노출 (구분 1)

흡연 유해성 (구분 1)

만성 수생환경 유해성 (구분 2)

b. GHS 라벨링

그림 문자



[GHS02](#), [GHS08](#), [GHS07](#)

신호어

위험

유해/위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H315 피부에 자극을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음

없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

분자식 : : 13C 2C 4H 6

분자량 : : 80.08 g/몰

CAS 번호 또는 식별번호 : : 109432-78-2

색인 번호 : : 601-020-00-8

성분	분류	함유량
Benzene-1,2-13C2		
CAS 번호 또는 별번호: 호:109432-78-2 색인 번호:601-020-00	Flam. Liq. 2; Skin Corr./Irrit.2; Eye Dam./Irrit. 2; Muta. 1;Carc. 1; STOT RE 1; Asp.Tox. 1; Aquatic Chronic 2;H225, H315, H319, H340,H350, H372, H304, H411	>=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/샤워하시오. 의사의 검진을 받을 것.

c. 흡입했을 때

흡입했을 때: 신선한 공기를 마시십시오. 의사를 부르십시오.

d. 먹었을 때

삼켰을 때: 피해자가 구토를 하는지 주의 하십시오. 흡인할 위험! 기도를 확보하십시오. 흡인성 구토 후 호흡곤란 가능성. 즉시 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

포말 이산화탄소(CO₂) 분말소화제

안전상의 이유로 사용해서는 안되는 소화제

이 물질/혼합물에 대한 소화제에 제한이 없음

b. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

가연성 액체가연성.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 작용할 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 놓기고. 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 퍼내십시오. 가능한 물질 제한 사항을 준수하십시오(7항 및 10항 참조) 액체 흡수성 물질 (예를 들면 Chemisorb®)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 불꽃, 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. 잠금장치를 해 놓거나, 유자격자 또는 인가자만 접근할 수 있는 곳에 보관하십시오.

c. 저장 등급 VCI

독일 보관 등급 (TRGS 510): 3: 인화성 액체

8. 노출방지 및 개인보호구**a. 관리 계수**

구성 성분	CAS 번호 또는 식별번호	노출 한계	관리 계수	법 적 근 거
Benzene-1,2-13C2	109432-78-2	TWA	0.5 ppm	KR OEL
비고	사람에게 충분한 발암성 증거가 있는 물질 사람의 생식 세포에서 유전성 돌연변이를 일으키는 것으로 간주되는 화학물질점막과 눈 그리고 경피로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질을 말함 (피부자극성을 뜻하는 것이 아님) 사람의 생식 세포에서 유전성 돌연변이를 일으키는 것으로 간주되는 화학물질			
Benzene-1,2-13C2	109432-78-2	STEL	2.5 ppm	KR OEL
	사람에게 충분한 발암성 증거가 있는 물질 사람의 생식 세포에서 유전성 돌연변이를 일으키는 것으로 간주되는 화학물질점막과 눈 그리고 경피로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질을 말함 (피부자극성을 뜻하는 것이 아님) 사람의 생식 세포에서 유전성 돌연변이를 일으키는 것으로 간주되는 화학물질			
Benzene-1,2-13C2	109432-78-2	TWA	0.5 ppm	KR PEL
Benzene-1,2-13C2	109432-78-2	STEL	2.5 ppm	KR PEL

b. 적절한 공학적 관리

자료없음

c. 개인 보호구**호흡기 보호**

증기/에어로졸이 생길 때 요구됩니다. 호흡기 보호 여과 장치는 다음의 기준을 따를 것을 권장합니다: DIN EN 143, DIN 14387과 기준에 사용된 호흡기 보호 시스템과 관련한 기타 동반 기준입니다.

손 보호

요구됩니다.

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 액체

색 자료없음

b. 냄새

자료없음

c. 냄새 역치

자료없음

d. pH

자료없음

e. 녹는 점

5.5 °C - lit.

f. 초기 끓는점

80 °C - lit.

g. 인화점

-11 °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

0.896 g/mL 에서 25 °C

0.896 g/cm³ 에서 25 °C

o. n 옥탄올/물분배계수

자료없음

p. 자연발화 온도

자료없음

q. 분해 온도

자료없음

r. 동적점도

자료없음

동점도

자료없음

s. 분자량

80.08 g/mol

10. 안정성 및 반응성

a. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

자료없음

b. 유해 반응의 가능성

자료없음

c. 피해야 할 조건

가온.

d. 혼합금지물질

강산화제

e. 분해시 생성되는 유해물질

기타 분해생성물 - 자료없음

화재 시 생성되는 위험한 분해 산물. - 분해물의 성질은 알려지지 않았음.

열분해

자료없음

11. 독성에 관한 정보

a. 가능성 이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

b. 단기 및 장기 노출에 의한 자연, 급성 영향 및 만성 영향

급성 독성

LD50 경구 - 쥐 - 수컷 - > 2,000 mg/kg

LC50 흡입 - 쥐 - 암컷 - 4 h - 43.7 mg/l - 증기

LD50 경피 - 토끼 - 수컷과 암컷 - > 8,260 mg/kg

피부 부식성 또는 자극성

피부 - 토끼 - 피부에 자극성. - 4 h - OECD 시험 가이드라인 404

Drying-out effect의 결과로 건조하고 거친 피부를 유발합니다.

심한 눈 손상 또는 자극성

눈 - 토끼 - 눈 자극

비고: (ECHA)

호흡기 또는 피부 과민성

최대화 시험 - 기니피그 - 음성 - OECD 시험 가이드라인 406

발암성

자료없음

생식 세포 변이원성

유전적인 결함을 일으킬 수 있음

시험관 내(*in vitro*) 유전독성

시험유형: Ames 시험

테스트 시스템: *Salmonella typhimurium*

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이

방법: OECD 시험 가이드라인 471

결과: 음성

시험관 내(*in vitro*) 유전독성

시험유형: 변이원성 (포유류 세포 시험): 염색체이상 음성.

테스트 시스템: 차이니스 햄스터 폐세포

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이

방법: US-EPA

결과: 양성

시험관 내(*in vitro*) 유전독성

시험유형: 시험관 내 포유류 세포 유전자 변이원성 시험

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이

방법: US-EPA

결과: 양성

생식 세포 변이원성 (*in vivo*/생체내 유전독성)

시험유형: 변이원성 (포유류 세포 시험): 소핵세포 양성.

시험 종: 생쥐 (mouse)

세포 유형: 골수

적용경로: 흡입(증기)

방법: OECD 시험 가이드라인 474

결과: 양성

생식독성

자료없음

특정표적장기 독성 - 1회 노출

자료없음

특정표적장기 독성 - 반복 노출

장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴 - 혈액

흡인 유해성

삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

노출시 징후와 증상

메스꺼움, 현기증, 두통, 마취, 고농도 벤젠의 흡입은 중추 신경계의 초기 고무기관에 영향을 줌-
흉분, 신경질적인 자극과 현기증, 우울증, 출음, 또는 피로감 야기. 피해자는 흉곽의 긴장, 숨이 차,
그리고 의식 잃음을 경험할런지 모름. 호흡 정체 또는 순환상의 붕괴때문에 떨림, 경련, 그리고 죽음은
심한 노출이 따라지는 몇분에서 여러 시간까지안에 발생 될 수 있음. 액체의 소량의 흡입은 즉시 폐부
종과 폐조직의 출혈을 일으킴. 직접 피부 접촉은 홍반을 일으킴. 반복되고 장기간의 피부 접촉은, 혈관
장애

c. 독성의 수치적 척도(급성독성 추정치 등)

자료없음

추가 정보

반복투여독성 - 쥐 - 수컷과 암컷 - 경구 - 120 d - 무영향 관찰수준 - 100 mg/kg - 최저 무영향

관찰수준 - 25 mg/kg비고: 아만성 독성

그 밖의 참고사항

전신 효과:

(Benzene-1,2-13C2)흡수했을 때:

(Benzene-1,2-13C2)흉분

두통

현기증

마취

피로

중추신경계장애

마취

호흡 정지

(Benzene-1,2-13C2)아급성 독성

(Benzene-1,2-13C2)잠복기 이후:

(Benzene-1,2-13C2)혈구수치 변화

용혈

(Benzene-1,2-13C2)기타 위험한 특성을 배제할 수 없습니다.

(Benzene-1,2-13C2)oil 물질은 특별한 주의를 가지고 취급해야 합니다.

(Benzene-1,2-13C2)

12. 환경에 미치는 영향

a. 수생 생태독성

어독성

유수식 시험 LC50 - *Oncorhynchus mykiss* (무지개송어) - 5.3 mg/l - 96 h
(OECD 시험 가이드라인 203)

물벼룩류와 다른 수생무척추 동물에 대한 독성

지수식 시험 EC50 - *Daphnia magna* (물벼룩) - 10 mg/l - 48 h
(OECD 시험 가이드라인 202)

조류독성

지수식 시험 ErC50 - *Pseudokirchneriella subcapitata* (녹조류) - 100 mg/l - 72 h
(OECD 시험 가이드라인 201)

박태리아독성

지수식 시험 IC50 - - 13 mg/l - 24 h
비고: (ECHA)

b. 환경 중 제거정보 (잔류 및 분해도)

생분해성

호기성 - 노출시간 28 d
결과: 96 % - 쉽게 생분해 됨.
(OECD 시험 가이드라인 301F)

c. 생물 농축성

동생물의 생체내 축적 가능성
Leuciscus idus (황금 오르페) - 3 d
- 0.05 mg/l(Benzene-1,2-13C2)
생물농축계수 (BCF): 10

d. 토양 이동성

자료없음

e. 기타 유해 영향

토양 또는 용수에 유입되었을 경우 식수 공급원에 위해가 됩니다.
자연 환경에 그대로 방출해서는 안 됨.

13. 廃棄上の注意

a. 폐기방법

폐기물은 국가 및 지역 규제에 따라 처리해야 함. 화학물질은 원용기에 그대로 두어야 함. 다른 폐기물과 혼합 금지. 세척하지 않은 컨테이너는 제품처럼 취급해야 함. 화학물질과 용기 회수의 방법에 대하여 www.retrologistik.com를 참고하거나 질문이 있으시면 연락주십시오.

14. 輸送上の注意

IMDG

유엔 번호: 1114

운송에서의 위험성 등급: 3

용기등급: II

EMS-No: F-E, S-D

유엔 적정 선적명: BENZENE

IATA

유엔 번호: 1114

운송에서의 위험성 등급: 3

용기등급: II

유엔 적정 선적명: Benzene

15. 법적 규제 현황

a. 산업안전보건법에 의한 규제

허가대상 유해물질 - 해당없음

제조 등의 금지 유해물질 - 해당없음

노출기준설정 대상 유해인자 - Benzene-1,2-13C2,CAS 109432-78-2

작업환경측정 대상 유해인자 - Benzene-1,2-13C2,CAS 109432-78-2

특수건강진단 대상 유해인자 - Benzene-1,2-13C2,CAS 109432-78-2

관리대상유해물질 - Benzene-1,2-13C2,CAS 109432-78-2 (특별관리물질)

특별관리물질 - Benzene-1,2-13C2,CAS 109432-78-2 (특별관리물질)

노출기준설정 대상 유해인자 - 8번 항목을 참조하여 주십시오

b. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질 - Benzene-1,2-13C2,CAS 109432-78-2

제한물질 - 해당없음

금지물질 - 해당없음

사고대비물질 - Benzene-1,2-13C2,CAS 109432-78-2

c. 위험물안전관리법에 의한 규제

인화성 액체, 제1석유류 -비수용성 액체

d. 폐기물관리법에 의한 규제

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

e. 기타 규정

기준화학물질목록번호

목록 미준수

CAS 번호 또는 식별번호

109432-78-2

16. 그 밖의 참고사항

a. 참고 문헌 목록

b. 최초 작성일자

2024-01-15

c. 바전

최종 개정일자 2024-01-15

e. 그 밖의 참고사항

3조항에서 언급된 H코드(들) 및 R문구(들)의 문장

H225 고인화성 액체 및 증기

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H315 피부에 자극을 일으킴

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음

H350 암을 일으킬 수 있음

H372 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴

H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 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.