

# 물질안전보건자료(MSDS)

## 1. 화학제품과 제조회사 정보

물질명 : 2,2,4-트리메틸펜탄(2,2,4-TRIMETHYLPENTANE)

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 : 시험용, 연구용 및 산업용 등.

제품의 사용상의 제한 : 음용불가. 시험용, 연구용 및 산업용 외의 용도로 사용 할 수 없음.

공급자 정보

공급자 : OCI 주식회사

공급자 주소 및 전화번호 : 서울특별시 중구 소공로 94(소공동), TEL : 02 - 727 - 9494

담당부서 : PEROXIDE/SC사업팀

## 2. 유해성 · 위험성

### 1) 유해성 · 위험성 분류

인화성 액체 : 구분 2

급성 독성(경피) : 구분 3

특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분 3(호흡기계 자극)

흡인 유해성 : 구분 1

급성 수생환경 유해성 : 구분 1

만성 수생환경 유해성 : 구분 1

### 2) 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

유해 · 위험문구

위험

H225 고인화성 액체 및 증기

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H311 피부와 접촉하면 유독함

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

H400 수생생물에 매우 유독함

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

예방조치문구

예방

P210 열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하십시오 - 금연

P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.

P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.

	P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하십시오.
	P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.
	P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
	P261 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
	P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
	P273 환경으로 배출하지 마시오.
	P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를 착용하십시오.
대응	P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
	P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.
	P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
	P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
	P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
	P321 처치를 하시오.
	P331 토하게 하지 마시오.
	P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 (알코올포말·이산화탄소·물분무)를 사용하십시오.
	P391 누출물을 모으시오.
저장	P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
	P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.
	P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
폐기	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
3)유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(NFPA)	
보건	0
화재	3
반응성	0

---

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

---

물질명	2,2,4-트리메틸펜탄(2,2,4-TRIMETHYLPENTANE)
이명(관용명)	이소옥탄(ISOCTANE);
CAS 번호	540-84-1
함유량(%)	100%

---

### 4. 응급조치 요령

---

1) 눈에 들어갔을 때	긴급 의료조치를 받으시오 물질과 접촉시 즉시 20 분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
2) 피부에 접촉했을 때	긴급 의료조치를 받으시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오

- 비누와 물로 피부를 씻으시오  
 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오.  
 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .  
 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.
- 3) 흡입했을 때  
 과량의 먼지 또는 흡에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.  
 긴급 의료조치를 받으시오  
 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오  
 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오  
 토하게 하지 마시오.
- 4) 먹었을 때  
 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
 토하게 하지 마시오.
- 5) 기타 의사의 주의사항  
 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

## 5. 폭발 화재시 대처 방법

- 1) 적절한(부적절한) 소화제 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 2) 화학물질로부터 생기는 특정 유해성  
 고인화성 액체 및 증기  
 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음  
 증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음  
 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음  
 가열시 용기가 폭발할 수 있음  
 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨  
 누출물은 화재/폭발 위험이 있음  
 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음  
 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음  
 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음  
 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음  
 흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘
- 3) 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치  
 구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.  
 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오  
 대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오  
 대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음  
 뜨거운 상태로 운반될 수 있으니 주의하십시오  
 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오  
 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오  
 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시

물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

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

---

## 6. 누출사고시 대처방법

---

### 1) 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.

옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

누출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

모든 점화원을 제거하십시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

### 2) 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

누출물은 오염을 유발할 수 있음

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

환경으로 배출하지 마시오.

### 3) 정화 또는 제거 방법

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.

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

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도량을 만드시오

청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하십시오

누출물을 모으시오.

---

## 7. 취급 및 저장 방법

---

### 1) 안전취급요령

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.

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

취급/저장에 주의하여 사용하십시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

열에 주의하십시오

저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중

산소농도 측정 및 환기를 하시오  
 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하십시오.  
 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.  
 정전기 방지 조치를 취하십시오.  
 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.  
 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

- 2) 안전한 저장방법 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.  
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오  
 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연  
 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.  
 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

- 1) 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등
- |           |      |
|-----------|------|
| 국내규정      | 자료없음 |
| ACGIH 규정  | 자료없음 |
| 생물학적 노출기준 | 자료없음 |
- 2) 적절한 공학적 관리
- 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.  
 운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하십시오
- 3) 개인보호구
- |        |  |
|--------|--|
| 호흡기 보호 | 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오 |
| 눈 보호   | 비산물, 유해한 액체로부터 보호되는 보안경을 착용하십시오                          |
| 손 보호   | 적합한 내화학성 장갑을 착용하십시오                                      |
| 신체 보호  | 적합한 내화학성 보호의를 착용하십시오                                     |

## 9. 물리화학적 특성

외관	
성상	액체
색상	무채색
냄새	휘발유 냄새
냄새역치	자료없음
pH	자료없음
녹는점/어는점	-103 °C
초기 끓는점과 끓는점 범위	98 ~ 102 °C
인화점	-14 °C
증발속도	자료없음
인화성(고체, 기체)	자료없음

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	6.0 / 1.1 %
증기압	자료없음
용해도	100 mg/ℓ (at 20℃)
증기밀도	3.9
비중	0.69 (at 20℃)
n-옥탄올/물분배계수	4.5
자연발화온도	410 °C (at 1013hPa)
분해온도	자료없음
점도	자료없음
분자량	114.23

## 10. 안정성 및 반응성

### 1) 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

고인화성 액체 및 증기 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨 누출물은 화재/폭발 위험이 있음 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음 흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘

- 2) 피해야 할 조건 열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하십시오 - 금연  
 3) 피해야 할 물질 자료없음  
 4) 분해시 생성되는 유해물질 자극성, 부식성, 독성 가스

## 11. 독성에 관한 정보

### 1) 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

호흡기 노출 시 자극, 구역, 호흡곤란, 두통 등을 일으킬 수 있음  
 경구 노출 시 설사, 호흡곤란, 두통, 폐울혈 등을 일으킬 수 있음  
 피부 접촉 시 약한 홍반, 피부 건조, 통증 등 자극이 있음 눈 접촉 시 자극이 있을 수 있음

### 2) 건강 유해성 정보

#### 급성독성

##### 경구

LD50 > 2500 mg/kg Rat  
 (랫드 LD50 >2500 mg/kg (IUCLID, echemportal; HSN0 CCID, TOMES:LOLI))

##### 경피

LD50 > 690 mg/kg Rat  
 (랫드 LD50 > 690 mg/kg) (IUCLID))

##### 흡입

증기 LD50 > 34.7 mg/ℓ 4 hr Rat  
 (랫드 LD50 >34.7 mg/L/4h (IUCLID, TOMES:LOLI), (mg/kg 환산))

#### 피부부식성 또는 자극성

Skin irrit 2. (EU Regulation 1272/2008), 토끼-단시간동안 약한

	홍반 나타남 (IUCLID), 피부건조, 붉고, 통증 (ISO_ICSC)
심한 눈손상 또는 자극성	자료없음
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	자료없음
발암성	
산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	In vitro-포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험(mouse lymphoma): 음성(IUCLID), In vitro-포유류 배양세포를 이용한 자매염색체교환(SCE)시험:음성(IUCLID), In vitro- 포유류 간세포를 이용한 부정기 DNA 합성(UDS)시험:음성(IUCLID), In vivo- 포유류 간세포를 이용한 부정기 DNA 합성(UDS)시험:음성(IUCLID)
생식독성	랫드/암컷, 50ppm(2.4mg/L)(inhalation)에 3, 11, 23, 50 주 노출, P2 에서 용량-반응적으로 셀 증식(IUCLID)
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	STOT SE 3 (EU REGULATION 1272/2008), 사람 LDLO= 500mg/m3/40minute(3000mg/m3/4h)(inhalation) 근육 위축 혹은 경련(RTECS) 마우스 : 1000ppm 에 5분동안 노출후 심각한 자극. 호기시 호흡정지 유발 (HSDB)
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	랫드 12주 흡입 반복독성: 9.6 mg/L 로 흡입반복 노출시킨 결과 임상증상은 없었고, 수컷에서 약간의 체중감소, 혈액학적, 신장의 무게 증가외에 간과 신장 기능은 어떤 영향도 관찰되지 않음 (IUCLID). 랫드 흡입 28일반복독성: 최저독성농도 10000 mg/kg/day, 급성신장 및 신뇨관이상, 반복독성으로 인한 사망 (RTECS)
흡인유해성	Asp Tox1. (EU Regulation 1272/2008) non-human 폐로 흡인되면 폐에 이상 (HSDB)

## 12. 환경에 미치는 영향

### 1) 생태독성

어류	LC50 1.287 mg/ l 96 hr (ECOSAR Class: Neutral Organics)
갑각류	EC50 0.988 mg/ l 48 hr (ECOSAR Class: Neutral Organics)
조류	EC50 1.16 mg/ l 96 hr (ECOSAR Class: Neutral Organics)

### 2) 잔류성 및 분해성

잔류성	log Kow 4.5
분해성	자료없음

### 3) 생물농축성

농축성	BCF 540 (experimental data, 생물농축 가능성 있음)
생분해성	13 (%) 3.2 day (난분해(분해가 되지 않아 생체내 축적될 잠재성이 높음))

- |             |          |
|-------------|----------|
| 4) 토양이동성    | Koc 3543 |
| 5) 기타 유해 영향 | 자료없음     |

### 13. 폐기시 주의사항

- |             |   |
|-------------|---|
| 1) 폐기방법     | 1. 소각하시오.<br>2. 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오<br>3. 분리·증류·추출·여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하시오.<br>4. 중화·산화·환원·중합·축합의 반응을 이용하여 처리한 후 발생하는 잔재물은 소각하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오. |
| 2) 폐기시 주의사항 | (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.  |

### 14. 운송에 필요한 정보

- |  |             |
|--|-------------|
| 1) 유엔번호(UN No.)                                | 1262        |
| 2) 적정선적명                                       | 옥탄(OCTANES) |
| 3) 운송에서의 위험성 등급                                | 3           |
| 4) 용기등급  | 2           |
| 5) 해양오염물질                                      | 자료없음        |
| 6) 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책 |             |
| 화재시 비상조치                                       | F-E         |
| 유출시 비상조치                                       | S-E         |

### 15. 법적 규제 현황

- |                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 1) 산업안전보건법에 의한 규제     | 자료없음                                 |
| 2) 화학물질관리법에 의한 규제     | 자료없음                                 |
| 3) 위험물안전관리법에 의한 규제    | 4류 제1석유류(비수용성액체) 200 l               |
| 4) 폐기물관리법에 의한 규제      | 자료없음                                 |
| 5) 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 |                                      |
| 국내규제                  |                                      |
| 잔류성유기오염물질관리법          | 해당없음                                 |
| 국외규제                  |                                      |
| 미국관리정보(OSHA 규정)       | 해당없음                                 |
| 미국관리정보(CERCLA 규정)     | 453.599 kg 1000 lb                   |
| 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)       | F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53 |



EU 분류정보(위험문구)

R11, R38, R50/53, R65, R67

EU 분류정보(안전문구)

S2, S9, S16, S29, S33, S60, S61, S62

---

## 16. 기타 참고자료

---

### 1) 자료의 출처

한국산업안전공단 물질안전보건자료, 화학상품대사전 - 가나다화학,  
국립환경과학원 화학물질정보시스템, 소방방재청 위험물정보관리시스템

### 2) 최초 작성일자 : 1996. 05. 02.

### 3) 개정횟수 및 최종개정일자

개정 번호 : 8

최종개정일자 : 2017. 08. 01

제공된 정보는 제품에 대한 현상태의 지식과 경험에 따른 것으로서 완전하지는 않습니다. 이 정보는 달리 언급하지 않는 한 명세에 따르는 제품에 적용됩니다. 배합 및 혼합하는 경우에는 새로운 위험이 발생하지 않게 해야 합니다. 어느 경우에도 사용자는 제품, 개인 위생, 인류 복지와 환경 보호에 관한 모든 법률, 행정, 규제 절차를 준수할 의무에서 면제되지 않습니다.