

물질명	CAS No.	KE No.	UN No.	EU No.
트리에틸렌 글리콜	112-27-6	KE-13201		203-953-2

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	트리에틸렌 글리콜
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	공기 위생설비 및 방취용 세균 발육 저지제; EPA 살충제 불활성 그룹 3; 화장품에서 방향 성분 및 점도 증가제; 유연성 증가를 위해 다양한 플라스틱에 사용; 비닐, 폴리에스테르 및 폴리우레탄 수지에서 용매 및 가소제; 공기 살균제; 천연 가스의 탈수; 인쇄잉크에서 습윤제; 추출 용매; 살균제 및 니트로셀룰로스용 용매; 셀로판에서 가소제
제품의 사용상의 제한	자료없음
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	(주)대명케미칼
주소	서울시 성동구 성수이로14길 (성수동2가)
긴급전화번호	02-462-3857

## 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	피부 부식성/피부 자극성 : 구분2 생식독성 : 구분2 만성 수생환경 유해성 : 구분4
---------------	--

### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어	경고
유해·위험문구	H315 피부에 자극을 일으킴 H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨 H413 수생생물에게 장기적인 유해한 영향을 일으킬 수 있음
예방조치문구	
예방	P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오. P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. P273 환경으로 배출하지 마시오. P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오. P281 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.
대응	P302+P352 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. P321 (...) 처치를 하시오. P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

대응	P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.
저장	P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
폐기	P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

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

보건	1
화재	1
반응성	0

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	트리에틸렌 글리콜
이명(관용명)	디-베타-하이드록시에톡시에탄(DI-BETA-HYDROXYETHOXYETHANE);
CAS 번호	112-27-6
함유량(%)	99%

### 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	긴급 의료조치를 받으시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
나. 피부에 접촉했을 때	경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오 긴급 의료조치를 받으시오 뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오. 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
다. 흡입했을 때	노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
라. 먹었을 때	노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡 의료장비를 이용하십시오
마. 기타 의사의 주의사항	의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오 폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.

### 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	가열시 용기가 폭발할 수 있음 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치	구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오. 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오 용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하십시오 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

- 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치
- 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오
  - 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오
  - 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오
  - 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오
  - 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

## 6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 모든 점화원을 제거하시오
- 분진 형성을 방지하시오
  - 엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.
  - 위험하지 않다면 누출을 멈추시오
  - 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오
  - 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오
  - 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항
- 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
  - 환경으로 배출하지 마시오.
- 다. 정화 또는 제거 방법
- 다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오
  - 분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오
  - 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.
  - 소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오
  - 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.
  - 청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 담은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오

## 7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령
- 가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.
  - 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.
  - 고온에 주의하시오
  - 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
  - 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.
  - 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.
  - 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.
  - 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
  - 취급/저장에 주의하여 사용하시오.
  - 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오
- 나. 안전한 저장방법
- 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하시오.
  - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

## 8. 누출방지 및 개인보호구

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등
- |           |      |
|-----------|------|
| 국내규정      | 자료없음 |
| ACGIH 규정  | 해당안됨 |
| 생물학적 노출기준 | 해당안됨 |
- 나. 적절한 공학적 관리
- 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.
  - 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
눈 보호	자료없음
손 보호	자료없음
신체 보호	자료없음

9. 물리화학적 특성

가. 외관	
성상	액체
색상	무채색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	(없음)
라. pH	(없음)
마. 녹는점/어는점	-7 ~ -5 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	285 °C
사. 인화점	165 °C ((CC))
아. 증발속도	(자료없음)
자. 인화성(고체, 기체)	(자료없음)
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	0.9 / 9.2 %
카. 증기압	0.00132 mmHg ( 25 °C))
타. 용해도	1000000 mg/l (가용성)
파. 증기밀도	5.2
하. 비중	1.1274 ((15/4 C))
거. n-옥탄올/물분배계수	-1.98
너. 자연발화온도	371 °C
더. 분해온도	(자료없음)
러. 점도	47.8 cP ( 20 °C))
머. 분자량	150.20

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
나. 피해야 할 조건	열, 스파크, 화염 등 점화원
다. 피해야 할 물질	가연성 물질, 환원성 물질
라. 분해시 생성되는 유해물질	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음 부식성/독성 흡 자극성, 독성 가스

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	중대한 부작용에 대한 정보는 없음 단기간 노출시 구역, 구토, 두통, 졸음, 명정증상, 신장 이상, 뇌 이상, 경련, 혼수를 일으킬 수 있음 단기간 노출시 경미한 자극을 일으킬 수 있음
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	

경구	LD50 17000 mg/kg Rat
경피	LD50 > 5000 mg/kg Rabbit
흡입	(자료없음)
피부부식성 또는 자극성	래빗/경자극
심한 눈손상 또는 자극성	래빗 경 자극
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	인체/무 과민성
발암성	
산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	인비트로/음성
생식독성	래트/태아 영향
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	자료없음
흡인유해성	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

어류	LC50 > 10000 mg/l 96 hr <i>Lepomis macrochirus</i>
갑각류	LC50 46500 mg/l 48 hr <i>Daphnia magna</i>
조류	(자료없음)

### 나. 잔류성 및 분해성

잔류성	log Kow -1.98
분해성	자료없음

### 다. 생물농축성

농축성	BCF 1700
생분해성	95 (%) 14 day

### 라. 토양이동성

자료없음

### 마. 기타 유해 영향

수생생물에 매우 유독함.

## 13. 폐기시 주의사항

- 가. 폐기방법 1) 기름과 물 분리가 가능한 것은 기름과 물 분리방법으로 사전처리 하시오.
- 나. 폐기시 주의사항 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

## 14. 운송에 필요한 정보

- 가. 유엔번호(UN No.) UN 운송위험물질 분류정보가 없음
- 나. 적정선적명 해당없음
- 다. 운송에서의 위험성 등급 해당없음
- 라. 용기등급 해당없음
- 마. 해양오염물질 자료없음
- 바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책  
화재시 비상조치 해당없음



- 이 물질안전보건자료(MSDS)는 산업안전보건법 제41조에 의한 “사업주의 MSDS 작성비치” 및 근로자의 건강 보호를 위하여 한국산업안전보건공단에서 제공하는 자료로서, 각 사업장 실정 및 실태에 맞추어 MSDS 작성시 참고용으로 활용하시기 바랍니다.