

물질안전보건자료(MSDS)

MSDS 번호 : AA15044-4000002051

1. 화학제품과 제조회사 정보

제품명: 트리에탄올아민 (Triethanolamine)

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 : 시험용, 연구용, 검사용, 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
- 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2
 - 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2
 - 피부 과민성 : 구분1
 - 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기계 자극)

2) 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

경고

유해 · 위험문구

- H315 피부에 자극을 일으킴
- H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- H319 눈에 심한 자극을 일으킴
- H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

예방조치문구

예방

- P261 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이의 흡입을 피하십시오.
- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마십시오.
- P280 보호장갑 · 보호의 · 보안경 · 안면보호구를 착용하십시오.

대응

- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으십시오.
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면

콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.

P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.

P321 응급 처치(눈에 들어갔을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 피부에 접촉했을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 흡입했을 때 신선한 공기로 이동, 먹었을 때 구토를 유발할지에 대하여 의료진의 조언을 구함)를 하십시오.

P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P337+P313 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.

저장 P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

폐기 P501 폐기물 관리법에 명시된 내용에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

3) 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(NFPA)

보건	2
화재	1
반응성	1

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	트리에탄올아민 (Triethanolamine)
이명(관용명)	2,2',2'''-NITRILOTRISETHANOL
CAS 번호	102-71-6
함유량	100%

4. 응급조치 요령

- 1) 눈에 들어갔을 때
눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.
눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- 2) 피부에 접촉했을 때
피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.
뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내십시오
긴급 의료조치를 받으십시오
오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오
물질과 접촉시 즉시 20 분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내십시오
경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오
- 3) 흡입했을 때
과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.
호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오
호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오
- 4) 먹었을 때
긴급 의료조치를 받으십시오

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

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
가열시 용기가 폭발할 수 있음

3) 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘러지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

6. 누출사고시 대처방법

1) 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.

얽질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.

모든 점화원을 제거하십시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

2) 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

환경으로 배출하지 마시오.

3) 정화 또는 제거 방법

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

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

7. 취급 및 저장 방법

1) 안전취급요령

가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

2) 안전한 저장방법

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

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

8. 노출방지 및 개인보호구

1) 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정	자료없음
ACGIH 규정	TWA 5 mg/m3
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 안전보건공단 인증을 받은 방독마스크 이상의 호흡용 보호구를 착용하시오
눈 보호	해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우, 안전보건공단 인증을 받은 보안경을 착용하시오. 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.
손 보호	해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우, 안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용하시오.
신체 보호	해당물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우, 안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용하시오.

9. 물리화학적 특성

외관	
성상	액체
색상	무색~옅은 노란색
냄새	암모니아 냄새
냄새역치	자료없음
pH	10.5 (0.1N 용액)
녹는점/어는점	20.5 °C
초기 끓는점과 끓는점 범위	335 °C
인화점	179 °C
증발속도	0.01 (초산 뷰틸=1)
인화성(고체, 기체)	자료없음

인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	8.5 / 1.3 %
증기압	1.33 mmHg (20℃)
용해도	100 g/100m ^l (가용성)
증기밀도	5.1
비중	1.1
n-옥탄올/물분배계수	-1.59
자연발화온도	324 ℃
분해온도	자료없음
점도	590.5 cP (at 25 ℃)
분자량	149.19

10. 안정성 및 반응성

- 1) 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성
 상온상압 상태에서 안정함
 강산화제와 혼합시 수소가스를 생성할 수 있음
- 2) 피해야 할 조건 열, 스파크, 화염 등 점화원
- 3) 피해야 할 물질 가연성 물질, 산화제, 환원성 물질
- 4) 분해시 생성되는 유해물질 질소 산화물

11. 독성에 관한 정보

- 1) 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
 호흡기 : 호흡기 자극을 일으킬 수 있음
 경구 : 자료없음
 눈, 피부접촉 : 눈과 피부에 자극을 일으킴, 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- 2) 건강 유해성 정보
 - 급성독성
 - 경구 LD50 4200mg/kg~11300 mg/kgRat
 - 경피 LD50 2000 mg/kg Rabbit (경피 폭로한 시험으로 사망이 인정되지 않는다고 보고됨.)
 - 흡입 자료없음
 - 피부부식성 또는 자극성 OECD TG 404에 따른 피부자극성/부식성 시험 결과 비자극성 (ECHA);인간에서 고농도 폭로 또는 반복 폭로에 의하여 피부 자극성이 보고됨.
 - 심한 눈손상 또는 자극성 심한자극(20mg, rabbit), 약한자극(10mg, rabbit)
 - 호흡기과민성 자료없음
 - 피부과민성 사람에게 알레르기성 접촉 피부염이 보고됨.
 - 발암성
 - 산업안전보건법 자료없음
 - 고용노동부고시 자료없음
 - IARC Group 3
 - OSHA 자료없음

ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	마우스(mouse) 적혈구를 이용한 소핵 시험 - 음성
생식독성	흰쥐 및 마우스를 2000mg/kg 이상의 농도로 13 주간 경피 투여한 결과 수컷의 정자 및 암컷의 성주기에 영향이 인정되지 않았다고 보고됨. 임신중 마우스에게 경구 투여한 결과 태아/출생아에 영향이 나타나지 않았다고 보고됨.
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	사람의 기도 자극이 보고됨.
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	흰쥐(rat), 마우스(mouse), 기니피그를 이용한 경피, 경구 또는 흡입 폭로 시험에서 독성이 나타나지 않았다고 보고됨.
흡인유해성	자료없음

12. 환경에 미치는 영향

1) 생태독성

어류	LC50 11800 mg/ℓ 96 hr
갑각류	EC50 609.98 mg/ℓ 48 hr
조류	ErC50 169 mg/ℓ 96 hr

2) 잔류성 및 분해성

잔류성	자료없음
분해성	자료없음

3) 생물농축성

농축성	OECD TG 305C에 따른 시험 결과 BCF < 0.4 (Cyprinus carpio, 42일, 25 °C, 2.5 mg/L) (ECHA)
생분해성	91 (%) 28 day (호기성, 활성 슬러지, 매우 잘 분해됨)

4) 토양이동성

자료없음

5) 기타 유해 영향

자료없음

13. 폐기시 주의사항

- | | |
|-------------|---|
| 1) 폐기방법 | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오. |
| 2) 폐기시 주의사항 | 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오. |

14. 운송에 필요한 정보

- | | |
|-----------------|--------------------|
| 1) 유엔번호(UN No.) | UN 운송위험물질 분류정보가 없음 |
| 2) 적정선적명 | 해당없음 |
| 3) 운송에서의 위험성 등급 | 해당없음 |
| 4) 용기등급 | 해당없음 |
| 5) 해양오염물질 | 자료없음 |

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