

## 하이드로게네이티드 터페닐

개정 날짜: 2023-12-23 개정 번호: 1

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

## 제품 식별자

가. 제품명 : 하이드로게네이티드 터페닐

## 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

## 가. 유해성·위험성 분류

급성 수생환경 유해성 : 구분1

만성 수생환경 유해성 : 구분1

## 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

경고

## 유해·위험문구

H400 : 수생생물에 매우 유독함

H410 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

## 예방조치문구

예방

P273 : 환경으로 배출하지 마시오.

대응

P391 : 누출물을 모으시오.

저장

자료없음

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      하이드로게네이티드 터페닐

이명(관용명)

CAS 번호    61788-32-7

함유량(%)   100%

---

### 4. 응급조치요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

긴급 의료조치를 받으시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

#### 나. 피부에 접촉했을 때

불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

#### 다. 흡입했을 때

과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.

긴급 의료조치를 받으시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

#### 라. 먹었을 때

긴급 의료조치를 받으시오

#### 마. 기타 의사의 주의사항

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

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음  
접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음  
화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음  
물질의 흡입은 유해할 수 있음  
석면의 흡입은 폐에 손상을 줄 수 있음  
일부 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음

#### 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.  
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오  
일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하시오  
소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다양한 물로 용기를 식히시오  
탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오  
탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

---

## 6. 누출사고시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.  
엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.  
노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오  
위험하지 않다면 누출을 멈추시오  
분진 형성을 방지하시오  
피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.  
누출물은 오염을 유발할 수 있음  
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

#### 다. 정화 또는 제거 방법

누출물을 모으시오.  
불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지를 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.  
공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흘러가는 것을 막으시오.  
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

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

독외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

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

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

고온에 주의하시오

### 나. 안전한 저장방법

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

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

---

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

TWA : 0.5ppm

ACGIH 규정

TWA 0.5 ppm

생물학적 노출기준

자료없음

기타 노출기준

자료없음

### 나. 적절한 공학적 관리

운전시 먼지, 흄 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오

### 다. 개인보호구

#### 호흡기 보호

노출농도가 25 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 500 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 5000 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

노출농도가 5 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 12.5 ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하시오

#### 눈 보호

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으키는 증기 상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 고글을 착용하시오

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 (외관: 투명)

색상

무채색에서 노란색까지

### 나. 냄새

독특한 냄새

### 다. 냄새역치

자료없음

### 라. pH

(없음)

### 마. 녹는점/어는점

-24 °C

### 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

342~400 °C ( 1 013 hPa)

### 사. 인화점

315 °F

### 아. 증발속도

자료없음

### 자. 인화성(고체, 기체)

비가연성

### 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

(폭발하한값: 0.3% at 185 °C)

### 카. 증기압

0 Pa (at 25 °C)

### 타. 용해도

0.061 mg/l (물 용해도: 1.4 ppm at 20 °C)

#### 파. 증기 밀도

>1 ((공기=1))

#### 하. 비중

1.013 (20 °C)

#### 거. n-옥탄올/물 분배 계수 (Kow)

6.1 (Log Kow)

#### 너. 자연 발화 온도

374 °C

#### 더. 분해 온도

자료 없음

#### 리. 점도

133 (20 °C)

#### 머. 분자량

298

## 10. 안정성 및 반응성

#### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

가열 시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 정화하지 않음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

화재 시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

석면의 흡입은 폐에 손상을 줄 수 있음

일부 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음

#### 나. 피해 야 할 조건

열

#### 다. 피해 야 할 물질

자료 없음

#### 라. 분해 시 생성되는 유해 물질

자극성, 독성 가스

## 11. 독성에 관한 정보

## 가. 가능성 이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

## 나. 건강 유해성 정보

### 급성독성

경구

LD50 >10000 mg/kg 실험종 : Rat

경피

LD50 >2000 mg/kg 실험종 : Rabbit

흡입

증기 LC50 >4.7 mg/l 4 hr 실험종 : Rat

### 피부부식성 또는 자극성

토끼를 이용한 피부부식성/자극성 시험결과 자극성이 발견되지 않음. 72시간내로 완전히 회복. (primary dermal irritation index (PDI):0.1, 흥반지수: 0.1)

### 심한 눈손상 또는 자극성

토끼를 이용한 심한눈손상/자극성 시험결과 자극성이 발견되지 않음. 48시간 내로 완전히 회복. (각막지수:0.06, Draize score:0.3)

### 호흡기과민성

자료없음

### 피부과민성

사람을 대상으로 한 피부과민성 시험결과 과민성이 발견되지 않음.

### 발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

자료없음

### IARC

자료없음

### OSHA

자료없음

### ACGIH

자료없음

### NTP

자료없음

### EU CLP

자료없음

### 생식 세포변이원성

시험관 내 포유류 간세포를 이용한 부정기 DNA합성 (UDS)시험 결과 대사활성계의 유무와 상관없이 음성. 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과 대사활성계의 유무와 상관없이 음성. 시험관 내 포유류 유전자돌연변이시험결과 대사활성계의 유무와 상관없이 음성. 생체 내 포유류 골수세포를 이용한 염색체이상시험 결과 음성.

### 생식독성

랫드(암/수)를 이용한 생식독성 시험결과 NOAEL reproductive effects =1 000 ppm (P and F1) 랫드를 이용한 발달독성/최기형성 시험결과 태아 무게감소 , 특정 골화 변화와 태아의 발생 증가. NOAEL maternal toxicity=125 mg/kg bw/day, NOAEL fetotoxicity=500 mg/kg bw/day

#### **특정 표적장기 독성 (1회 노출)**

급성 경구독성 시험결과 설사, 활동저하, 급성 흡입독성 시험결과 타액의 분비, 복부 측면에 젖은 모피, 눈과 코에 외피형성, 몸을 가누지 못함. 급성 독성노출 시험결과 상부 호흡 기관, 눈, 피부를 자극. 메스꺼움 증상, 설사

#### **특정 표적장기 독성 (반복 노출)**

랫드(암/수)를 이용한 만성 경구독성 시험결과(12주) 해모글로빈, 적혈구 및 적혈구의 수가 약간 증가, 평균 혈소판 수감소, 콜레스테롤과 알부민 수치 상승, 수컷에게서 세뇨관 병변관찰. NOAEL=12 mg/kg bw/day, LOAEL=120 mg/kg bw/day 마우스를 이용한 만성 흡입독성 시험결과(90일) 체중감소, 간 무게증가,

흡인 유해성

자료없음

기타 유해성 영향

자료없음

---

## **12. 환경에 미치는 영향**

### **가. 생태독성**

어류

LC50 > 1000 mg/l 96 hr Pimephales promelas(EPA-660/3-75-009, GLP)

갑각류

LC50 0.1 mg/l 48 hr Daphnia magna(No 7806 Static Bioassay Procedure for Determining Toxicity of Chemical Substances to Daphnia magna,GLP)

조류

EC50 100 ~ 320 mg/l 72 hr Selenastrum capricornutum(Culture and test procedures followed those of U.S. Environmental Protection Agency, 1971)

### **나. 잔류성 및 분해성**

잔류성

6.1 log Kow

분해성

자료없음

### **다. 생물농축성**

농축성

150 ~ 5200

생분해성

3 % 35 day (난분해성)

### **라. 토양이동성**

300000 Koc

### **마. 기타 유해 영향**

어류:Oryzias latipes: NOEC, 41d, =0.011 mg/L , OECD Guideline 210 ,ECHA, 갑각류:Daphnia magna: NOEC, 21d, =0.01 mg/L , OECD Guideline 202,

## 13. 廃棄上の注意

### 가. 폐기방법

자료없음

### 나. 폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

## 14. 輸送上の注意

### 가. 유엔번호(UN No.)

3082

### 나. 적정선적명

환경유해물질(액체)(별표 1에 기재되지 아니한 것으로 “유 해폐기물의 국가간 이동 및 그 처리의 통제에 관한 바젤협약”에 기재된 것은 포함)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

### 다. 운송에서의 위험성 등급

9

### 라. 용기등급

III

### 마. 해양오염물질

해당(MP)

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

화재시 비상조치

F-A

유출시 비상조치

S-F

## 15. 법적규제 현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

노출기준설정물질

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

해당없음

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

4류 제3석유류(비수용성) (2000L)

## 라. 폐기물관리법에 의한 규제

해당없음

## 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

### 국내규제

해당없음

기타 국내 규제

해당없음

### 국외규제

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

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

#### 개정횟수

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.