

## 화학 물질 안전 데이터시트 MSDS/SDS

## 2,4,6-트리니트로 톨루엔

개정 날짜:2023-12-23 개정 번호:1

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

## 제품 식별자

가. 제품명 : 2,4,6-트리니트로 톨루엔

## 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

폭발성 물질 : 등급1.1

급성 독성(경구) : 구분4

급성 독성(흡입: 분진/미스트) : 구분4

피부 과민성 : 구분1(1A/1B)

특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기 자극)

특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2

급성 수생환경 유해성 : 구분1

만성 수생환경 유해성 : 구분1

## 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

## 유해·위험문구

H201 : 폭발성 물질:대폭발 위험

H302 : 삼키면 유해함

H317 : 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H332 : 흡입하면 유해함

H335 : 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

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.)

H400 : 수생생물에 매우 유독함

H410 : 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

#### 예방조치문구

##### 예방

P210 : 열,고온의 표면,스파크,화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오.금연

P230 : ... (으)로 젖은 상태를 유지하십시오.

P234 : 원래의 용기에만 보관하십시오.

P240 : 용기와 수용설비를 접지하십시오.

P250 : 연마/충격/마찰/...을(를)가하지 마시오.

P260 : 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이(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+P312 : 삼켰다면:불편함을 느끼면 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.

P312 : 불편함을 느끼면 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

P314 : 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P321 : ...처치를 하시오.

P330 : 입을 씻어내시오.

P333+P313 : 피부 자극 또는 홍반이 나타나면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

P362+P364 : 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

P370+P372+P380+P373 : 화재 시:폭발 위험성이 있음.주변 지역의 사람을 대피시키시오.화염이 폭발성 물질에 도달하면 불을 끄려하지 마시오.

P391 : 누출물을 모으시오.

##### 저장

P401 : 관련 법규에 명시된 내용에 따라 보관하십시오.

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	2,4,6-트리니트로 톨루엔
이명(관용명)	
CAS 번호	118-96-7
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

피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.

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

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

### 다. 흡입했을 때

불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

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

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

### 라. 먹었을 때

삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

입을 씻어내시오.

### 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

폭발성 ; 대폭발 위험

화재 시 폭발 위험성이 있음.

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

## 가연성 물질

건조한 경우 열, 화염, 마찰, 충격에 노출될 경우 폭발할 수 있음

물질을 습한 상태로 두고 건조해진 경우 폭발물로 취급하시오

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

하수구로 누출물의 유입은 화재/폭발 위험이 있음

일부 물질은 흡입, 섭취, 피부흡수 시 유독하거나 치명적일 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

## 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

화재 시 주변 지역의 사람을 대피시키시오.

화염이 폭발성 물질에 도달하면 불을 끄려 하지 마시오.

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

타이어/차량 화재의 경우 다량의 물을 퍼붓고, 물이 없다면 CO<sub>2</sub>, 건조화학제, 흡을 이용하시오

타이어/차량 화재의 경우 위험하지 않다면 적재장소에 화재가 번지지 않도록 최대거리에서 무인 호스를 사용하시오

타이어/차량 화재의 경우 재발화 가능성이 있으므로 특별히 주의하시오

화물에 불이 붙은 경우 모든 통행을 막고 모든 방향으로 최소한 1,600m 대피하시오

화물에 불이 붙은 경우 화물이 폭발할 수 있으므로 소화하지 마시오

화물이 화재에 노출된 경우 화물이나 차량을 이동하지 마시오

---

## 6. 누출사고시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흡·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

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

옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.

누출물을 만지거나 걸터다니지 마시오

모든 점화원을 제거하시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

수로에 유입되지 않도록 하시오.

누출물은 오염을 유발할 수 있음

환경으로 배출하지 마시오.

### 다. 정화 또는 제거 방법

누출물을 모으시오.

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.

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

공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오

다량 누출시 물로 적시고 도량을 파 추후에 처리하십시오

다량 누출시 다량의 물로 습한 상태로 유지 하시오

---

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령

(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.

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

폭발하여 상해나 사망을 초래할 수 있음

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.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

### 나. 안전한 저장방법

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연

(...)(으)로 젖은 상태를 유지하십시오.

연마·충격·(...)-마찰을 피하십시오.

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 적절히 보관하십시오.

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

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

음식과 음료수로부터 멀리하십시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

젖은 상태로 보관하십시오

---

## 8. 누출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

TWA : 0.1mg/m<sup>3</sup>

ACGIH 규정

TWA 0.1 mg/m<sup>3</sup>

생물학적 노출기준

Methemoglobin in blood: 1.5% of hemoglobin, during or end of shift (B,Ns,Sq)

기타 노출기준

자료없음

## 나. 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 환기하시오

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

## 다. 개인보호구

### 호흡기 보호

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

노출농도가 1 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 2.5 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진 마스크를 착용하시오

노출농도가 5 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 100 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 1000 mg/m<sup>3</sup>보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

### 눈 보호

눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 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

고체

색상

열은 노랑

### 나. 냄새

무취

### 다. 냄새역치

자료없음

### 라. pH

자료없음

### 마. 녹는점/어는점

80.1 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

240 °C(분해)

사. 인화점

(가연성)

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

자료없음

카. 증기압

0.00000802 mmHg (25°C)

타. 용해도

115 mg/l (23°C)

파. 증기밀도

7.85

하. 비중

1.654 (20°C)

거. n-옥탄올/물분배계수 (**Kow**)

1.6 (Log Kow)

너. 자연발화온도

475 °C

더. 분해온도

자료없음

러. 점도

자료없음

머. 분자량

227.13

---

## 10. 안정성 및 반응성

## 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

폭발성 ; 대폭발 위험

화재 시 폭발 위험성이 있음.

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

가연성 물질

건조한 경우 열, 화염, 마찰, 충격에 노출될 경우 폭발할 수 있음

물질을 습한 상태로 두고 건조해진 경우 폭발물로 취급하시오

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

하수구로 누출물의 유입은 화재/폭발 위험이 있음

일부 물질은 흡입, 섭취, 피부흡수 시 유독하거나 치명적일 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

## 나. 피해야 할 조건

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

## 다. 피해야 할 물질

자료없음

## 라. 분해시 생성되는 유해물질

자극성, 부식성, 독성 가스

---

# 11. 독성에 관한 정보

## 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

점막, 눈, 피부로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질(ACGIH, 고용부고시 제2018-24호;skin)

## 나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

LD50 795 mg/kg 실험종 : Rat

경피

자료없음

흡입

분진 LC50 >1.01 mg/l 4 hr 실험종 : Rat )

피부부식성 또는 자극성

토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과, 약간의 자극성을 나타냄

심한 눈손상 또는 자극성

토끼를 이용한 심한눈손상/자극성시험결과, 비자극성

호흡기과민성

자료없음

피부과민성

기니피그를 이용한 피부과민성시험 결과, 과민성



## 발암성

산업안전보건법

자료없음

고용노동부고시

자료없음

## IARC

3

## OSHA

자료없음

## ACGIH

자료없음

## NTP

자료없음

## EU CLP

자료없음

## 생식세포변이원성

염색체 이상 시험 결과, 변이원성이 관찰되지 않음

## 생식독성

발달/생식 독성 동물실험 결과, 수컷 랫드에게 생식과 관련한 손상 및 내분비계 방해 등의 영향이 관찰되었음 또한 정세관 내 정자에 직접적인 손상을 유발하였음 랫드를 대상으로 발달/생식 독성 동물실험 결과, 초기 상피 세포 퇴화(degenerated germinal epithelium), 고환 위축, 정세관의 퇴화를 유발할 용량에 따른 영향 정보의 부족으로 분류하기에 증거불충분

## 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

사람에서 호흡기 증상 발현이 많음.조혈계에의 영향과 간장 장애 및 사람의 노출에 의해 메트헤모그로빈혈증이 발생한다고 보고됨.사람의 코 및 목을 자극할 가능성이 있음

## 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

개를 대상으로 만성경구독성 시험 결과, 가장 주요한 독성 영향은 용혈성 빈혈, met-헤모글로빈 혈증, 간손상, 조직학적 병변을 동반한 비장비대 등이 관찰되었으며 가장 높은 농도인 32mg/kg/day는 치명적인 것으로 밝혀짐 (표적장기 : 간, 눈, 신경계, 순환계)

## 흡인유해성

자료없음

## 기타 유해성 영향

자료없음

---

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

LC50 2.7 mg/l 96 hr Pimephales promelas(반지수식, EPA-821-R-02-012)

#### 갑각류

EC50 9.49 mg/l 48 hr Daphnia magna

#### 조류

ErC50 0.34 ~ 1.93 mg/l 96 hr 기타

### 나. 잔류성 및 분해성

잔류성

1.65 log Kow (20 °C, pH = 6.5)

분해성

자료없음

#### 다. 생물농축성

농축성

7.5 (nmol/ml)

생분해성

17.52 % 28 day

#### 라. 토양이동성

자료없음

#### 마. 기타 유해 영향

어류:Pimephales promelas: LC50, 10d, = 2.2 mg/L 반지수식, EPA-821-R-02-012, 갑각류:Eohaustorius estuarius: NOEC, 10d, = 24mg/kg dw

---

## 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.)

209

### 나. 적정선적명

트리니트로 톨루엔(건성 또는 30질량%미만의 물로 습성인 것)(TRINITROTOLUENE)

### 다. 운송에서의 위험성 등급

1.1D

### 라. 용기등급

-

마. 해양오염물질

해당(MP)

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

화재시 비상조치

F-B

유출시 비상조치

S-Y

## 15. 법적규제 현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질

노출기준설정물질

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

해당없음

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

5류 니트로화합물 (200kg)

### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물

### 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)

Expl. 1.1 Acute Tox. 3 \* Acute Tox. 3 \* Acute Tox. 3 \* STOT RE 2 \* Aquatic Chronic 2

EU 분류정보(위험문구)

H201 H331 H311 H301 H373 \*\* H411

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.