

## Hexane-1-13C

개정 날짜: 2024-01-15 개정 번호: 1

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 제품 식별자

a. 제품명 : Hexane-1-13C

#### 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 : 010-86108875

### 2. 유해성 · 위험성

#### a. 유해성·위험성 분류

인화성 액체 (구분 2)

피부 부식성/피부 자극성 (구분 2)

생식독성 (구분 2)

특정표적장기 독성 - 1회 노출 (구분 3), 중추신경계

특정표적장기 독성 - 반복 노출, 흡입 (구분 2)

흡인 유해성 (구분 1)

만성 수생환경 유해성 (구분 2)

#### b. GHS 라벨링

##### 그림 문자

□□□

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

신호어 위험

##### 유해/위험 문구

H225 고인화성 액체 및 증기.

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음.

H315 피부에 자극을 일으킴.

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.

H373 흡입하여 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 장기에 손상을 일으킬 수 있음.

H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함.

#### 예방조치 문구

##### 예방

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연.

P233 용기를 단단히 밀폐하시오.

P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오.

P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.

P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

P243 정전기 방지 조치를 취하시오.

P260 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

##### 대응

P301 + P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P303 + P361 + P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

P304 + P340 + P312 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P321 라벨의 추가 응급 치료 지시를 참고하여 처치를 하시오.

P331 토하게 하지 마시오.

P332 + P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P362 + P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

P370 + P378 화재 시 불을 끄기 위해 건조 모래, 건조 화학재, 알코올-저항 거품을 사용하시오.

P391 누출물을 모으시오.

##### 저장

P403 + P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

P403 + P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

##### 폐기

P501 폐기물관리법에 명시된 내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오.

#### c. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성

없음

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

분자식 : 13CC5H14

분자량 : 87.17 g/몰

CAS 번호 또는 식별번호 : 27581-27-7

색인 번호 :

: 601-037-00-0

성분	분류	합유량
Hexane-1-13C		
CAS 번호 또는 별번호: 호:27581-27-7 색인 번호:601-037-00	Flam. Liq. 2; 2; Repr. 2; STOT SE 3; STOT RE 2; Asp. Tox. 1; Aquatic Chronic 2; H225, H315, H361, H336, H373, H304, H411	>=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

작은 (시작하는)불을 끄려면, "알코올"거품, 건조한 화학물질, 또는 카본 다이옥사이드를 매개로 사용해라. 큰 불을 위해서는, 가능한한 물을 사용하라. 안개 또는 분무된 물 같은 매우 많은 양의(흉수) 물을 사용할 것: 물의 solid streams은 아마도 쓸모없을것임. 흉수 같이 많은 양의 물로 모든 컨테이너들은 열이 식을 것임.

### 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. 증기, 미스트 또는 가스를 흡입하지 않도록 하십시오. 환기를 충분히 시킬 것. 모든 발화원을 제거할 것. 사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것. 증기가 축적되어 폭발성 농축물을 생성하는 일이 없도록 주의하십시오. 증기는 저지대에 축적될 수 있습니다.

#### 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

유출물을 담고 전기적으로 보호되는 진공 청소기로 빨아들이거나 젖은 빗자루로 쓸어서 폐기물관리법에 따른 폐기용 용기로 옮기십시오.

---

## 7. 취급 및 저장방법

#### a. 안전취급요령

눈이나 피부와의 접촉을 피하십시오. 증기나 미스트의 흡입을 피할 것.

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. 개봉한

용기는 조심스럽게 재밀봉하고 기울지 않게 하여 새는 것을 방지해야 합니다.

비활성 가스하에 보관 흡습성

#### c. 저장 등급 VCI

독일 보관 등급 (TRGS 510): 3: 인화성 액체

---

## 8. 노출방지 및 개인보호구

#### a. 관리 계수

구성성 분	CAS 번호 또는식별번호	노출한계	관리 계수	법적 근거
Hexane- 1-13C	27581-27-7	TWA	50 ppm	KR OEL
사람에게 성적기능, 생식능력이나 발육에 악영향을 주는 것으로 의심할 정도의 사람 또는 동물시험 증거가 있는 물질점막과 눈 그				

비고	리고 경피로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질을 말함(피부자극성을 뜻하는 것이 아님)			
Hexane-1-13C	27581-27-7	TWA	50 ppm	KR PEL

## b. 적절한 공학적 관리

자료없음

## c. 개인 보호구

### 호흡기 보호

위험 부과에 의해 공기 정화 마스크가 적합하다고 보 여진 곳에, 다목적으로 조합된 전면마스크(US)를 사용하거나 엔지니어를 통제하는 대안으로서 AXBNK (EN 14387) 타입의 마스크카트리지를 사용할 것. 만약 이 방독 마스크가 보호의 유일한 수단이라면, 전면 공기정화 마스크를 사용할 것. 방독마스크 같은 물질은 정부에서 지정한 NIOSH (US) or C EN (EU) 같은 시험되고인증된 물질을 사용할 것.

### 손 보호

장갑으로 다ansom 장갑은 사용하기 전에 검사해야 합니다. 이 제품 사용 시에 피부에 접촉하는 것을 피하기 위해 적당한 장갑제거 기술(장갑 외부 표면을 만지지 않는)을 사용. 사용된 후에 오염된 장갑들은 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

차광면과 보안경 NIOSH(US) 또는 EN166(EU)와 같은 해당한 정부 기준 아래 인증받아 시험을 통과한 눈 보호용 도구 사용.

### 신체 보호

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

### 위생상 주의사항

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

## 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

-95 °C - lit.

### f. 초기 끓는점

69 °C - lit.

**g. 인화점**

-26 °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**

0.667 g/mL 에서 25 °C

0.667 g/cm<sup>3</sup> 에서 25 °C

**o. n 옥탄올/물분 배계수**

자료없음

**p. 자연발화 온도**

자료없음

**q. 분해 온도**

자료없음

**r. 동적점도**

자료없음

**동점도**

자료없음

**s. 분자량**

87.17 g/몰

## 10. 안정성 및 반응성

### a. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

안정적 권장하는 보관 상태에서는 안정함.

### b. 유해 반응의 가능성

자료없음

### c. 피해야 할 조건

열, 불꽃 및 스파크. 극한의 온도와 직사광선.

### d. 혼합금지물질

자료없음

### e. 분해시 생성되는 유해물질

화재 시 생성되는 위험한 분해 산물. - 탄소산화물

기타 분해생성물 - 자료없음

### 열분해

자료없음

## 11. 독성에 관한 정보

### a. 가능성 이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입         흡입하면 유해함. 호흡기계 자극을 유발함. 증기는 졸음과 현기증을 일으킬 수 있습니다.

섭취         삼키면 유해함. 삼켰을 경우 흡인될 위험 - 폐에 들어가 손상을 유발할 수 있습니다.

피부         피부를 통해 흡수되면 유해함. 피부 자극을 유발함.

### b. 단기 및 장기 노출에 의한 지연, 급성 영향 및 만성 영향

#### 급성 독성

경구: 자료없음

흡입: 자료없음

경피: 자료없음

피부 부식성 또는 자극성

자료없음

심한 눈 손상 또는 자극성

자료없음

호흡기 또는 피부 과민성

자료없음

#### 발암성

자료없음

## **생식 세포 변이원성**

자료없음

### **생식독성**

의심되는 인체 생식 독성 물질

#### **특정표적장기 독성 - 1회 노출**

졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.

#### **특정표적장기 독성 - 반복 노출**

흡입 - 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 특정표적장기에 손상을 일으킬 수 있음.

#### **흡인 유해성**

당해 물질 또는 혼합물은 인체 흡인유해성을 유발하는 물질로 알려져 있거나 또는 인체 흡인유해성을 일으키는 것으로 고려되어야 함.

#### **노출시 징후와 증상**

피부에 장기 혹은 반복적인 접촉은 다음을 야기할 수 있음 :, 탈지, 피부염, 눈과의 접촉은 다음을 야기할 수 있음:, 발적, 희미한 시력, 최루성이 있습니다., 섭취에 따른 영향은 다음과 같습니다:, 위장의 불쾌감, 중추신경계 억제, 폐 자극, 흉통, 폐수종, 현기증, 느린 반응 시간, 불분명한 발음, 두통, 현기증, 졸음, 무의식

## **c. 독성의 수치적 척도(급성독성 추정치 등)**

자료없음

### **추가 정보**

자료없음

## **12. 환경에 미치는 영향**

### **a. 수생 생태독성**

자료없음

### **b. 환경중 제거정보 (잔류 및 분해도)**

자료없음

### **c. 생물 농축성**

자료없음

### **d. 토양 이동성**

자료없음

### **e. 기타 유해 영향**

수생에 유독함.

## **13. 廃棄上の注意**

### **a. 폐기방법**

이 물질은 가연성이 높으므로 애프터버너와 스크러버를 갖추어 소각로에서 연소시킬 것. 하지만 이 물질이 매우 불에 타기 쉬우므로 점화시 특별

한 주의가 필요 함. 잔여물과 비재생 용액은 정식폐기업체에 제공하십시오. 면허를 가지고 있는 전문 폐기물 서비스업체에 연락하여하여 이 물질을 폐기할것.

#### b. 오염된 포장

제품이 포함된 경우와 동일하게 폐기할 것.

---

### 14. 輸送上の注意

#### IMDG

유엔 번호: 1208

운송에서의 위험성 등급: 3

용기등급: II

EMS-No: F-E, S-D

유엔 적정 선적명: HEXANES

해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기): 비해당

해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기): 비해당

#### IATA

유엔 번호: 1208

운송에서의 위험성 등급: 3

용기등급: II

유엔 적정 선적명: Hexanes

---

### 15. 법적 규제 현황

#### a. 산업안전보건법에 의한 규제

허가대상 유해물질 - 해당없음

제조 등의 금지 유해물질 - 해당없음

노출기준설정 대상 유해인자 - Hexane-1-13C,CAS 27581-27-7

작업환경측정 대상 유해인자 - Hexane-1-13C,CAS 27581-27-7

특수건강진단 대상 유해인자 - Hexane-1-13C,CAS 27581-27-7

관리대상유해물질 - Hexane-1-13C,CAS 27581-27-7

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, 제1석유류 -비수용성 액체

**d. 폐기물관리법에 의한 규제**

폐기시 폐기물관리법 제13조 폐기물처리기준에 따라 처리하여야 함

**e. 기타 규정**

**기존화학물질목록번호**

목록 준수

---

**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.

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.

H373 흡입하여 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 장기에 손상을 일으킬 수 있음.

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.