

안전보건자료

페이지 1 / 12 최초작성일자 2009-04-27 개정일 2025-06-25

판 6

MSDS 번호 해당없음, 과학적 연구 및

건구 보 개발용

화학물질의 분류 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준(고용노동부고시 제2023-9호)

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제품 식별자

제품 설명: Methanol, UHPLC-MS, Thermo Scientific

제품번호 **TA4580** 동의어 Methyl alcohol CAS 번호 67-56-1 분자식 C H4 O

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권장되는 용도 실험실용 화학물질.

제한이 권고되는 용도

<u>공급자의 정보</u>

수입자 공급자

회사명 : 한국피서과학 Thermo Fisher Scientific Chemicals, Inc.

주 소 : 인천광역시 중구 공항동로 296번길 30 Bond Street

150, D5, D6 (운서동, 공항물류단지) Ward Hill, MA 01835-8099

Tel: +82-1661-9555 Fax: +82-2-2023-0603

E-mail 주소 Chem.KR@thermofisher.com

긴급 전화번호

긴급전화 : 의료: +(82) 070-7686-0086 또는 +1-703-741-5970

CHEMTREC: 080 822 1374 (Local), CHEMTREC: 1-800-424-9300 또는 +1-703-527-3887

한국: 00-308-13-2549 : (연중무휴, 24시간)

2. 유해· 위험성

<u>유해성 • 위험성 분류</u>

물리적 위험성

인화성 액체 구분 2

건강 유해성

급성 경구 독성구분 3급성 경피 독성구분 3급성 흡입 독성 (증기)구분 3특정표적장기 독성 (1회 노출)구분 1

환경 유해성

이용 가능한 자료에 근거할 때, 분류 기준에 충족하지 않음

예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목



신호어 위험

유해/위험 문구

H225 - 고인화성 액체 및 증기

H301 + H311 + H331 - 삼키거나, 피부에 접촉하거나 흡입하면 유독함

H370 - 장기에 손상을 일으킴

예방조치문구

예방

P210 - 열, 고온 표면, 스파크, 노출된 불꽃 및 기타 점화원으로 부터 멀리할 것. 금연

P233 - 용기를 단단히 밀폐하시오

P240 - 용기와 수용설비를 접지하시오

P241 - 폭발 방지용 전기/환기/조명/장비를 사용하시오

P242 - 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오

P243 - 정전기 방지 조치를 취하시오

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

P261 - 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오

P264 - 취급 후에는 얼굴과 손, 노출된 피부 부위를 철저히 씻으시오

P270 - 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오

P271 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오

P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오

대응

P301 + P310 - 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오

P330 - 입을 씻어내시오

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

P303 + P361 + P353 - 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오

P304 + P340 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오

P308 + P311 - 노출되거나 노출이 우려되면 의료기관 /의사 의 진찰을 받으시오

P311 - 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오

P312 - 불편함을 느끼면 의료기관/ 의사 의 진찰을 받으시오

P321 - 이 경고표지의 보충 응급조치 지침을 참조하여 처치를 하시오

P361 + P364 - 오염된 모든 의류를 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하시오

P370 + P378 - 화재 시: 불을 끄기 위해 건조모래, 건조화학제 또는 내알코올성 포말을 사용하시오

저장

P403 + P233 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오

P403 + P235 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로 유지하시오

P405 - 잠금장치를 하여 저장하시오

폐기

P501 - (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물과 용기를 폐기하시오

<u>기타 유해성</u> 위험성

육지 척추동물에 유독함

본 제품에는 내분비계 교란 물질로 알려지거나 의심되는 물질이 포함되어 있지 않음

<u>NFPA</u>

건강 인화성 불안정 물리적 위험성 2 3 0 N/A

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

3.1. 단일물질

| 성분 | 일반명 | CAS 번호 | 색인 번호 | 함유량(%) |
|-----|----------|---------|----------|----------|
| 메탄올 | Methanol | 67-56-1 | KE-23193 | 99 - 100 |

4. 응급조치 요령

응급조치 요령에 대한 설명

일반 권고 사항 즉각적인 의학적 조치가 필요함. 동석한 의사에게 본 물질안전보건자료를 보여줄 것.

눈 접촉 눈꺼풀 밑을 포함하여 즉시 다량의 물로 최소 15분 이상 씻어내시오. 즉각적인 의학적

조치가 필요함.

피부 접촉 다량의 물로 최소 15분 이상 즉시 씻어내시오. 즉각적인 의학적 조치가 필요함.

섭취 토하게 하지 마시오. 즉시 의학적인 조치/조언 또는 독성관리센터로 연락하시오.

흡입 신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것. 호흡이 어려울 경우, 산소를 공급할 것. 환자가 물질을

삼켰거나 또는 흡입하면 구강-대-구강 방법을 사용하지 말 것; 일방 밸브를 갖춘 포켓 마스크 도구 또는 기타 적절한 호흡 의료장비를 이용해서 인공호흡을 실시할 것. 즉각적인

의학적 조치가 필요함.

응급 처치 인원의 자기 보호 의료 인원이 관련 물질을 숙지하여 자신들을 보호하고 오염 확산을 방지하기 위해 필요한

조치를 취하도록 할 것. 적절한 개인 보호구를 착용하시오. 피부, 눈 또는 의복과 접촉을

피할 것. 모든 발화원을 제거하시오. 구강 대 구강, 구강 대 비강 인공호흡을 하지

마십시오. 적절한 도구/장비를 사용하십시오. 피부와의 접촉을 피하시오.

가장 중요한 증상 및 영향, 급성 및 지연 모두

호흡곤란. 실명을 초래할 수 있음. 고농도의 증기 흡입은 두통, 현기증, 피로, 구역 및

구토와 같은 증상을 유발할 수 있음.

<u>기타 의사의 주의사항</u>

의사의 주의사항 징후에 따라 치료하시오. 증상은 지연될 수 있음.

5. 폭발 화재시 대처방법

<u>적절한(및 부적절한) 소화제</u>

적절한 소화제

물 스프레이, 이산화 탄소 (CO2), 분말 소화기, 내-알코올성 포말. 물 미스트는 밀폐된 용기를 냉각시키는 데 사용할 수 있음.

안전상의 이유로 반드시 사용되지 말아야 할 소화제

화재를 확산시킬 수 있으므로 강한 물 줄기를 사용하지 마시오.

화학물질로부터 생기는 특정 유해성

인화성. 발화 위험. 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음. 증기는 점화원으로 이동하여 플래쉬 백을 가져올 수 있음. 용기는 가열될 경우 폭발할 수 있음. 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음.

연소 시 발생 유해물질

일산화탄소 (CO), 폼알데하이드.

화재진압인원에 대한 조언

어떠한 화재에서도, 압력식 자급식 호흡보호구, MSHA/NIOSH (승인된 또는 이와 동등한) 및 완전 보호 장비를 착용할 것.

열분해는 자극성 가스 및 증기 발생을 초래할 수 있음.

6. 누출 사고 시 대처방법

인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

사람들을 안전한 지역으로 대피시킬 것. 사람들을 유출/누출 지역에서 바람이 불어오는 방향으로 피하게 하시오. 적절한 개인 보호구를 착용하시오. 적절한 환기가 되도록 할 것. 모든 발화원을 제거하시오. 정전기 방지에 대한 예방조치를 강구하시오.

환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경에 방출되어서는 안 됨. 추가 생태학적 정보는 12항을 참조.

정화 또는 제거 방법

불활성 흡수제로 빨아들이시오. 폐기를 위해 적합한 밀폐형 용기에 보관하시오. 모든 발화원을 제거하시오. 스파크가 발생하지 않는 도구 및 방폭 장비를 사용하시오.

다른 장을 참조

섹션 8과 13에 나열된 보호 조치를 참고하십시오.

7. 취급 및 저장방법

<u>안전취급요령</u>

개인보호구· 안면보호구를 착용하시오. (미스트/증기/스프레이)를 흡입하지 마시오. 눈, 피부, 의류에 묻지 않도록 하시오. 화학물질 흄후드 에서만 사용. 섭취하지 말 것. 삼킨 경우 즉시 의료 조치를 받을 것. 노출된 불꽃, 고온 표면 및 점화원으로 부터멀리할 것. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오. 정전기 방전에 의한 증기 점화를 방지하려면 이 장비의 모든 금속부위를접지해야 합니다. 정전기 방지에 대한 예방조치를 강구하시오.

<u>안전한 저장 방법: (피해야 할 조건을 포함함)</u>

용기를 단단히 밀폐하여 건조하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 노출된 불꽃, 고온 표면 및 점화원으로 부터 멀리할 것. Flammables area.

<u>최종 용도</u>

실험실에서 사용.

8. 노출방지 및 개인보호구

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

| <u> </u> | | | | |
|----------|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 성분 | CAS 번호 | 대한민국 | ACGIH TLV | OSHA PEL |
| 메탄올 | 67-56-1 | STEL: 250 ppm TWA: 200 ppm Skin | TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm Skin | (Vacated) TWA: 200 ppm (Vacated) TWA: 260 mg/m³ (Vacated) STEL: 250 ppm (Vacated) STEL: 325 mg/m³ Skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ |

| 성분 | CAS 번호 | 유럽 연합 | 영국 | 독일 |
|-----|---------|--|---|---|
| 메탄올 | 67-56-1 | TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 260 mg/m³ 8 hr Skin | WEL - TWA: 200 ppm TWA; 266 mg/m³ TWA WEL - STEL: 250 ppm STEL; 333 mg/m³ STEL | 100 ppm TWA MAK; 130 mg/m³ TWA MAKSkin absorber |

ACGIH - 생물학적 노출기준

Methanol, UHPLC-MS, Thermo Scientific

개정일 2025-06-25

| 성분 | CAS 번호 | ACGIH - 생물학적 노출기준 |
|-----|---------|-----------------------|
| 메탄올 | 67-56-1 | 15 mg/L |
| | | Medium: urine |
| | | Time: end of shift |
| | | Determinant: Methanol |

<u>노출 방지</u>

공학적 관리

화학 물질 흄후드 에서만 사용. 폭발 방지 전기/환기/조명/장비를 사용하십시오. 작업장 인근에 세안 장치 및 안전 샤워를 제공할 거

가능한 경우 항상 공정 분리나 폐쇄, 방출이나 접촉을 최소화하는 공정 또는 장비 교체 도입, 적절하게 설계된 환기 시스템 사용과 같은 엔지니어링 통제 조치를 채택하여 원천의 유해물질을 통제해야 합니다

개인 보호구

눈 보호 단단히 밀폐되는 안전 고글

손 보호보호 장갑피부 및 신체 보호긴팔 의복

장갑을 사용하기 전에 점검하십시오. 장갑 공급업체에서 제공하는 투과성과 투과 시간 관련 지시를 준수하십시오. (자세한 내용은 제조업체/공급업체에 문의 하십시오.) 작업에 적합한 장갑을 준비하도록 합니다. 화학적 화합성, 손 조작, 작동 조건, 사용자 감수성(과민성에 미치는 영향 등) 또한 자상, 찰과상 위험과 같이 제품을 사용하는 특정한 현장 조건을 고려합니다. 피부 오염을 피해 조심스럽게 장갑을 벗으십시오.

개인 보호구 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 것을 사용할 것

호흡기 보호 작업자가 노출기준을 넘는 농도에 접할 경우, 반드시 적절히 인증된 호흡보호구를

착용하여야 함

권장 필터 유형: 끓는점이 낮은 유기 용매 AX형 갈색 EN371에 부합

착용자를 보호하기 위해 호흡기계 보호구는 제대로 맞아야 하고 올바르게 사용하고

유지해야 합니다

RPE를 사용할 때는 안면부 맞음새 시험을 실시해야 합니다

위생 조치 사용 중에는 먹거나, 마시거나 또는 흡연하지 마시오 장비, 작업 구역 및 의복의 정기적인

청소

환경 노출 관리 자료 없음

9. 물리화학적 특성

기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

외관(물리적 상태, 색 등) 무색 액체 **냄새** ≫oAeCN

냄새 역치 이용가능한 자료 없음

pH 자료 없음

 녹는점/어는점
 -98 ° C / -144.4 ° F

 연화점
 이용가능한 자료 없음

초기 끓는점과 끓는점 범위 64.7 ° C / 148.5 ° F @ 760 mmHg

인화점 10 ° C / 50 ° F 방법 - CC (밀폐컵) Abel-Pensky (DIN 51755)

Directive 84/449/EEC, A.9

증발 속도 5.2 (에터 = 1) 이하성 (고레 기체) 체단성은

인화성 (고체, 기체) 해당없음 액체

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 하한 6 vol% 상한 31 vol%

증기압 128 hPa @ 20°C

증기 밀도 1.11 (공기 = 1.0)

비중 / 밀도 0.791 벌크 밀도 해당없음

수용해도 혼화성 **다른 용제에서의 용해도** 자료 없음

분배계수 (n-옥탄올/물)

| 성분 | CAS 번호 | log Pow |
|-----|---------|---------|
| 메탄올 | 67-56-1 | -0.74 |

액체

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

자연발화점 455 ° C / 851 ° F 분해 온도 이용가능한 자료 없음 점도 0.55 cP at 20 ° C

폭발성 특성 Not explosive

산화성 특성 자료 없음

분자식 C H4 O 분자량 32.04 VOC 함량(%) 100

표면 장력 0.02255 N/m @ 20°C

10. 안정성 및 반응성

<u>반응성</u> 제공된 정보에 따르면 알려지지 않음.

<u>화학적 안정성</u> 일반 조건하에서 안정함.

유해 반응 가능성

유해 중합반응 위험한 중합 반응은 발생하지 않음.

유해 반응 정상 처리 시 없음.

<u>피해야 할 조건</u> 피해야할 물질. 열, 화염 및 스파크. 노출된 불꽃, 고온 표면 및 점화원으로 부터 멀리할 것.

<u>피해야할 물질</u> 강산화제. 강산. 산 무수물. 산 염화물. 강염기. 금속들. 과산화물.

분해시 생성되는 유해물질

일산화탄소 (CO). 폼알데하이드.

11. 독성에 관한 정보

<u>독성학적 영향에 관한 정보</u>

제품 정보

가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

흡입 증기나 미스트를 호흡하지 마시오. 흡입시 유해함.

피부와의 접촉을 피하시오. 장기간 피부 노출은 피부 탈지와 피부염을 유발할 수 있음.

피부와 접촉하면 유해함.

건강 유해성 정보 메탄올은 신진대사 방법의 차이로 인하여 대부분의 실험 동물에서 보다 사람 및 영장류에

더 유독함. 비-영장류는 사람이나 영장류에서 관찰된 산성증 또는 시력 영향을 경험하는 것으로 나타나지 않음. 성인 남성을 기준으로 메탄올을 > 0.5 mg/l/4 hour 흡입하거나, >3.5 g/70 kg 피부에 접촉하거나, > 1.75 g/70 kg 삼킬 경우 매우 심한 비가역적 손상을

입을 수 있음.

주로 간과 신장에서 알코올탈수소효소의 산화반응이 일어나 포름알데히드와 포름산이

생성됨.

대사산물은 소변으로 배출되며 더 나아가 이산화탄소로 대사되어 폐를 통해 배출됨.

이러한 대사산물이 독성작용을 일으킬 수 있음.

(a) 급성 독성;

경구 구분 3 경피 구분 3 흡입 구분 3

| 성분 | CAS 번호 | LD50 경구 | LD50 경피 | LC50 흡입 |
|-----|---------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| 메탄올 | 67-56-1 | LD50 = 1187 - 2769 | LD50 = 17100 mg/kg (| LC50 = 128.2 mg/L (|
| | | mg/kg (Rat) | Rabbit) | Rat) 4 h |

(b) 피부 부식성 또는 자극성; 이용가능한 자료 없음

(c) 심한 눈 손상 또는 자극성; 이용가능한 자료 없음

(d) 호흡기 또는 피부 과민성;

호흡기이용가능한 자료 없음피부이용가능한 자료 없음

| 성분 | CAS 번호 | 시험 방법 | 시험 종 | 시험 결과값 |
|-----|---------|-------------------|--------|-----------------|
| 메탄올 | 67-56-1 | OECD 시험 가이드라인 | 기니어 피그 | non-sensitising |
| | | 406 | | |
| | | Guinea Pig | | |
| | | Maximisation Test | | |
| | | (GPMT) | | |

(e) 생식 세포 변이원성; 이용가능한 자료 없음

| 성분 | CAS 번호 | 시험 방법 | 시험 종 | 시험 결과값 |
|-----|---------|-------------|-------------|-------------|
| 메탄올 | 67-56-1 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |

(f) **발암성**; 이용가능한 자료 없음

| 성분 | CAS 번호 | 시험 방법 | 시험 종 / 기간 | 시험 결과값 |
|-----|---------|-------------|-------------|-------------|
| 메탄올 | 67-56-1 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 | 이용가능한 자료 없음 |

본 제품 내에는 발암성으로 알려진 화학물질이 없음

| 성분 | CAS 변호 | IARC | NTP | ACGIH | OSHA | UK |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 메탄올 | 67-56-1 | 등재되지 않음 |

(g) 생식독성; 이용가능한 자료 없음

| 성분 | CAS 번호 | 시험 방법 | 시험 종 / 기간 | 시험 결과값 |
|-----|---------|---------------|--------------|----------------|
| 메탄올 | 67-56-1 | OECD 시험 가이드라인 | 쥐 / 흡입 | NOAEC = |
| | | 416 | 2 Generation | 1.3 mg/l (air) |

Methanol, UHPLC-MS, Thermo Scientific

개정일 2025-06-25

발달 영향 Component substance is listed on California Proposition 65 as a developmental hazard.

(h) 특정 표적 장기 독성-1회 노출; 구분 1

결과 / 대상 장기 Optic nerve, 중추신경계 (CNS).

(i) 특정 표적 장기 독성-반복 노출; 이용가능한 자료 없음

표적 장기 알려진 것 없음.

(j) **흡인 유해성**; 이용가능한 자료 없음

기타 악영향

실명을 초래할 수 있음. 고농도의 증기 흡입은 두통, 현기증, 피로, 구역 및 구토와 같은 증상을 유발할 수 있음.

| 성분 | CAS 번호 EU - 내 물질 : | | EU - 내분비계 교란 물질 - 평가된 물질 | 일본 - 내분비계 장애물질 정보 |
|-----|-----------------------|------|-----------------------------|----------------------|
| 메탄올 | 67-56-1 | 해당없음 | 해당없음 | 해당없음 |

12. 환경에 미치는 영향

<u>생태독성 영향</u>

| 성분 | CAS 번호 | 민물 고기 | 물벼룩 | 담수 해조류 | Microtox |
|-----|---------|------------------|-------------------|----------|--------------------|
| 메탄올 | 67-56-1 | Pimephales | EC50 > 10000 mg/L | 이용가능한 자료 | EC50 = 39000 mg/L |
| | | promelas: LC50 > | 24h | 없음 | 25 min |
| | | 10000 mg/L 96h | | | EC50 = 40000 mg/L |
| | | | | | 15 min |
| | | | | | EC50 = 43000 mg/L |
| | | | | | 5 min |

<u>잔류성 및 분해성</u> 쉽게 생분해됨

잔류성 때 잔류 가능성은 없습니다. 제공된 정보에 근거.

| 때 근규 가증하는 방법되다, 제 | |
|-----------------------|----------------|
| Component | 분해성 |
| 메탄올 | DT50 ~ 17.2d |
| 67-56-1 (99 - 100) | >94% after 20d |

<u>생물 농축성</u> 체내 축적 가능성이 없습니다

| <u>0 = 0 10 </u> | MM 1 1 7 8 8 9 8 8 8 9 9 | |
|------------------|--------------------------|-------------------|
| 성분 | log Pow | 생물농축계수 (BCF) |
| 메탄올 | -0.74 | <10 dimensionless |

<u>토양 이동성</u> 이 제품은 모든 표면에서 쉽게 증발하는 휘발성 유기화합물(VOC)을 함유합니다.

휘발성으로 인하여 환경에서 이동할 것으로 예상됨. 공중에서 빠르게 분산.

표면 장력 0.02255 N/m @ 20°C

오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서)

| 성분 | CAS 번호 | 오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서) |
|-----|---------|----------------------|
| 메탄올 | 67-56-1 | 등재되지 않음 |

기타 유해 영향 자료 없음

13. 폐기시 주의사항

폐기물 처리방법

잔여물/미사용 제품의 폐기물 폐기물은 유해 물질로 분류된다. 폐기물관리법에 따라 폐기하시오.

오염된 포장 유해 폐기물 또는 특별 폐기물 수거 장소에 이 용기를 폐기하십시오. 빈 용기에 제품의

잔여물(액체 및/또는 기체)이 남아 있어 위험할 수 있습니다. 제품과 빈 용기는 열 및

점화원으로부터 멀리 보관하시오.

그 밖의 참고사항 폐기물 코드는 제품이 사용된 용도를 기준으로 사용자에 의해 지정되어야 함. 하수구로

흘려 보내지 말 것. 지역 규정에 부합할 경우, 매립되거나 소각될 수 있음.

14. 운송에 필요한 정보

도로 및 철도 운송

유엔 번호 UN1230 적정 선적명 메탄올 위험성 등급 3 부차적 유해성/위험성 등급 6.1 용기 등급 II

<u>IATA</u>

유엔 번호 UN1230 적정 선적명 메탄올 위험성 등급 3 부차적 유해성/위험성 등급 6.1 용기 등급 II

IMDG/IMO

유엔 번호 UN1230 적정 선적명 메탄을 위험성 등급 3 부차적 유해성/위험성 등급 6.1 용기 등급 II

해양 오염 물질 확인된 유해성 없음

사용자에 대한 특별한 주의사항 특별한 예방조치가 필요 없음

15. 법적 규제현황

단일물질 및 혼합물질에 대한 안전, 보건 및 환경규제/법률

범례: X - 등재됨 '-' - 등재되지 않음

국제 화학물질 목록

| 성분 | CAS 번호 | KECL | TSCA | EINECS | IECSC | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | ISHL | AICS |
|-----|---------|----------|------|-----------|-------|-----|------|-------|------|------|------|
| 메탄올 | 67-56-1 | KE-23193 | Χ | 200-659-6 | Χ | Χ | - | Χ | Χ | Χ | Χ |

| 성분 | | Seveso III 지침 (2012/18 / EC) -주요 사고 통지에 대한 적격 수량 | (| 로테르담 협약 (PIC) | 바젤 협약 (유해 폐기물) |
|-----|---------|---|------------|---------------|-------------------|
| 메탄올 | 67-56-1 | 500 tonne | 5000 tonne | 해당없음 | 해당없음 |

| 성분 | CAS 번호 | OECD HPV | 잔류성 유기 오염물질 (스톡홀름 협약) | 오존 붕괴 가능성 (몬트리올 의정서) |
|-----|---------|----------|--------------------------|-------------------------|
| 메탄올 | 67-56-1 | 등재됨 | 해당없음 | 해당없음 |

한국 규정

| 성분 | CAS 변호 | 화학 물질 등록 및 평가에 | 화학물질관리법 - | 등록대상기존화학물질 |
|----|--------|-----------------|-----------|------------|
| | | 관한 법률 (K-REACH) | 허가물질 | |

| 메탄올 | 67-56-1 | Annex 1 - KE-23193 | 해당없음 | 등재됨 |
|-----|---------|---------------------------------|---|---|
| | | | | |
| 성분 | CAS 번호 | 화학물질관리법 - 유독물질 | 화학물질관리법 - 금지물질 | 화학물질관리법 - 제한물질 |
| 메탄올 | 67-56-1 | 1997-1-0080 (>10%) | 해당없음 | 해당없음 |
| | | | | |
| 성분 | CAS 번호 | 화학물질관리법 - 사고대비물질 (지정함량 %) | 화학물질관리법 - 사고대비물질 - 보관/저장 수량 기준 | 화학물질관리법 - 사고대비물질 - 제조/사용 수량 기준 (연간) |
| 메탄올 | 67-56-1 | >85% | 200000 kg/yr | 1500000 kg/yr |
| | | | | |
| 성분 | CAS 변호 | 환경부/폐기물관리법 - 폐기물 | 환경부고시 - '21년까지 등록하여야 할 암, 돌연변이, 생식능력 이상을 일으키거나 일으킬 | 환경부고시 - 중점관리물질의 지정 |
| 메탄올 | 67-56-1 | > 10% (CCA) | 해당없음 | 해당없음 |

CCA = 화학물질관리법

| 성분 | CAS 번호 | 산업안전보건법 - 작업환경측정대상 유해인자 | 산업안전보건법-금지물질 | 산업안전보건법-허가대상 물질 |
|-----|---------|-------------------------------|--------------|--------------------|
| 메탄올 | 67-56-1 | 등재됨 | 해당없음 | 해당없음 |

| 성분 | CAS 번호 | 산업안전보건법-관리대상 유해물질 | 산업안전보건법-특수건강 진단대상 유해인자 | 산업안전보건법-허용기준 이하 유지대상 유해인자 |
|-----|---------|----------------------|---------------------------|------------------------------|
| 메탄올 | 67-56-1 | 등재됨 | 등재됨 | 200 ppm TWA 250 ppm STEL |

| 성분 | CAS 번호 | 산업안전보건법-공정안전 보고서(PSM) 제출대상 유해위험물질 (최소 수량) | 산업안전보건법 - 노출기준설정물질 | 산업안전보건법 - 특별관리물질 |
|-----|---------|---|---------------------------------------|---------------------|
| 메탄올 | 67-56-1 | 5000 kg | STEL: 250 ppm TWA: 200 ppm Skin | 해당없음 |

소방청 - 위험물 안전 관리법 지정수량

| 성분 | CAS 번호 | 제1류 산화성 고체 | 제2류 가연성고체 | 제3류 자연 발화성 물질 및 금수성 물질 | 제4류 인화성 액체 | 제5류 자기반응성 물질 | 제6류 산화성 액체 |
|-----|---------|---------------|--------------|------------------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| 메탄올 | 67-56-1 | 해당없음 | 해당없음 | 해당없음 | 3. 알코올류 400 리터 | 해당없음 | 해당없음 |

화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

| 성분 | CAS 번호 | 대한민국 | ACGIH - 생물학적 노출기준 |
|-----|---------|---------------|-----------------------|
| 메탄올 | 67-56-1 | STEL: 250 ppm | 15 mg/L |
| | | TWA: 200 ppm | Medium: urine |
| | | Skin | Time: end of shift |
| | | | Determinant: Methanol |

<u>미국관리정보</u>

OSHA 산업 안전 보건 청

해당없음

| 성분 | CAS 번호 | 규제물질 지정기준 | 고 위험성 화학 물질 | |
|-----|---------|-----------|-------------|--|
| 메탄올 | 67-56-1 | 해당없음 | 해당없음 | |

CERCLA

본 물질은, 제공된 형태로, 포괄적 환경대응 책임 보상법 (CERCLA) (40 CFR 302)에서 유해/위험 물질로 규제되는 성분을 하나 또는 그 이상 포함함

Methanol, UHPLC-MS, Thermo Scientific

개정일 2025-06-25

| 성분 | CAS 번호 | EPCRA 302 규정 | 유해/위험 물질 RQs | SARA 313 - 허용 한계치 % |
|-----|---------|--------------|--------------|------------------------|
| 메탄올 | 67-56-1 | 해당없음 | 5000 lb | 1.0 % |

CLP 분류

위험.

H225 - 고인화성 액체 및 증기. H301 + H311 + H331 - 삼키거나, 피부에 접촉하거나 흡입하면 유독함. H370 - 장기에 손상을 일으킴: Optic nerve, 중추신경계 (CNS).

P210 - 열, 고온 표면, 스파크, 노출된 불꽃 및 기타 점화원으로 부터 멀리할 것. 금연. P240 - 용기와 수용설비를 접지하시오. P280 - 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하시오. P301 + P310 - 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오. P302 + P350 - 피부에 묻으면 다량의 물/비누로 부드럽게 씻으시오. P304 + P340 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

16 밖의 참고사항

범례

CAS - 화학 초록 서비스

EINECS/ELINCS - 유럽 기존 상업 화학물질 목록/EU 신고 화학물질

목록

PICCS - 필리핀 화학 물질 목록 IECSC - 중국 기존 화학물질 목록

KECL - 한국 기존 및 평가된 화학 물질

TSCA - 미국 독성물질관리법 8(b) 목록

DSL/NDSL - 캐나다 국내 화학물질 목록/비국내 화학물질 목록

ENCS - 일본 기존 및 신규 화학물질 AICS - 호주 화학물질 목록

NZIoC - 뉴질랜드 화학 물질 목록

WEL - 작업장 노출 제한

TWA - 작업장 노출 제한 ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - 국제 암 연구 센터

(미국 산업 위생 전문가 협의회)

. RPE - 호흡 보호 장비 LC50 - 치사 농도 50 %

POW - 분배 계수의 옥탄 올 : 물

LD50 - 치사 농도 50 % EC50 - 유효 농도 50 %

ADR - 도로에 의한 위험물의 국제 운송에 관한 유럽 계약 IMO/IMDG - 국제 해사기구 / 국제 해상 위험물 코드

OECD - 경제 협력 개발기구 BCF - 생물농축계수 (BCF)

ICAO/IATA - 국제 민간 항공기구 / 국제 항공 운송 협회

MARPOL - 해양 오염 방지 국제 협약

ATE - 급성 독성 추정치 VOC - (휘발성 유기 화합물)

자료에 대한 주요 참고문헌 및 출처

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

공급 업체 물질안전 보건 자료, Chemadvisor - LOLI, 머크 인덱스, RTECS

교육 조언

화학적 유해성 인식 교육, 라벨 기재, 물질안전보건자료(MSDS), 개인 보호구(PPE), 위생. 개인 보호구 사용, 적절한 선택 보장, 화합성, 돌파 역치, 관리, 유지보수, 맞음새, 표준. 눈 세척, 안전 샤워기 사용을 포함한 화학 노출에 대한 응급조치.

화학적 사고 대응 교육.

화재 예방과 소방, 유해성 및 위험 확인, 정전기, 증기와 분진에 의한 폭발성 환경.

다음에 의해 작성됨 보건, 안전 및 환경부서

최초작성일자 2009-04-27 개정일 2025-06-25

개정 번호

개정 요약 업데이트된 SDS 항목.

화학물질의 분류 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준(고용노동부고시 제2023-9호)

책임 제한

본 물질안전보건자료에서 제공되는 정보는 발행일 현재 가장 최선의 지식, 정보 및 확신에 따라 정확한 것임. 제공된 정보는 안전한 취급, 사용, 처리, 저장, 운송, 폐기 및 방출에 대한 지침으로만 사용하도록 의도되었으며 제품 보증 또는 품질 사양으로 간주되지 않아야 함. 이 정보는 지정된 특정 물질에만 관계되며 내용에 명시되어 있지 않은 한 어떠한 다른 물질 결합하여 사용하거나 기타 처리 과정의 경우에는 유효하지 않을 수 있음

안전 보건 자료의 끝