

화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

Naphthalene-1,2,3,4,9,10-13C6

개정 날짜:2024-01-15 개정 번호:1

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

a. 제품명 : Naphthalene-1,2,3,4,9,10-13C6

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)

발암성 (구분 2)

급성 수생환경 유해성 (구분 1)

만성 수생환경 유해성 (구분 1)

b. GHS 라벨링

그림 문자

□□□

[GHS07,GHS02,GHS08,GHS09](#)

신호어 : 경고

유해·위험 문구

H302 삼키면 유해함

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨

H400 수생생물에 매우 유독함

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

예방조치 문구

예방

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하십시오.

대응

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

P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P391 누출물을 모으시오.

저장

P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.

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 6C 4H8

분자량 : 134.12 g/몰

CAS 번호 또는 식별번호 : 287399-34-2

| 성분 | 분류 | 함유량 |
|---|--|----------------|
| Naphthalene-1,2,3,4,9,10-13C6 | | |
| CAS 번호 또는 별번호:287399-34-2 EC 번호:693-577-9 | Flam. Sol. 2; Acute Tox. 4;Carc. 2; Aquatic Acute 1;Aquatic Chronic 1; H228,H302, H351, H400, H410 | >=95 - <=100 % |

본 항에 언급된 유해·위험문구의 완전한 문장은 16항을 참조할 것.

4. 응급조치요령

a. 눈에 들어갔을 때

예방 차원에서 두 눈을 흐르는 물로 씻을 것.

b. 피부에 접촉했을 때

비누와 물로 충분히 씻어내십시오. 의사의 검진을 받을 것.

c. 흡입했을 때

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

d. 먹었을 때

구토를 유도하지 말 것. 의식이 없는 사람에게는 절대로 어떠한 것도 먹이지 말 것. 물로 입을 헹구십시오.의사의 검진을 받을 것.

e. 가장 중요한 급성 증상/영향

자료없음

가장 중요한 지연 증상/영향

자료없음

f. 기타 의사의 주의사항

자료없음

일반적인 조치사항

의사의 검진을 받을 것. 본 물질안전보건자료를 담당 의사에게 보일 것.

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.

그 밖의 참고사항

개봉하지 않은 용기를 식히기 위해 물을 분무할 것.

6. 누출사고시 대처방법

a. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

개인보호장비를 착용할 것. 분진이 생기지 않도록 하십시오. 증기, 미스트 또는 가스를 흡입하지 않도록 하십시오. 환기를 충분히 시킬 것. 모든 발화원을 제거할 것. 사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것. 분진을 흡입하지 않도록 하십시오.

b. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

안전한 방법으로, 더 이상의 누출이나 유출이 없게 하십시오. 제품이 배수구에 유입되지 않도록 할 것. 자연 환경에 그대로 방출해서는 안 됨.

c. 정화 또는 제거 방법

깨끗이 쓴 다음 부상으로 폐내십시오. 유출물을 담고 전기적으로 보호되는 진공 청소기로 빨아들이거나 젖은 빗자루로 쓸어서 폐기물관리법에 따른 폐기용 용기로 옮기십시오. 적절한 밀폐 용기에 보관해서 폐기할 것. 유출물을 담고 전기적으로 보호되는 진공 청소기로 빨아들이거나 젖은 빗자루로 쓸어서 지방규정(13항 참조)에 따른 폐기용 용기로 옮기십시오.

7. 취급 및 저장방법

a. 안전취급요령

눈이나 피부와의 접촉을 피하십시오. 분진과 에어로졸이 생성되지 않도록 하십시오.

분진이 생성되는 곳에 적절한 배기 장치를 설치하십시오. 발화원과 격리하여 보관하십시오 - 금연.

정전기가 축적되지 않도록 필요한 조치를 취할 것.

b. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

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

비활성 가스하에 보관 흡습성

c. 저장 등급 VCI

독일 보관 등급 (TRGS 510): 4.1B: 인화성 고체 유해물질

8. 노출방지 및 개인보호구

a. 관리 계수

| 구성성분 | CAS 번호또는식별번호 | 노출한계 | 관리 계수 | 법적 근거 |
|-------------------------------|---|------|--------|-----------|
| Naphthalene-1,2,3,4,9,10-13C6 | 287399-34-2 | TWA | 10 ppm | KR OEL |
| 비고 | 사람이나 동물에서 제한된 증거가 있지만, 구분1로 분류하기에는 증거가 충분하지 않은물질점막과 눈 그리고 경피로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질을 말함(피부자극성을 뜻하는 것이 아님) | | | |
| Naphthalene-1,2,3,4,9,10-13C6 | 287399-34-2 | STEL | 15 ppm | KR OEL |
| | 사람이나 동물에서 제한된 증거가 있지만, 구분1로 분류하기에는 증거가 충분하지 않은물질점막과 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

위험 부가에 의해 공기 정화 마스크가 적합하다고 보 여진 곳에, 미립자의 전면마스크를 사용하거나엔지 니어를 통제하는 대안으로서 타 입 N100 (US) 또는 타입 P 3 (EN143) 마스크 카트리지를 사용할것. 만약 이 방독 마스크가 보호의 유일한 수단이라면, 전면 공기정화 마스크 를 사용할 것.방독마스크 같은 물질은 정부에서 지정한 NIOSH (US) or C EN (EU) 같은 시험되고 인증된 물질을 사용할 것.

손 보호

장갑으로 다름 장갑은 사용하기 전에 검사해야 합니다. 이 제품 사용 시에 피부에 접촉하는 것을피하기 위해 적당한 장갑제거 기술(장갑 외부 표면을 만지지 않는)을 사용. 사용된 후에 오염된장갑들은 적용 법률 및 GLP(Good laboratory practice)에 따라 폐기 손 세척 및 건조선택된 보호장갑은 규정(EU) 2016/425와 여기서 파생된 EN 374 표준의 규격을 충족시켜야 합니다.

눈 보호

옆 가리개가 있는 보안경 (EN166 준수) NIOSH(US) 또는 EN166(EU)와 같은 합당한 정부 기준 아래인증받아 시험을 통과한 눈 보호용 도구 사용.

신체 보호

내화학물질용 전신 보호복, 내연성 정전기 방지 보호복., 보호용구 종류는 특정 작업장에서의위험물질의 농도와 양에 따라 선택해야 합니다.

위생상 주의사항

우수 산업위생 및 안전에 관한 기준에 따라 취급할 것. 휴식시간 전과 작업이 끝난 다음에는 손을씻을 것.

9. 물리화학적 특성

a. 외관 (물리적 상태, 색 등)

형태 박편, 과립

색 백색

b. 냄새

방향족

c. 냄새 역치

자료없음

d. pH

자료없음

e. 녹는 점

80 - 82 °C

80 - 82 °C - lit.

f. 초기 끓는점

218 °C

218 °C - lit.

g. 인화점

약80 °C - 밀폐식 컵

h. 증발 속도

자료없음

i. 인화성 (고체, 기체)

자료없음

j. 인화 또는 폭발 범위의 하한

약0.9%(V)

인화 또는 폭발 범위의상한

약5.9%(V)

k. 증기압

약1.3 hPa 에서 약53.0 °C

약0.04 hPa 에서 약25.0 °C

l. 수용해도

약0.0308 g/l 에서 약25 °C - 약간 용해됨

m. 증기밀도

자료없음

n. 밀도

약1.085 g/cm³' 에서 약24.7 °C

o. n 옥탄올/물분배계수

log Pow: 약3.4 에서 약25 °C

p. 자연발화 온도

자료없음

q. 분해 온도

자료없음

r. 역학점도

자료없음

동점도

약1.05 mm²/s 에서 약81.5 °C

s. 분자량

134.12 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

열, 불꽃 및 스파크.

d. 혼합금지물질

강산화제

e. 분해시 생성되는 유해물질

기타 분해생성물 - 자료없음

화재 시 생성되는 위험한 분해 산물. - 탄소산화물, 산화 안티몬

열분해

자료없음

11. 독성에 관한 정보

a. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입 흡입하면 유해할 수 있음 호흡기계 자극을 유발할 수 있음.
섭취 삼키면 유해함.
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

경구: 자료없음

LC50 흡입 - 쥐 - 수컷과 암컷 - 4 h - > 0.4 mg/l - 증기

LD50 경피 - 토끼 - 20,000 mg/kg

비고: (RTECS)

피부 부식성 또는 자극성

피부 - 토끼 - 피부 자극 없음 - 24 h

비고: (ECHA)

심한 눈 손상 또는 자극성

눈 - 토끼 - 눈 자극 없음 - 24 h

비고: (ECHA)

호흡기 또는 피부 과민성

최대화 시험 - 기니피그 - 음성 - OECD 시험 가이드라인 406

발암성

암을 일으킬 것으로 의심됨

IARC: 2B - 그룹 2B: 사람에게 발암가능성이 있음 (Naphthalene-1,2,3,4,9,10-13C6)

생식세포 변이원성

시험관 내(in vitro) 유전독성

시험유형: 변이원성 (포유류 세포 시험): 염색체이상 음성.

테스트 시스템: 차이니즈 햄스터 난소세포

신진 대사 활성화: 신진 대사 활성화

방법: OECD 시험 가이드라인 473

결과: 양성

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

생식세포 변이원성 (in vivo/생체내 유전독성)

시험유형: 예정에 없던 DNA 합성 분석

시험 종: 쥐

세포 유형: 간세포

적용경로: 경구

방법: OECD 시험 가이드라인 486

결과: 음성

생식세포 변이원성 (in vivo/생체내 유전독성)

시험유형: 미소핵검사

시험 종: 생쥐 (mouse)

세포 유형: 골수

적용경로: 복막내의

방법: US-EPA

결과: 음성

비고: (ECHA)

생식독성

자료없음

특정표적장기 독성 - 1회 노출

자료없음

특정표적장기 독성 - 반복 노출

자료없음

흡인 유해성

자료없음

노출시 징후와 증상

몸에 흡수되면 충분한 농도안에서 치아노제를 일으키는 메트모글로빈(methemoglobin)의 형성을 이끔. 습격은 2-4 시간 또는 더 오래 지연될 수 있음., 나프탈렌(Naphthalene)은 망막에 독성을 띄고, 15 ppm 이상의 전신 흡수는 다음을 야기할 수 있음.; 백내장, 시신경염, 각막 손상, 눈 자극, 섭취 시 다음 증상을 유발할 수도 있음.; 용혈성 빈혈, 헤모글로빈뇨, 메스꺼움, 두통, 구토, 위장 장애, 경련, 빈혈증, 신장 손상이 일어날 수도 있습니다., 발작, 혼수상태
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 - 91 일수 - 무영향 관찰수준 - 200 mg/kg - 최저 무영향 관찰수준 - 400 mg/kg

반복투여독성 - 생쥐 (mouse) - 수컷과 암컷 - 경구 - 90 일수 - 무영향 관찰수준 - 100 mg/kg

반복투여독성 - 쥐 - 수컷과 암컷 - 경피 - 90 일수 - 무영향 관찰수준 - 1,000 mg/kg

반복투여독성 - 쥐 - 수컷과 암컷 - 흡입(증기) - 90 일수 - 무영향 관찰수준 - 300 mg/kg

그 밖의 참고사항

흡수했을 때:

(Naphthalene-1,2,3,4,9,10-13C6)두통

위/장 장애

진전

경련

혈구수치 변화

(Naphthalene-1,2,3,4,9,10-13C6)기타 위험한 특성을 배제할 수 없습니다.

(Naphthalene-1,2,3,4,9,10-13C6)이 물질은 특별한 주의를 가지고 취급해야 합니다.

(Naphthalene-1,2,3,4,9,10-13C6)

12. 환경에 미치는 영향

a. 수생 생태독성

어독성

유수식 시험 LC50 - *Oncorhynchus mykiss* (무지개송어) - 1.6 mg/l - 96 h

(OECD 시험 가이드라인 203)

물벼룩류와 다른 수생무척추 동물에 대한 독성

지수식 시험 EC50 - *Daphnia magna* (물벼룩) - 2.16 mg/l - 48 h

(OECD 시험 가이드라인 202)

조류독성

지수식 시험 EC50 - *Pseudokirchneriella subcapitata* (녹조류) - 2.96 mg/l - 4

h

(US-EPA)

비교: (ECHA)

어독성(만성 독성)

유수식 시험 LC50 - *Oncorhynchus kisutch* (은연어) - 2.1 mg/l - 96 h

비교: (ECHA)

유수식 시험 NOEC - *Oncorhynchus kisutch* (은연어) - 0.37 mg/l - 40 일수

비교: (ECHA)

물벼룩류와 다른 수생무척추 동물에 대한 독성(만성 독성)

지수식 시험 NOEC - *Daphnia pulex* (물벼룩) - 0.59 mg/l - 125 d

비교: (ECHA)

b. 환경중 제거정보 (잔류 및 분해도)

생분해성

호기성 - 노출시간 28 d

결과: 2 % - 난생분해성

(OECD 시험 가이드라인 302C)

c. 생물 농축성

동생물의 생체내 축적가능성

Cyprinus carpio (잉어) - 56 d

에서 25 °C(Naphthalene-1,2,3,4,9,10-13C6)

생물농축계수 (BCF): 36.5 - 168

(OECD 시험 가이드라인 305)

비교: 생물농축가능성 거의 없음.

d. 토양 이동성

자료없음

e. 기타 유해 영향

장기적인 영향에 의해 수생생물에게

13. 廃棄上の注意

a. 폐기방법

이 물질은 가연성이 높으므로 애프터버너와 스크러버 를 갖추어 소각로에서 연소시킬 것. 하지만이물질이 매우 불에 타기 쉬우므로 점화시 특별한 주의가 필요 함. 잔여물과 비재생 용액은 정식폐기업체에 제공하십시오.

b. 오염된 포장

제품이 포함된 경우와 동일하게 폐기할 것.

14. 輸送上の注意

IMDG

유엔 번호: 1334

운송에서의 위험성 등급: 4.1

용기등급: III

EMS-No: F-A, S-G

유엔 적정 선적명: NAPHTHALENE, REFINED

해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기): 비해당

IATA

유엔 번호: 1334

운송에서의 위험성 등급: 4.1

용기등급: III

유엔 적정 선적명: Naphthalene, refined

15. 법적규제 현황

a. 산업안전보건법에 의한 규제

허가대상 유해물질 - 해당없음

제조 등의 금지 유해물질 - 해당없음

노출기준설정 대상 유해인자 - Naphthalene-1,2,3,4,9,10-13C6,CAS 287399-34-2

작업환경측정 대상 유해인자 - 해당없음

특수건강진단 대상 유해인자 - 해당없음

관리대상유해물질 - 해당없음

특별관리물질 - 해당없음

노출기준설정 대상 유해인자 - 8번 항목을 참조하여 주십시오

b. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질 - Naphthalene-1,2,3,4,9,10-13C6,CAS 287399-34-2

제한물질 - 해당없음

금지물질 - 해당없음

사고대비물질 - 해당없음

c. 위험물안전관리법에 의한 규제

위험물에 해당되지 않음

d. 폐기물관리법에 의한 규제

e. 기타 규정

기존화학물질목록번호

목록 미준수

CAS 번호 또는 식별번호

287399-34-2

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

H228 인화성 고체

H302 삼키면 유해함

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨

H400 수생생물에 매우 유독함

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 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.