

## 화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

## 3- (4-tert- 부틸 페닐) 프로피온

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

## 제품 식별자

가. 제품명 : 3- (4-tert- 부틸 페닐) 프로피온

## 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

## 가. 유해성·위험성 분류

급성 독성(경구): 구분1

피부 부식성/피부 자극성: 구분2

피부 과민성: 구분1(1A/1B)

생식독성: 구분1B

특정표적장기 독성(1회 노출): 구분3(마취영향)

특정표적장기 독성(반복 노출): 구분2

만성 수생환경 유해성: 구분2

## 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해·위험문구

H300: 삼키면 치명적임

H315: 피부에 자극을 일으킴

H317: 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H336: 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

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.)

H373: 장기간 또는 반복노출 되면 장기(영향을 받는 것으로 알려진 모든 장기를 명시한다.)에 손상을 일으킬 수 있음(특정표적장기독성(반복노출))

출)을 일으키는 노출 경로를 기재. 단, 다른 노출경로에 의해 특정표적장기독성(반복노출)을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H411: 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

#### 예방조치문구

##### 예방

P201: 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.

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

P260: 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오.

P261: 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.

P264: 취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오.

P270: 이 제품을 사용할 때에는 먹거나,마시거나 흡연하지 마시오.

P271: 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

P272: 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.

P273: 환경으로 배출하지 마시오.

P280: 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하십시오.

##### 대응

P301+P310: 삼켰다면:즉시 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P302+P352: 피부에 묻으면:다량의 물/...(으)로 씻으시오.

P304+P340: 흡입하면:신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

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

P312: 불편함을 느끼면 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P314: 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P321: ...처치를 하시오.

P330: 입을 씻어내시오.

P332+P313: 피부 자극이 나타나면: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

P403+P233: 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.용기를 단단히 밀폐하십시오.

P405: 잠금장치를 하여 저장하십시오.

##### 폐기

P501: 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

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

자료없음

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	3-(4-tert- 부틸 페닐) 프로피온
이명(관용명)	3-(4-tert-butylphenyl)propanal
CAS 번호	18127-01-0
함유량 (%)	100%

---

## 4. 응급조치요령

### 가. 눈에 들어갔을 때

자료없음

### 나. 피부에 접촉했을 때

피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.

피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.

뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오

### 다. 흡입했을 때

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

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

### 라. 먹었을 때

삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

입을 씻어내시오.

### 마. 기타 의사의 주의사항

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

---

## 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

### 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

---

## 6. 누출사고시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흡·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

앞질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

#### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

수로에 유입되지 않도록 하시오.

#### 다. 정화 또는 제거 방법

누출물을 모으시오.

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

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

---

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

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

취급/저장에 주의하여 사용하십시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

### 나. 안전한 저장방법

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

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

음식과 음료수로부터 멀리하십시오.

---

## 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 설치하십시오.

## 다. 개인보호구

### 호흡기 보호

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

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 착용하십시오

물리 화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 유기가스용 방독마스크를 착용하십시오.

### 눈 보호

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 증기상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 보안경을 착용하십시오

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오

### 손 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오

### 신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오

---

## 9. 물리화학적 특성

### 가. 외관

성상

액체

색상

자료없음

### 나. 냄새

자료없음

### 다. 냄새역치

자료없음

### 라. pH

자료없음

### 마. 녹는점/어는점

46.3 °C(예측치)

### 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

273.66 °C(예측치)

### 사. 인화점

자료없음

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

자료없음

카. 증기압

0.00499 Pa (25°C, 예측치)

타. 용해도

21.05 mg/l (25°C, 예측치)

파. 증기밀도

자료없음

하. 비중

자료없음

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

자료없음

너. 자연발화온도

자료없음

더. 분해온도

자료없음

러. 점도

자료없음

머. 분자량

190.29 (예측치)

---

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

나. 피해야 할 조건

자료없음

다. 피해야 할 물질

자료없음

## 라. 분해시 생성되는 유해물질

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

---

# 11. 독성에 관한 정보

## 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

## 나. 건강 유해성 정보

### 급성독성

경구

LD50 2.66 ml/kg 실험종 : Rat

경피

LD50 >5000 mg/kg 실험종 : Rabbit

흡입

자료없음

### 피부부식성 또는 자극성

토끼를 대상으로 피부자극성시험결과, 약간의 부종과 출혈, 허혈과 외피형성 증상 등 심한 자극을 야기(피부자극점수 =3(FDA Standards))

### 심한 눈손상 또는 자극성

토끼를 대상으로 한 눈 자극성시험결과 비자극성

### 호흡기과민성

자료없음

### 피부과민성

마우스 국소림프절시험(LLNA)결과 과민성 물질

### 발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

자료없음

### IARC

자료없음

### OSHA

자료없음

### ACGIH

자료없음

### NTP

자료없음

### EU CLP

자료없음

### 생식세포변이원성

in vitro 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험-음성

#### 생식독성

랫드(수컷)을 이용한 생식/발생 독성 시험 결과, 정자수 감소, 정액 운반하는 관 변성 또는 위축 등 고환에 미치는 이차적인 영향으로 간주됨.

(GLP) NOAEL 5 mg/kg bw/day

#### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

랫드(수컷)를 이용한 급성경구투여독성시험 결과, 치료후 몇시간 내에 운동실조, 떨림이 나타났다. 그후에 눈과 코 주위에 여음이 나타나고 혼수상태도 자주 발생했다

#### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

랫드(수컷)를 이용한 5일 반복경구투여독성 결과, 6마리 중 3마리가 투여후 복지를 이유로 사망했다. 사망하기전 저활동성, 신장 질환, 구부린 자세, 체온 감소, 불규칙한 호흡, 경직등을 보였다. (NOAEL=100 mg/kg bw/day)(GLP)

#### 흡인유해성

동적점도: 4.7 mm<sup>2</sup>/s, at 40°C, static, C13H18O

#### 기타 유해성 영향

자료없음

---

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

자료없음

#### 갑각류

LC50 1.8 mg/l 48 hr Daphnia magna

#### 조류

자료없음

### 나. 잔류성 및 분해성

#### 잔류성

자료없음

#### 분해성

자료없음

### 다. 생물농축성

#### 농축성

자료없음

#### 생분해성

65 (%) 28 day (난분해성)

### 라. 토양이동성

자료없음

### 마. 기타 유해 영향

자료없음

---

## 13. 廃棄上の注意



## 가. 폐기방법

다음 중 하나의 방법으로 처리하십시오.

1. 소각하십시오.
2. 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하십시오.
3. 분리·증류·추출·여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하십시오.
4. 중화·산화·환원·중합·축합의 반응을 이용하여 처리하십시오.
5. 잔재물은 소각하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하십시오.

## 나. 폐기시 주의사항

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

---

## 14. 輸送上の注意

### 가. 유엔번호(UN No.)

UN2810

### 나. 적정선적명

독성 액체(유기물인 것)(별도의품명이 명시된 것은 제외)(TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.)

### 다. 운송에서의 위험성 등급

6.1

### 라. 용기등급

0

### 마. 해양오염물질

MP

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

화재시 비상조치

F-A

유출시 비상조치

S-A

---

## 15. 법적규제 현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

위험물질

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

해당없음

**다. 위험물안전관리법에 의한 규제**

해당없음

**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

자료없음

#### 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.