

## 물질안전보건자료(MSDS)

MSDS 번호 : AA00725-0000098034

### 1. 화학제품과 제조회사 정보

제품명: 메탄올 (Methanol)

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 : 시험용, 연구용, 실험용 화학물질(시약), 산업용 등

제품의 사용상의 제한 : 자료없음

공급자 정보

회사명 : OCI주식회사

주소 : 서울특별시 중구 소공로 94(소공동)

긴급전화번호 : 02-727-9494

### 2. 유해성·위험성

#### 1) 유해성·위험성 분류

인화성 액체 : 구분2

급성 독성(경구) : 구분3

급성 독성(경피) : 구분3

급성 독성(흡입) : 구분3

특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분1

#### 2) 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해·위험문구

H225 고인화성 액체 및 증기

H301 삼키면 유독함

H311 피부와 접촉하면 유독함

H331 흡입하면 유독함

H370 신체 중 (중추신경계, 시신경)에 손상을 일으킴

예방조치문구

예방

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연

P233 용기를 단단히 밀폐하시오.

P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오.

P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.

P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

P243 정전기 방지 조치를 취하시오.



### 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  
타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 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 및 유독 위험이 있음  
증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음  
증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음  
증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음  
흡입, 섭취 및 피부 흡수 시 치명적일 수 있음
  - 3) 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치  
구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.  
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오  
대부분 물보다 가벼우니 주의하시오  
대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음  
소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

## 6. 누출사고시 대처방법

### 1) 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

가스·미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오.

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

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

모든 점화원을 제거하시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음

화재가 없는 누출시 전면보호형 증기 보호의를 착용하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

### 2) 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

누출물을 오염을 유발할 수 있음

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

### 3) 정화 또는 제거 방법

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.

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 도량을 만드시오

청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오

---

## 7. 취급 및 저장 방법

---

### 1) 안전취급요령

폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.

스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

정전기 방지 조치를 취하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

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

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오

### 2) 안전한 저장방법

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연

용기를 단단히 밀폐하시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

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

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

---

## 8. 노출방지 및 개인보호구

---

### 1) 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정 TWA 200 ppm STEL 250 ppm

ACGIH 규정 TWA 200 ppm STEL 250 ppm

생물학적 노출기준 자료없음

2) 적절한 공학적 관리      공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

취급시 증기, 가스, 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기하시오

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

### 3) 개인보호구

호흡기 보호      해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우, 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 방독마스크 이상의 호흡용 보호구를 착용하시오

눈 보호      해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용하시오.

작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.

손 보호      해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우,

한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용하시오.

신체 보호      해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우,

한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용하시오.

---

## 9. 물리화학적 특성

---

### 외관

성상      액체

색상      무색

냄새      알코올 냄새

냄새역치      100ppm

pH      자료없음

녹는점/어는점      -98 °C

초기 끓는점과 끓는점 범위      65 °C

인화점      12 °C (c.c.)

증발속도      6.3 (기준 물질: 디에틸에테르)

인화성(고체, 기체)      해당없음

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한      44 / 5.5 %

증기압	127 mmHg (25°C)
용해도	100 g/100 ml (25°C(가용성))
증기밀도	1.1 (공기=1)
비중	0.79 (물=1)
n-옥탄올/물분배계수	-0.77
자연발화온도	464 °C
분해온도	해당없음
점도	0.544 cP(25°C)
분자량	32.04

## 10. 안정성 및 반응성

### 1) 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

고온화성 액체 및 증기

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

고온화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 및 유독 위험이 있음

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음

증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음

흡입, 섭취 및 피부 흡수 시 치명적일 수 있음

### 2) 피해야 할 조건

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

### 3) 피해야 할 물질

가연성 물질, 산화제, 환원제, 금속

### 4) 분해시 생성되는 유해물질

탄소산화물, 포름 알데히드

## 11. 독성에 관한 정보

### 1) 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

호흡기: 자료없음

경구: 삼키면 유독함

눈, 피부: 눈에 심한 자극을 일으킴

### 2) 건강 유해성 정보

#### 급성독성

경구

LD50 100 mg/kg Rat

경피

LD50 300 mg/kg Rabbit

흡입

증기 LC50 82.1 mg/l 6 hr Rat

피부부식성 또는 자극성

토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과, 비자극성 흥반지수=0, 부종지수=0

심한 눈손상 또는 자극성

토끼를 이용한 심한눈손상/자극성시험결과 OECD TG 405, 72 시간 안에 회복되지 않지만, 8-14 일에서는 자극보이지 않음. 비자극성

	결막지수=2.06/3, 결막부종지수=0.72/4, 흉채지수=0.61/2, 각막지수=0.56/4
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	기니피그를 이용한 피부과민성시험결과 과민성이 관찰되지 않음
발암성	
산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과 OECD TG 471, 대사활성계 유무와 상관없이 음성, 시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험결과 OECD TG 476, 대사활성계 유무와 상관없이 음성 / 생체 내 포유류 적혈구를 이용한 소핵시험결과 OECD TG 474, 음성
생식독성	생식독성의 경우 통계적으로 의미있지 않은 약간의 정자형태의 이상 보고됨 (ECHA)  발달독성의 경우, 엽산의 불충분한 공급 환경하에서 태아의 평균체중 및 태아 머리끝에서 엉덩이 돌출부위까지의 길이가 감소 보고되나, 통계적으로 유의미하다고 판단하기 힘듬(ECHA) 또한, 사람에 대한 자료는 부족하지만 동물시험의 결과 명확한 증거를 고려할 때 노출이 높으면, 메탄올이 태아 발달에 악영향을 미칠 수 있다고 보도됨 (NTP-CERHR)  최기형성의 경우, 엽산공급이 충분한 상태에서 일부 최기형성 발생효과(구개열 및 태아뇌증)를 보여주나, 통계적으로 유의미하지 않음  또한, 사람을 대상으로 하는 역학연구에서, 구개열을 가진 태아에 대한 케이스는 보고되나, 분류에 적용하기에는 불충분함 (메탄올 노출에 따른 연관성 측면에서 통계적으로 유의미하지 않음) 상기의 데이터 종합할때 분류에 적용하기에 불충분함”
특정 표적장기 독성 (1 회 노출)	사람에게서 중주신경계 및 시각 장해를 일으킬 수 있음. 또한 대사성 산증을 일으킬 수 있음 EHC 급성흡입시험결과, 시신경 위축을 동반한 실명이 보고됨조건은 정확하지 않음. 이러한 병변으로부터의 회복은 관찰됨 / 급성흡입시험결과, 죽은 동물의 부검에서 심장팽창, 폐부종 관찰됨  경구노출 시, 신경계에서는 두통, 혼기증, 동요, 급성 조증, 기억 상실, 혼수 상태 등의 의식 수준 감소 및 발작 관찰 보고됨 위장부에서는 메스꺼움, 구토, 식욕 부진 (식욕 부진), 심한 복통, 위장관 출혈 (출혈), 설사, 간 기능 이상 및 췌장 염증 (췌장염) 시각관련하여서는 시각 장애, 흐린 시력, 빛에 대한 민감성 , 시각적 환각 (안개 효과, 플래시 등), 시력의 부분적 또는 전체적 상실, 눈의 통증. 육안 검사에서 비정상적인 결과가 발견 될 수

	있으며, 고정 확장 동공은 메탄올에 심각한 노출의 징후임 또한, 기타 전해질 불균형, 중증 중독으로 신부전, 소변의 혈액(혈뇨) 및 세포 수준의 근육 사멸(횡문근 융해)이보고되며, 치명적인 노출의 경우 빈맥/서맥 증상 보고됨
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	※ 표적장기 : 중추신경, 시신경, 위장, 신장 작업장에서의 메탄올 만성노출은 세포 및 혈중 메탄올 농도를 증가시키며, 두통, 불면증, 시각 흐림 및 실명을 유발할 수 있다고 보고됨. ※ 표적장기 : 시신경, 혈액 국립환경과학원고시 「화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정」에 따라 분류되지 않음
흡인유해성	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 1) 생태독성

어류	LC50 15400 mg/l 96 hr Lepomis macrochirus
갑각류	EC50 18260 mg/l 96 hr Daphnia magna(OECD TG 202)
조류	EC50 22000 mg/l 96 hr Selenastrum capricornutum

### 2) 잔류성 및 분해성

잔류성	log Kow -0.77
분해성	자료없음

### 3) 생물농축성

농축성	BCF 10
생분해성	97 % 20 day (O <sub>2</sub> 소비)

### 4) 토양이동성

0.13 ~ 0.61 Koc (at 6°C)

### 5) 기타 유해 영향

자료없음

## 13. 폐기시 주의사항

- 1) 폐기방법 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
- 2) 폐기시 주의사항 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오

## 14. 운송에 필요한 정보

1) 유엔번호(UN No.)	1230
2) 적정선적명	메탄올(메틸알코올, METHANOL)
3) 운송에서의 위험성 등급	3(6.1)
4) 용기 등급	II
5) 해양오염물질	비해당
6) 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책	
화재시 비상조치	F-E
유출시 비상조치	S-D

---

## 15. 법규규제 현황

---

1) 산업안전보건법에 의한 규제	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월) 관리대상유해물질 특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월) 공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질 노출기준설정물질 허용기준설정물질
2) 화학물질관리법에 의한 규제	사고대비물질 유독물질
3) 위험물안전관리법에 의한 규제	제4류 알코올류 400ℓ
4) 폐기물관리법에 의한 규제	지정폐기물
5) 기타 국내 및 외국법에 의한 규제	국내규제 잔류성 유기오염물질관리법 해당없음 국외규제 미국관리정보(OSHA 규정) 해당없음 미국관리정보(CERCLA규정) 2267.995 kg 5000 lb 미국관리정보(EPCRA 302 규정) 해당없음 미국관리정보(EPCRA 304 규정) 해당없음 미국관리정보(EPCRA 313 규정) 해당됨 미국관리정보(로테르담협약물질) 해당없음 미국관리정보(스톡홀름협약물질) 해당없음 미국관리정보(몬트리올의정서물질) 해당없음 EU 분류정보(확정분류결과) Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3(oral, dermal, inhalation); STOT Single Exp. 1 EU 분류정보(위험문구) H225, H331, H311, H301, H370 EU 분류정보(안전문구) 해당없음

---

## 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 : 17

최종개정일자 : 2024. 01. 05

제공된 정보는 제품에 대한 현상태의 지식과 경험에 따른 것으로서 완전하지는 않습니다. 이 정보는 달리 언급하지 않는 한 명세에 따르는 제품에 적용됩니다. 특수한 목적에 대한 적합성, 다른 물질과의 혼용, 상업적 적용 또는 표현에 대해서는 어떠한 보증도 할 수 없으며, 어떠한 기술적, 법적 책임도 질

수 없음에 유의하여야 합니다. 어느 경우에도 사용자는 제품, 개인 위생, 인류 복지와 환경 보호에 관한 모든 법률, 행정, 규제 절차를 준수할 의무에서 면제되지 않습니다