



물질안전보건자료

Material Safety Data Sheet

■ 물질명: 트라이에틸아민 [TriEthylAmine]

CAS NO	KE NO	UN NO	EC NO
121-44-8	KE-10472	1296	204-469-4

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : 트라이에틸아민 [TriEthylAmine]

동의어 : (디에틸아미노)에탄((DIETHYLAMINO)ETHANE);
 N,N-디에틸 에탄아민(N,N-DIETHYL ETHANAMINE);
 에탄아민, N,N-디에틸-(ETHANAMINE, N,N-DIETHYL-); TEA;

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고용도 : 시험용, 연구용 및 산업용 등

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

다. 공급자 정보

회사명 : 덕산약품공업(주)

주소 : 경기도 안산시 단원구 신원로 133번길 53 (성곡동 635-1)

담당부서 : 품질관리부

긴급전화번호 : 031 - 495 - 4057

2. 유해성 · 위험성

가. 유해성 · 위험성 분류 :

인화성 액체 구분 2

급성 독성 물질 경구 구분 4

급성 독성 물질 경피 구분 3

피부 부식성 또는 자극성 물질 구분 1

심한 눈 손상 또는 자극성 물질 구분 1

급성 독성 물질 흡입 구분 3

특정표적장기 독성 물질(1회 노출) 구분 1

특정표적장기 독성 물질(반복노출) 구분 1

만성수생환경 유해성 구분 2

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자 :



○ 신호어 : 위험

○ 유해 · 위험 문구 :

H225 고인화성 액체 및 증기

H302 삼키면 유해함

H311 피부와 접촉하면 유독함

H314 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴

- H318 눈에 심한 손상을 일으킴
- H331 흡입하면 유독함
- H370 신체 중(중추신경계, 신장, 간장)에 손상을 일으킴
- H372 장기간 또는 반복노출되면 신체중 (중추신경계)에 손상을 일으킴
- H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

○ 예방조치문구

예방

- P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하시오.
- P240 용기·수용설비를 접합시키거나 접지하시오.
- P241 폭발방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오.
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하시오.
- P260 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를 흡입하지 마시오.
- P264 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으시오.
- P270 이 제품을 사용 할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를 착용하시오.

대응

- P301+P312 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P301+P330+P331 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.
- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
- P308+P311 노출 또는 노출이 우려되면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P311 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치 조연을 구하시오.
- P321 처치를 하시오.
- P330 입을 씻어내시오.
- P361+P364 오염된 모든 의복은 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하시오.
- P363 다시 사용 전 오염된 의복은 세척하시오.
- P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 적합한 소화장비 을(를) 사용하시오.
- P391 누출물을 모으시오.

저장

- P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.
- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.
- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

폐기

- P501 (관련법규에 명시된 내용에 따라) 내용물, 용기를 폐기하시오.

다. 유해 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 · 위험성(NFPA)

- 보건 3
- 화재 3
- 반응성 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학 물질명 : 트라이에틸아민 [TriEthylAmine]
 관용명 및 이명 : (디에틸아미노)에탄((DIETHYLAMINO)ETHANE);
 C A S 번호 : 121-44-8
 함유량 : 97-100%

화학 물질명 : 물 [Water]
 C A S 번호 : 7732-18-5
 함유량 : 3-0%

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때 :
 긴급 의료조치를 받으시오
 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.
 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

나. 피부에 접촉했을 때 :
 긴급 의료조치를 받으시오
 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.
 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오
 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오.
 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .
 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고,
 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오

다. 흡입했을 때 :
 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

라. 먹었을 때 :
 긴급 의료조치를 받으시오
 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고
 적절한 호흡 의료장비를 이용하십시오
 삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.

마. 응급처치 및 의사의 주의사항 :
 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오
 접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음

5. 폭발 화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제
 분말, 이산화탄소
 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
 가열시 용기가 폭발할 수 있음
 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
 고인화성 액체 및 증기
 누출물은 화재/폭발 위험이 있음
 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
 인화성/연소성 물질
 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

증기는 자극 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
 증기는 정화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
 증기는 정화원에 옮겨져 발화될 수 있음
 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
 흡입 및 섭취 시 독성이 있을 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
 물을 사용하면 위험하다.
 동합금을 사용하면 절대 안된다.
 분말 이산화탄소에 의한 질신소화 효과가 탁월하다.
 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오
 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오
 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오
 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

누출물을 만지거나 걸어서 다니지 마시오
 매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.
 모든 점화원을 제거하십시오
 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오
 옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르십시오.
 위험하지 않다면 누출을 멈추시오
 증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
 화재가 없는 누출시 전면보호형 증기 보호의를 착용하십시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치

누출물은 오염을 유발할 수 있음
 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
 환경으로 배출하지 마시오.

다. 정화 또는 제거방법

누출물을 모으시오.
 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오
 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고,
 화학폐기물 용기에 넣으시오.
 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.
 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.
 청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하십시오

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.
 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.
 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오
 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오
 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.
 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뿜기, 연마 또는 열에 폭로,
 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 정화원에 폭로하지 마시오.
 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로
 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.
 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.
 저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중,

공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오
 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.
 정전기 방지 조치를 취하십시오.
 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
 취급/저장에 주의하여 사용하십시오.
 폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하십시오.
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
 환기가 잘 되는 지역에서만 사용하십시오.

나. 안전한 저장 방법

용기 철제드럼통 140kg, 통12kg화기엄금, 용기는 완전히 막고,
 직사광선 피해 통풍이 잘되는 장소에 보관화원 및 열원을 피하고
 서늘한 냉암소에 보관산화물, 수은 등과 함께 저장을 금한다.
 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
 용기를 단단히 밀폐하십시오.
 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준

국내규정 : TWA - 2ppm 8.3mg/m3, STEL - 4ppm 16.6mg/m3
 ACGIH 규정 : TWA 1 ppm, STEL 3 ppm
 생물학적 노출기준 : 자료없음

나. 적절한 공학적 관리방법

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는
 다른 공학적 관리를 하시오.
 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.

다. 개인보호구

- 호흡기 보호 : 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
- 눈 보호 : 작업장 가까운 장소에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하십시오. 비산물, 유해한 액체로부터 보호되며 보안경을 겹쳐 사용할 수 있는 보안면을 착용하십시오.
- 손 보호 : 적합한 내화학성 장갑을 착용하십시오.
- 신체보호 : 적합한 내화학성 보호의를 착용하십시오.

9. 물리 화학적 특성

가. 외관

성상 : 액체
 색상 : 무채색~노란색(빛과 공기에 노출시 변색, 흡습성)

나. 냄새 : 암모니아 냄새

다. 냄새역치 : 자료없음

라. pH : 자료없음

마. 녹는점/어는점 : -115 ℃

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 89 ℃

사. 인화점 : -17 ℃ (c.c.)

아. 증발속도 : 5.6

자. 인화성(고체, 기체) : 해당없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 8 / 1.2 %

카. 증기압 : 7.2 kPa (20℃)

타. 용해도 : 17 g/100m² (20 ℃ (1), (가용성: 알코올, 아세톤, 에테르, 벤젠)

파. 증기밀도	: 3.5
하. 비중	: 0.7
거. n-옥탄올/물 분배계수	: 1.45
너. 자연발화온도	: 230 ℃
더. 분해온도	: 자료없음
러. 점도	: 자료없음
머. 분자량	: 101.19

10. 안전성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해반응의 가능성

- 고인화성 액체 및 증기
- 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
- 흡입 및 섭취 시 독성이 있을 수 있음
- 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 누출물은 화재/폭발 위험이 있음
- 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
- 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
- 인화성/연소성 물질
- 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
- 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음
- 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음

나. 피해야 할 조건

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연

다. 피해야 할 물질

산화성고체, 산화성액체

라. 분해시 생성되는 유해물질

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

나. 건강 유해성 정보

○ 급성독성

- 경구 : LD50 460 mg/kg Rat
- 경피 : LD50 420 mg/kg Rabbit
- 흡입 : LC50 1250 ppm 4 hr Rat

○ 피부부식성 또는 자극성 : 토끼에서 피부 자극성 시험 결과 부식성

○ 심한 눈손상 또는 자극성 : 토끼에서 안 자극성 시험 결과 부식성

○ 호흡기과민성 : 자료없음

○ 피부과민성 : 마우스 시험 결과 음성

○ 발암성

- 산업안전보건법 : 자료없음
- 노동부고시 : 자료없음
- IARC : 자료없음
- OSHA : 자료없음
- ACGIH : A4
- NTP : 자료없음

EU CLP :	자료없음
○ 생식세포변이원성 :	자료없음
○ 생식독성 :	자료없음
○ 특정 표적장기 독성 (1회노출) :	사람에서 중추신경계 영향 및 시각 장애가 나타남.
○ 특정 표적장기 독성 (반복노출) :	흰쥐에서 중추신경계에 영향을 일으킴. 사람에서 시각 장애가 나타남.
○ 흡인유해성 :	자료없음

12. 환경에 미치는 영향
가. 생태 독성 :
어류 : 자료없음
갑각류 : 자료없음
조류 : EC50 8 mg/l 72 hr
나. 잔류성 및 분해성 :
잔류성 : 자료없음
분해성 : 자료없음
다. 생물 농축성 :
농축성 : BCF ≤ 4.9 (이하)
생분해성 : 28 (%)
라. 토양 이동성 :
자료없음
마. 기타 유해 영향 :
자료없음

13. 폐기시 주의사항
가. 폐기방법 :
폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
나. 폐기시 주의사항 :
(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

14. 운송에 필요한 정보
가. 유엔번호
1296
나. 유엔 적정 선적명
트리에틸 아민(TRIETHYLAMINE)
다. 운송에서의 위험성 등급 : 4.3
라. 용기등급 : 2
마. 해양오염물질 : 자료없음
바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 안전대책 :
화재시 비상조치 : F-E
유출시 비상조치 : S-C

15. 법적 규제현황
가. 산업안전보건법에 의한 규제 :

작업환경측정물질 (측정주기 : 6개월)

관리대상물질

노출기준설정물질

나. 화학물질관리법에 의한 규제 :

사고대비물질

다. 위험물 안전관리법에 의한 규제 :

제4류 제1석유류 비수용성

라. 폐기물관리법에 의한 규제 :

지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질관리법 : 해당없음

국제규제

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정) : 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) : F; R11Xn; R20/21/22C; R35

EU 분류정보(위험문구) : R11, R20/21/22, R35

EU 분류정보(안전문구) : S1/2, S3, S16, S26, S29, S36/37/39, S45

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 한국산업안전공단 MSDS
- 한국화학물질관리협회 화학물질정보
- 소방방재청 화학물질정보

나. 최초 작성일자 : 2006-11-15

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 개정횟수 : 6
- 최종 개정일자 : 2016-11-07

라. 기타

자료없음

본 MSDS는 한국산업안전공단의 MSDS를 기초로 하여 작성되었으며, 제공된 정보는 참고된 자료에 따라 다를 수 있습니다.
 본 MSDS는 화학물질의 안전한 취급, 사용, 저장, 운송 및 폐기를 위한 안내자료이나, 각각의 사용에 따른 보증을 하지 않습니다.