

**1,2-벤젠디카복실산, 디헵틸 에스테르, 가지상과 직선상의(1,2-BENZENEDICARBOXYLIC ACI...)**

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

**1. 화학제품과 회사에 관한 정보****제품 식별자**

가. 제품명 : 1,2-벤젠디카복실산, 디헵틸 에스테르, 가지상과 직선상의(1,2-BENZENEDICARBOXYLIC ACI...

**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 : 북경 시 해전구 상지10가 회황국제1호동

전화기 : 400-158-6606

**2. 유해성 · 위험성****가. 유해성·위험성 분류**

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2(2A/2B)

생식독성 : 구분1B

만성 수생환경 유해성 : 구분4

**나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목**

그림문자



신호어

위험

**유해·위험 문구**

H319 : 눈에 심한 자극을 일으킴

H360 : 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음(알려진 특정한 영향을 명시한다.)(생식독성을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출 경로에 의해 생식독성을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H413 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에 유해의 우려가 있음

**예방조치문구****예방**

P201 : 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 : 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P264 : 취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오.

P273 : 환경으로 배출하지 마시오.

P280 : 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하시오.

대응

P305+P351+P338 : 눈에 묻으면:몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

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

P337+P313 : 눈에 자극이 지속되면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

저장

P405 : 잠금장치를 하여 저장하시오.

폐기

P501 : 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

#### 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예. 분진폭발 위험성)

자료없음

---

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	1,2-벤zen디카복실산, 디헵틸 에스테르, 가지상과 직선상의(1,2-BENZENEDICARBOXYLIC ACID...)
이명(관용명)	디헵틸 1,2-벤zen디카복실산(DIHEPTYL 1,2-BENZENEDICARBOXYLATE, BRANCHED AND)
CAS 번호	68515-44-6
함유량(%)	100%

---

### 4. 응급조치요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

#### 나. 피부에 접촉했을 때

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

#### 다. 흡입했을 때

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

#### 라. 먹었을 때

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

## 마. 기타 의사의 주의사항

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

---

## 5. 폭발·화재시 대처방법

### 가. 적절한(부적절한) 소화제

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것

질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음

### 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

---

## 6. 누출사고시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

엎질려진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

모든 정화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

분진 형성을 방지하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

#### **나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항**

수로, 하수구, 지하설, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

환경으로 배출하지 마시오.

#### **다. 정화 또는 제거 방법**

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오

청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

### **7. 취급 및 저장방법**

#### **가. 안전취급요령**

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

고온에 주의하시오

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

#### **나. 안전한 저장방법**

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

### **8. 노출방지 및 개인보호구**

#### **가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등**

국내규정

자료없음

생물학적 노출기준

자료없음

기타 노출기준

자료없음

#### **나. 적절한 공학적 관리**

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

## 다. 개인보호구

### 호흡기 보호

노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

기체/액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하시오

### 눈 보호

눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으킬 수 있는 다음과 같은 보안경을 착용하시오. - 가스상태의 유기물질의 경우 밀폐형 보안경 - 증기상태의 유기물질의 경우 보안경 혹은 통기성 보안경 - 입자상 물질의 경우 통기성 보안경

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

### 손 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오

### 신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오

---

## 9. 물리화학적 특성

### 가. 외관

성상

액체

색상

자료없음

### 나. 냄새

(없음)

### 다. 냄새역치

자료없음

### 라. pH

자료없음

### 마. 녹는점/어는점

42.82 °C(추정치)

### 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

393.74 °C(추정치)

### 사. 인화점

자료없음

### 아. 증발속도

자료없음

#### 자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

#### 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

자료없음

#### 카. 증기압

0.00000812 (at 25C, 추정치)

#### 타. 용해도

0.002446 (추정치)

#### 파. 증기밀도

(없음)

#### 하. 비중

(없음)

#### 거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

7.41 (추정치)

#### 너. 자연발화온도

자료없음

#### 더. 분해온도

자료없음

#### 러. 점도

자료없음

#### 머. 분자량

362.51 (추정치)

---

## 10. 안정성 및 반응성

#### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음

#### 나. 피해야 할 조건

열, 스파크, 화염 등 점화원

#### 다. 피해야 할 물질

가연성 물질, 환원성 물질

#### 라. 분해시 생성되는 유해물질

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

부식성/독성 흡

자극성, 독성 가스

---

## 11. 독성에 관한 정보

#### 가. 가능성 이 높은 노출 경로에 관한 정보

사용할 수 있는 정보가 없음

#### 나. 건강 유해성 정보

##### 급성독성

경구

자료없음

경피

자료없음

흡입

자료없음

##### 피부부식성 또는 자극성

Probability of MOD/SEV = 0.000 (추정치), 자극없음

심한 눈손상 또는 자극성

Prob. of SEV Ocular Irritancy = 0.448 (추정치), 자극있음

##### 호흡기과민성

자료없음

##### 피부과민성

자료없음

##### 발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

자료없음

##### IARC

자료없음

##### OSHA

자료없음

##### ACGIH

자료없음

##### NTP

자료없음

## EU CLP

자료없음

### 생식 세포 변이 원성

자료없음

### 생식 독성

랜드/암컷/경구/주입량:0,40, 200, 1000 mg/kg/day 9D daily(실험기간: 20 days)/모계영향:40 or 200 mg/kg/day 그룹에서 어미나 태아에게 처리와 관련한 영향은 없었다. 높은 주입량(1000 mg/kg/day)의 어미 몸무게가 15-20일의 임태기간동안 감소했고 이와 관련해 간과 신장의 무게는 높은 독성그룹의 어미에게서는 증가했다. 10마리의 높은 독성그룹의 어미들 중 6마리가 연구기간 동안 질암 출혈을 보였다; 세마리는 완전히 재흡수 했다. 8주 전후의 태아 영향: 생존한 새끼들의 태아 무게가 감소했고 모든 새끼들에게 기형이 있었다. 기형은 주로 뇌와 척추, 꼬리, 견갑골, 흉골, 비뇨생식계에 영향을 끼쳤다. 전체적으로 임신 9주후의 높은 독성그룹의 태아 53마리 중 47마리(89%)가 기형이었다./NOAEL Maternalt. = 200 mg/kg bw, NOAEL (태아기의) 기형 발생 물질=200 mg/kg bw(GLP)

### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료없음

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료없음

### 흡인 유해성

자료없음

### 기타 유해성 영향

자료없음

---

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태 독성

#### 어류

(난용성 물질(수용해도 1mg/L 미만)이므로 급성독성 분류되지 않음)

#### 갑각류

(난용성 물질(수용해도 1mg/L 미만)이므로 급성독성 분류되지 않음)

#### 조류

(난용성 물질(수용해도 1mg/L 미만)이므로 급성독성 분류되지 않음)

### 나. 잔류성 및 분해성

#### 잔류성

7.41 log Kow (추정치)

#### 분해성

자료없음

### 다. 생물농축성

#### 농축성

2122 (추정치, 생물 농축 가능성 있음)

#### 생분해성

(생분해성에 대한 자료가 없으므로 난분해성으로 간주)

### 라. 토양이동성

78090 (주정치, 토양에 축착될 수 있음)

#### 마. 기타 유해 영향

자료없음

---

### 13. 廃棄上の注意

#### 가. 폐기방법

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

#### 나. 폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

---

### 14. 輸送上の注意

#### 가. 유엔번호(UN No.)

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

#### 나. 적정선적명

해당없음

#### 다. 운송에서의 위험성 등급

해당없음

#### 라. 용기등급

해당없음

#### 마. 해양오염물질

자료없음

#### 바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

화재시 비상조치

해당없음

유출시 비상조치

해당없음

---

### 15. 법적규제 현황

#### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

해당없음

#### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

해당없음

#### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

해당없음

#### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

해당없음

#### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

##### 국내 규제

해당없음

기타 국내 규제

해당없음

##### 국외 규제

미국관리정보(OSHA 규정)

해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

해당없음

EU 분류정보(위험문구)

해당없음

EU 분류정보(안전문구)

해당없음

---

## 16. 그 밖의 참고사항

#### 가. 자료의 출처

자료없음

#### 나. 최초작성일자

2023-12-23

Chemical Book

10

#### 다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수

자료없음

최종 개정일자

2023-12-23

#### 라. 기타

자료없음

#### 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.