

화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

Benzo[a]pyrene-d12

개정 날짜:2024-01-15 개정 번호:1

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

a. 제품명 : Benzo[a]pyrene-d12

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

피부 과민성 (구분 1)

생식세포 변이원성 (구분 1B)

발암성 (구분 1B)

생식독성 (구분 1B)

급성 수생환경 유해성 (구분 1)

만성 수생환경 유해성 (구분 1)

b. GHS 라벨링

그림 문자

☐

신호어 위험

유해/위험 문구

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음

H350 암을 일으킬 수 있음

H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음

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.
- P261 분진의 흡입을 피하십시오.
- P272 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를 착용하십시오.

대응

- P302 + P352 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오.
- P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P333 + P313 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P362 + P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P391 누출물을 모으시오.

저장

- P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.

폐기

- P501 폐기물관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오. 전문사용자에게 국한.

c. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성

없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

- 동의어 : 3,4-Benzopyrene-d12Deuterated benzo[a]pyrene
- 분자식 : C D20 12
- 분자량 : 264.15 g/몰
- CAS 번호 또는 식별번호 : 63466-71-7
- EC 번호 : 625-314-0

성분	분류	함유량
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-Dodecadeuteriobenzo[a]pyrene		
CAS 번호 또는 별번호:63466-71-7 EC 번호:625-314-0	Skin Sens. 1; Muta. 1B; Carc.1B; Repr. 1B; Aquatic Acute1; Aquatic Chronic 1; H317,H340, H350, H360, H400,H410	>=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

물 포말 이산화탄소(CO2) 분말소화제

안전상의 이유로 사용해서는 안되는 소화제

이 물질/혼합물에 대한 소화제에 제한이 없음

b. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

가연성, 화재 시 위험한 가연성 가스나 증기가 발생할 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: 어떤 상황에서도 분진이 발생되거나 흡입하는 것을 피하십시오. 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 퍼내십시오. 가능한 물질 제한 사항을 준수하십시오 (7항 및 10항 참조) 조심스럽게 제거하십시오. 폐기물로 처리하십시오. 오염된 장소를 청소하십시오. 분진이 발생하는 것을 피하십시오.

7. 취급 및 저장방법

a. 안전취급요령

후드 아래서 작업하십시오. 물질을 흡입하지 마십시오.

b. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

단단히 잠글 것 건조한 곳에 둘 것. 통풍이 잘 되는 곳에 보관하십시오. 잠금장치를 해 놓거나, 유자격자 또는 인가자만 접근할 수 있는 곳에 보관하십시오.

c. 저장 등급 VCI

독일 보관 등급 (TRGS 510): 6.1C: 가연성, 급성독성 카테고리 3/ 독성 화합물 또는 만성영향을 야기하는 화합물

8. 노출방지 및 개인보호구

a. 관리 계수

구성성분	CAS 번호 또는 식별번호	노출한계	관리 계수	법적 근거
비고	사람에게 충분한 발암성 증거가 있는 물질 사람의 생식세포에서 유전성 돌연변이를 일으키는 것으로 간주되는 화학물질 사람에게 성적기능, 생식능력이나 발육에 악영향을 주는 것으로 추정할 정도의 동물시험증거가 있는 물질 사람의 생식세포에서 유전성 돌연변이를 일으키는 것으로 간주되는 화학물질			
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-Dodecaceuteriobenzo[a]pyrene	63466-71-7	TWA	0.2 mg/m ³	KR PEL

b. 적절한 공학적 관리

자료없음

c. 개인 보호구

호흡기 보호

분진이 발생될 때 요구됩니다. 호흡기 보호 여과 장치는 다음의 기준을 따를 것을 권장합니다: DNI EN143, 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)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. 피부-보호크림을 바르십시오. 물질을 작업한 후 손과 얼굴을씻으십시오.

9. 물리화학적 특성

a. 외관 (물리적 상태, 색 등)

형태 고체

색 자료없음

b. 냄새

자료없음

c. 냄새 역치

자료없음

d. pH

자료없음

e. 녹는 점

177 - 180 °C - lit.

f. 초기 끓는점

495 °C - lit.

g. 인화점

해당없음

h. 증발 속도

자료없음

i. 인화성(고체, 기체)

자료없음

j. 인화 또는 폭발 범위의 하한

자료없음

인화 또는 폭발 범위의상한

자료없음

k. 증기압

자료없음

l. 수용해도

자료없음

m. 증기밀도

자료없음

n. 밀도

자료없음

o. n 옥탄올/물분배계수

자료없음

p. 자연발화 온도

자료없음

q. 분해 온도

자료없음

r. 역학점도

자료없음

동점도

자료없음

s. 분자량

264.15 g/몰

10. 안정성 및 반응성

a. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

안정적

b. 유해 반응의 가능성

다음과 함께 격렬한 반응이 일어날 수 있습니다:

강산화제

c. 피해야 할 조건

정보 없습니다.

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

경구: 자료없음

흡입: 자료없음

경피: 자료없음

피부 부식성 또는 자극성

피부 - 생쥐 (mouse) - 가벼운 피부 자극

비교: (RTECS)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: 3,4-Benzpyrene

심한 눈 손상 또는 자극성

자료없음

호흡기 또는 피부 과민성

알레르기 피부 반응을 유발할 수 있습니다.

알레르기 피부 반응을 유발할 수 있습니다. 은 규정 (EU) 1272/2008, 부록 VI (표 3.1 / 3.2)에 따라 분류 됨.

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다:

발암성

인체에 발암 가능성이 있는 것으로 추정됨

IARC: 1 - 그룹 1: 사람에게 발암성임 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-

Dodecadeuteriobenzo[a]pyrene)

생식세포 변이원성

유전적인 결함을 일으킬 수 있음

시험관 내(in vitro) 유전독성

시험유형: Ames 시험

테스트 시스템: Salmonella typhimurium

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이

결과: 양성

비교: (Lit.)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: 3,4-Benzpyrene

시험관 내(in vitro) 유전독성

시험유형: 변이원성 (포유류 세포 시험): 염색체이상 음성.

테스트 시스템: 차이니즈 햄스터 난소세포

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이

결과: 양성

비교: (National Toxicology Program)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: 3,4-Benzpyrene

시험관 내(in vitro) 유전독성

시험유형: 자매 염색체 교환 분석

테스트 시스템: 차이니즈 햄스터 난소세포

신진 대사 활성화: 대사활성계 유무와 상관없이

결과: 양성

비고: (National Toxicology Program)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: 3,4-Benzpyrene

생식세포 변이원성 (in vivo/생체내 유전독성)

시험유형: 시험관내 염색체 이상 시험

시험 종: 생쥐 (mouse)

세포 유형: 골수

적용경로: 복강내주사

결과: 양성

비고: (National Toxicology Program)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: 3,4-Benzpyrene

생식독성

태아에 손상을 일으킬 수 있음.

생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.

특정표적장기 독성 - 1회 노출

자료없음

특정표적장기 독성 - 반복 노출

자료없음

흡인 유해성

자료없음

노출시 징후와 증상

타는 느낌, 기침, 흡기시의 천명음, 쉼썩거림, 후두염, 숨가쁨, 두통, 메스꺼움, 구토

현대 학문이 미치는 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

물벼룩류와 다른 수생무척추 동물에 대한 독성

EC50 - *Daphnia magna* (물벼룩) - 0.25 mg/l - 48 h

비고: (시험용 배지에서 용해한도 이상임)

(ECOTOX Database)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: 3,4-Benzpyrene

조류독성

지수식 시험 ErC50 - Scenedesmus acutus - 0.005 mg/l - 72 h

비교: (ECOTOX Database)

다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: 3,4-Benzpyrene

b. 환경중 제거정보 (잔류 및 분해도)

자료없음

c. 생물 농축성

동생물의 생체내 축적가능성

월남붕어(블루길) - 48 h

- 0.0005 mg/l(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-Dodecadeuteriobenzo[a]pyrene)

생물농축계수 (BCF): 3,208

비교: 다음 물질에 대해서는 추정 값이 주어집니다: 3,4-Benzpyrene

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: 3077

운송에서의 위험성 등급: 9

용기등급: III

EMS-No: F-A, S-F

유엔 적정 선적명: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-Dodecadeuteriobenzo[a]pyrene)

해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기): 비해당

해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기): 비해당

IATA

유엔 번호: 3077

운송에서의 위험성 등급: 9

용기등급: III

유엔 적정 선적명: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-Dodecadeuteriobenzo[a]pyrene)

그 밖의 참고사항

5L 이상의 액체 위험물 또는 5KG 이상의 고체 위험물을 함유하고 있는 모든 화물은 EHS 표시를 (ADR2.2.9.1.10, IMDG code 2.10.3) 필요로 한다.

15. 법적규제 현황

a. 산업안전보건법에 의한 규제

허가대상 유해물질 - 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-Dodecadeuteriobenzo[a]pyrene, CAS 63466-71-7

제조 등의 금지 유해물질 - 해당없음

노출기준설정 대상 유해인자 - 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-Dodecadeuteriobenzo[a]pyrene, CAS 63466-71-7

작업환경측정 대상 유해인자 - 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-Dodecadeuteriobenzo[a]pyrene, CAS 63466-71-7

특수건강진단 대상 유해인자 - 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-Dodecadeuteriobenzo[a]pyrene, CAS 63466-71-7

관리대상유해물질 - 해당없음

특별관리물질 - 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12-Dodecadeuteriobenzo[a]pyrene, CAS 63466-71-7

(특별관리물질)

노출기준설정 대상 유해인자 - 8번 항목을 참조하여 주십시오

b. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질 - 해당없음

제한물질 - 해당없음

금지물질 - 해당없음

사고대비물질 - 해당없음

c. 위험물안전관리법에 의한 규제

위험물에 해당되지 않음

d. 폐기물관리법에 의한 규제

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

e. 기타 규정

기존화학물질목록번호

목록 미준수

CAS 번호 또는 식별번호

63466-71-7

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

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음

H350 암을 일으킬 수 있음

H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음

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.