산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3 최종 개정일자 2025.02.12 인쇄일 2025.02.19

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가 제품명 : Triethylene Glycol

제품 번호 : U1251

동의어 : 2,2 ethylenedioxydiethanol, Ethylene triglycol, glycol

bis (hydroxyethyl) ether, TEG, Triglycol

CAS 번호 또는 식별번호 : 112-27-6

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 용도 : 화학 중간물질

사용상의 제한 : / 귄고 용도 외에 사용하지 마시오。, 식품이나 약품을

제조하거나 준비하는 데 사용하지 마십시오., 극장용 안개를 만드는 데 사용하지 마십시오., 항공기 제빙용으로

KR

사용하지 말 것., 어린이와 애완동물에 닿지 않도록

보관하십시오.

이 물질은 전문가의 조언 없이 권고된 목적 외에 다른

용도로 사용할 수 없음

공급자 정보

공급사

SHELL EASTERN CHEMICALS (S)

A REGISTERED BUSINESS OF SHELL EASTERN TRADING (PTE) LTD (UEN:198902087C)
9 North Buona Vista Drive , #07-01

The Metropolis Tower 1 Singapore 138588

Singapore

전화 : +65 6384 8269 팩스 : +65 6384 8454 SDS 관련 email 문의 : sccmsds@shell.com

긴급전화번호 : + (65) 6542 9595 (Alert-SGS)

### 2. 유해성·위험성

### 가. 유해성·위험성 분류

이용 가능한 데이터를 근거로 볼 때, 이 물질 / 혼합물은 분류 기준을 충족하지 않습니다.

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3 최종 개정일자 2025.02.12 인쇄일 2025.02.19

### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자 : 유해위험성 그림 문자가 요구되지 않음

신호어 : 신호어 없음

유해·위험 문구 : 물리화학적 위험:

GHS 기준 하에서 물리화학적 유해 위험물질로 분류되지

않음.

건강 유해성:

GHS 기준 하에서 보건상 유해 위험물질로 분류되지 않음.

환경 유해성:

GHS 기준 하에서 환경적 유해위험물질로 분류되지 않음.

예방조치 문구

예방:

특별한 예방조치문구 없음.

대응:

특별한 예방조치문구 없음.

저장:

특별한 예방조치문구 없음.

폐기:

특별한 예방조치문구 없음.

### 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성. 위험성

인화성으로 분류되지 않았지만 연소됨. NFPA 등급 (건강, 가연성, : 0,0,0

반응성)

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

단일물질/혼합물 : 단일물질

### 구성성분

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량 (% w/w)
Triethylene glycol	2,2'-	112-27-6	> 99

2 / 27 800001034061 KR

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

_ 버전 1.3	최종 개정일자 2025.02.12	인쇄일 2025.02.19
	(ethylenedio	
	xy)diethanol	
2,2'-옥시디에탄올	2,2'- 1	11-46-6 < 1
	oxydiethanol	·

### 4. 응급조치 요령

일반적인 조치사항 : 일반 조건 하에서 사용되면 건강에 위험하다고 예상되지

않음.

가. 눈에 들어갔을 때 : 충분한 물로 씻어내시오.

가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

자극이 지속되면, 의사의 검진을 받으시오.

나. 피부에 접촉했을 때 : 오염된 의복을 벗기시오. 노출된 부위를 물로 씻어 내린

후, 비누가 있으면 비누로 씻으시오. 자극이 지속되면, 의사의 검진을 받으시오.

다. 흡입했을 때 : 일반 사용 조건에서는 아무런 조치가 필요하지 않음.

증후가 지속되면 의료진의 도움을 청하시오.

라. 먹었을 때 : 일반적으로, 많은 양을 삼키지 않은 한, 치료가

필수적이지는 않지만, 의사 의 진료를 받으십시오.

급성 및 지연성의 가장

중요한 증상/영향

: 일반 조건에서 사용할 경우 흡입해도 위험이 없는 것으로

간주됨.

호흡기 자극의 징후 및 증상에는 일시적으로 코와 목이

타는 느낌, 기침, 및/또는 호흡 곤란이 포함될 수

있습니다.

일반 사용 조건 하에서는 특정한 위험 없음.

눈 자극 징후 및 증상에는 작열감, 충혈, 부어 오름 그리고/또한 흐릿한 시 야 등이 포함될 수 있습니다.

피부 염증의 신호 및 징후에는 작열감, 붉어지는 증상 또는

부풀어오름이 포함될 수 있다.

섭취 시 욕지기, 구토 또는 설사를 일으킬 수 있다.

응급처치요원의 보호 : 응급 처치를 실시할 때 사건, 부상 및 주위 환경에 따른

적절한 개인 보호 장비를 착용해야 합니다.

마. 기타 의사의 주의사항 : 의사나 독극물 통제 센터에 도움을 청하시오.

증상에 따라 치료하시오.

현저한 신장, 호흡기, 중추신경계 독성을 유발할 수 있습니다. 현저한 산증을 유발할 수 있습니다.

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3 최종 개정일자 2025.02.12 인쇄일 2025.02.19

### 5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

: 내저형성 알콜 포말, 물분무 및 물안개, 분말소화약제. 적절한 소화제

이산화탄소, 모래 또는 흙들은 단지 작은 화재에 사용될

수 있음。

: 물을 분사기(jet)로 사용하지 마시오. 부적절한 소화제

특정 유해성

나.화학물질로부터 생기는 : 이 물질은 예열되지 않으면 타지 않습니다.

불완전 연소가 생기면 일산화탄소가 생성될 수 있습니다. 화재로 고열에 노출된 용기는 대량의 물로 냉각시키십시오.

특별한 소화방법 : 화학물질 화재의 표준 절차.

> 필수 요원 외에는 모두 그 지역에서 대피시키십시오. 인접한 용기는 물을 뿌려 저온을 유지하십시오.

다.화재 진압 시 착용할

보호구 및 예방조치

: 내화학 장갑을 포함한 적절한 보호 장비를 착용하고 누출된 제품에 많이 접촉 할 것으로 예상되는 경우, 내화학 의류를

착용하십시오. 좁은 공간에서 불에 접근할 때는 자급 호흡

장비를 착용해야 합니다. 표준 승인을 받은 소방대원

작업복을 선택하십시오(예: 유럽: EN469).

### 6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해

필요한 조치 사항 및 보호구

모든 해당 지역 및 국제법을 준수하시오.

일반 대중이나 환경에 노출되었거나 노출될 가능성이

있으면 해당 관청에 통보하십시오.

유출 정도가 심각해서 제어할 수 없을 경우에는 현지

당국에 보고해야 함.

: 피부, 눈, 의복과 접촉을 피하십시오.

나. 환경을 보호하기 위해

필요한 조치사항

: 모래, 흙 혹은 기타 적절한 방벽을 쌓아서, 하수구, 도랑 혹은 강으로 번지 거나 들어가는 것을 방지하십시오.

환경 오염을 피하도록 적절한 차단 수단을 사용하십시오.

오염된 지역은 철저하게 환기시키십시오.

다.정화 또는 제거 방법 : 찌꺼기를 씻어 내린 것이 흘러나가지 못하도록 해서

적절하게 폐기하십시오 . 찌꺼기를 점토, 모래 혹은 다른

적절한 물질에 흡수시키십시오.

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3 최종 개정일자 2025.02.12 인쇄일 2025.02.19

큰 용량의 액체 심지(1 드럼 이상)의 경우, 생산물 회수나 안전한 처분을 위 해 기계 장치를 이용하여 라벨을 붙이고 밀봉된 용 기로 운송한다. 잔류물을 증발시키거나 적정한 흡수제로 빨아들여서 안전하 게 처분한다. 오염된 토양 을

제거하고 안전하게 처분한다.

큰 용량의 액체 심지(1 드럼 이상)의 경우, 회수나 안전한 처분을 위해 진공 트럭, 인양탱크와 같은 기계적 수단을 이용하여 운 송한다. 잔류물을 물에 쏟 아내지 말고, 오염된 폐기물로 보유한다. 잔류물을 증발시키거나 적정한 흡수 제로 흡수시켜서 안전하게 처분한다. 오염된 토양 을

제거하고 안전하게 처분 한다.

추가 조언 : 개인보호장비 선택의 안내로 OIMSDS의 제8장을 보십시요.

유출된 물질의 폐기에 대한 안내로는 이 MSDS의 제13장을

보시기바랍니다.

### 7. 취급 및 저장방법

일반적 예방책 : 증기흡입 또는 물질과의 접촉을 피할 것. 환기가 잘

되는 곳에서만 사용할 것. 취급후에는 깨끗하게 씻을 것.

개인보호구에 대하여 본 물질안전보건 자료 제 8장을

참조할 것. 0

이 데이터시트에 포함된 정보를 현지 상황의 위험 평가를 위한 자료로 활용 하여, 이 물질의 안전한 취급, 보관,

폐기에 적절한 관리 방법을 결정하시 오.

취급 및 보관에 관한 모든 지방 법규를 준수하도록

보장하십시오.

가. 안전취급요령 : 처리 부위 위로 국부 배기 추출 장치를 사용하십시오.

환기가 잘 되는 곳에서 조심해서 용기를 취급하고

여십시오.

하수구에 버리지 마십시오.

드럼에 든 제품을 취급할 때는, 보호 신발을 신고 적절한

KR

취급장비를 사용 하시오.

취급 온도: 주위.

피해야 할 물질 : 강산화제. 가연성 물질.

강산. 강염기.

제품 이송 시 : 사용하지 않을 때는 용기를 닫아 놓으십시오. 드럼 용기를

비우려고 압력을 가하지 마십시오.

#### 나. 안전한 저장방법(피해야 할 조건을 포함한)

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

최종 개정일자 2025.02.12 버전 1.3 인쇄일 2025.02.19

나. 안전한 저장 방법(피해야 : 이 제품의 포장과 보관에 대한 구체적인 추가 법률은 섹션

할 조건을 포함함)

15를 참고하십시 오.

기타 데이터 : 탱크는 깨끗하고, 건조하며, 녹이 슬지 않아야 합니다.

용기를 밀봉 보관하십시오.

직사광선, 발화원, 기타 열원에서 멀리 떨어지고, 배수가

된(둑을 싼) 환기 가 좋은 곳에 저장해야 합니다. 저장 탱크의 청소, 검사 및 유지관리는 엄격한 절차와

예방이 필요한 전문 가의 작업니다. 드럼은 최고 3개까지 쌓아올리십시오.

보관 온도: 주위.

포장 재료 : 적합한 재질:스테인리스 스틸, 연강.. 탄소강.

부적합한 재질: 자료 없음

용기 관련 지침 : 내용물이 이미 비워진 용기도 폭발성 증기를 함유할 수

> 있습니다. 용기 혹은 용기 근처에서 절단하거나, 드릴을 사용하거나, 용접을 하거나 그와 비슷한 작업을 하지

마십시오.

용도 : 해당없음

취급 및 보관에 관한 모든 지방 법규를 준수하도록

보장하십시오.

### 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

### 생물학적 작업 노출기준

생물학적 한계 할당 없음

### 모니터 방법

작업자의 휴식공간이나 작업공간에 있는 물질의 농도 모니터링은 OEL와 적 정 한 노출관리를 따르는지 확인하기 위해 요구되어질 수 있음. 특정 물질 의 경우에는 생물학적 모니터링이 적합할 수 있음.

검증된 노출 측정 방법은 숙련된 사람이 적용해야 하며 샘플은 공인 실험실 에서 분석해야 합니다.

추천할 만한 노출측정방법들의 출처사례들은 아래내용을 참조하거나 공급자에 연락하십시요 더욱 국가에서 제정한 방법들이 유용할 것입니다 0

★ National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

★ Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3

최종 개정일자 2025.02.12 인쇄일 2025.02.19

Methods http://www.osha.gov/

- ★ Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/
- ★ Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherun g (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp
- ★ L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France htt p://www.inrs.fr/accueil

### 나. 적절한 공학적 관리

: 요구되는 보호 수준과 관리 유형은 잠재적 노출 조건에 따라 달라짐. 현지 상황에 대한 위험 평가를 근거로 관리 방법을 선택하시오. 요적절한 조치 에는 다음이 포함됨: 공기 중의 농도를 통제하는 데 충분한 환기. 원료가 가열되거나. 분사되거나. 안개가 형성된 곳에는. 공기 중 농도가 높 아질 가능성이 큼. 응급용 아이 워시 및 샤워.

일반 정보

항상 물질을 취급한 후, 식사, 음주 및/또는 흡연 전에는 손을 씻는 등 올바 른 개인 위생 대책을 지키십시오. 작업복 및 보호 장비는 오염 물질을 제거하 기 위해 정기적으로 세탁하십시오. 오염된 의복과 세탁할 수 없는 신발은 폐 기하십시오. 양호한 하우스키핑을 실천합니다. 안전한 취급 및 통제 유지 관리 절차를 정의합니다. 이 제품과 연관된 일반적인 활동과 관련하여 위험성 및 통제 대책에 대해 근로자들을 교육시키고 훈련시킵니다. 노출을 통제하기 위해 사용되는 개인 보호 장비, 국소 배기 장치와 같은 장 비에 대해 적절한 선택, 검사 및 유지

보수를 합니다.

장비 시운전 또는 유지 보수 전 낙수 시스템.

폐기 또는 차후 재활용 대기 중인 밀봉된 저장기에 낙수

유지.

#### 다. 개인 보호구

#### 예방조치

개인 보호 장구(PPE)는 해당 국가의 추천된 기준을 만족 시켜야 함. PPE 공급회사에 문의하시오.

호흡기 보호

: 시설설비 운영만으로 작업자의 건강을 보호하는 데 적절한 수준의 공기 농 도를 유지하지 못할 때는, 특정한 사용 환경에 알맞고 해당법규 를 준수하 는 호흡보호구를

선택하시오 .

호흡보호구 공급업체와 점검하시오.

공기 필터 호흡장비가 적당하지 않을 때(예: 공기 중 농도가 높음, 산소 부 족 위험, 제한된 공간)는, 적절한

정압 호흡장비를 사용하십시.

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3 최종 개정일자 2025.02.12 인쇄일 2025.02.19

공기 필터 호흡장비가 적당할 때는, 적당한 마스크와 필터

컴비네이션을 선택하시오.

공기를 필터하는 호흡 장비가 사용 환경에 적당한 경우: 유기 가스와 증기 및 [A형/P형 비등점> 65 °C(149 °F)]

입자 혼합에 적합한 필터를 선택하시오.

눈 보호 : 취급 시 물질이 눈에 들어갈 수 있으므로 보안경을

착용하십시오.

손 보호 비고

: 손을 통한 제품의 접촉이 예상되는 경우, 관련 표준(유럽:

EN374, 미국: F7 39)에 따라 승인된 다음 소재의 장갑을 이용하면 적절한 화학적 보호를 제 공할 수 있음: 장기적 보호: 니트릴 고무 장갑 사고 접촉/튀김으로부터 보호: PVC 혹은 네오프렌 고무 장갑 지속적인 접촉을 위해, 240분 이상의 혁신 횟수(적절한 장갑이 식별될 수 있 는 경우 480분 이상이 이상적) 장갑을 권장합니다. 단기/분산 보호를 위해서 도 같은 조건을 권장하나 이러한 수준의 보호를 제공하는 적절한 장갑이 없을 것임을 인정하며 그러한 경우 혁신 횟수는 적합한 유지 보수와 교체 방식을 따르는 한 허용 가능합니다. 장갑 두께는 장갑 소재의 정확한 성분에 따라 달라지므로 화학물질에 대한 장갑의 저항도를 말해주는 좋은 지표가 아닙니다. 장갑 제조업체와 모델에 따라 장갑 두께는 일반적으로 0.35mm보다 커야 합 니다. 장갑의 적합성과 내구성은 취급법에 따라 달라짐. (예, 접촉의 빈번도와 지 속성, 장갑 재질의 화학적 저항성, 장갑 두께, 민첩성) 항상 장갑 공급자로 부 터 조언을 구하고, 오염된 장갑은 반드시 다른 것으로

대체하시오. 개인 위생은 효과적인 손 보호의 핵심요소입니다. 깨끗한 손에만 장갑을 착 용하시오. 장갑을 쓰고 난 후 손은 철저히 씻고 말리시오. 무취

보습제를 바를 것을 권고함.

신체 보호 : 보통은 표준 작업복 이상의 피부 보호가 필요하지 않음.

내화학성 장갑을 끼는 습관을 갖는 것이 좋음.

열적 위험 : 해당없음

위생상 주의사항 : 먹거나, 마시거나, 담배를 피우거나, 화장실을 사용하기

전에 손을 꼭 씻으 십시오.

오염된 의복은 세탁한 후에 재사용 하십시오.

환경 노출 관리

일반적인 조치사항 : 증기를 포함하는 배기가스 배출 시, 휘발성 물질의 방출에

대한 현지의 지 침을 준수하십시오.

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3 최종 개정일자 2025.02.12 인쇄일 2025.02.19

환경 배출을 최소화한다. 현지 환경 법규 준수 여부를

확인하기 위해 환경 영향평가를 실시해야 한다.

우발적 배출 측정에 관한 정보는 섹션 6을 참조하십시오.

### 9. 물리화학적 특성

가. 외관 (물리적 상태, 색 : 약간 점성 액체.

등)

색 : 무색

 나. 냄새
 : 약간의 냄새

 다. 냄새 역치
 : 자료 없음

 라. pH
 : 해당없음

마. 녹는점/어는점 : -7 - -4 ° C

바. 초기 끓는점과 끓는점 : 280 - 295 °C

범위

사. 인화점 : 166 ° C

방법:Pensky-Martens closed cup

아. 증발 속도 : 자료 없음자. 인화성(고체, 기체) : 해당없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

인화 또는 폭발 범위의 상한 : 9.2 %(V)

인화 또는 폭발 범위의 하한 : 0.9 %(V)

카. 증기압 : 1.33 Pa (20 ° C)

타. 용해도

수용해도 : 완전히 용해됨

기타 용매에서의 용해도 : 자료 없음

파. 증기밀도 : 자료 없음

하. 비중 : 1.123 - 1.126방법: ASTM D4052

밀도 : 자료 없음

거. n 옥탄올/물 분배계수 : log Pow: -1.24

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3 최종 개정일자 2025.02.12 인쇄일 2025.02.19

너. 자연발화 온도 : 323 °C

분해 온도 : 자료없음

러. 점도

역학점도 : 자료 없음

동점도 : 42.8 mm2/s (20 °C)

방법: ASTM D445

폭발성 : 해당없음

산화성 : 자료 없음

표면장력 : 자료 없음

전도도 : 전기 전도율: > 10 000pS/m

예를 들면 액체 온도, 오염물질의 존재 및 정전기 방지 첨가물과 같은 다수 의 요인이 액체의 전도율에 큰 영향을 줄 수 있습니다., 이 물질은 정전기 축적자로 예상되지

않습니다.

머. 분자량 : 150.2 g/mol

### 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

제품은 아래 하위 단락에 열거된 위험들 외에 추가

반응 위험성을 제기하지 않습니다.

규정에 따라 처리하고 저장할 때 어떤 위험한 반응도 예상되지 않습니다., 공기와 접촉하면 산화합니다.

알려지지 않음.

나. 피해야 할 조건 : 열, 스파크, 불꽃,심하게 높거나 낮은 온도 및 직사광선등

기타 점화원과 접촉을 피하시오.

제품은 정전기로 인해 점화될 수 없습니다.

다. 피해야 할 물질 : 강산화제. 가연성 물질.

강산. 강염기.

라. 분해시 생성되는 : 열분해는 상태에 따라 매우 달라질 수 있다. 일산화탄소,

유해물질 이산화탄소, 산화 유 황, 미지의 유기화합물과 같이 공기로

10 / 27 80000 1034061 KR

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3 최종 개정일자 2025.02.12 인쇄일 2025.02.19

운반되는 고체, 액체, 기체의 혼 합물은 이 물질이 연소나

열적, 산화적 분해가 진행될 때 방출된다.

#### 11. 독성에 관한 정보

평가 기준 : 기재된 정보는 제품 실험, 그리고/혹은 유사 제품,

그리고/혹은 성분을 기 초로 합니다.

별도 표시된 경우를 제외하고 표시된 데이터는 개별 성분이

아닌 전체적인 제품을 나타냅니다.

가. 가능성이 높은 노출

경로에 관한 정보

: 흡입, 섭취, 피부 흡수, 피부/눈 접촉 그리고 우발적 섭취

등을 통해 노출 될 수 있습니다.

#### 나. 건강 유해성 정보

### 급성 독성

### 제품:

급성경구독성 : LD 50 쥐, 수컷과 암컷: > 2,000 mg/kg

방법: 문헌 데이터

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

급성흡입독성 : LC 50 쥐, 수컷과 암컷: > 5 mg/l

노출시간: 4 h 시험환경: 에어로졸

방법: 허용되는 비 표준 방법

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

급성경피독성 : LD 50 토끼, 수컷과 암컷: 16 ml/kg bw

방법:허용되는 비 표준 방법

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

### 구성성분:

### Triethylene glycol:

급성경구독성 : LD 50 쥐, 수컷과 암컷: > 2,000 mg/kg

방법: 문헌 데이터

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

급성흡입독성 : LC 50 쥐, 수컷과 암컷: > 5 mg/l

노출시간: 4 h 시험환경: 에어로졸

방법: 허용되는 비 표준 방법

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

KR

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3 최종 개정일자 2025.02.12 인쇄일 2025.02.19

급성경피독성 : LD 50 토끼, 수컷과 암컷: 16 ml/kg bw

방법:허용되는 비 표준 방법

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

2,2'-옥시디에탄올:

급성경구독성 : LD 50 쥐, 수컷과 암컷:> 5,000 mg/kg

방법: 문헌 데이터 비고: 삼키면 유해함.

급성 경구 독성에 대해 설치류와 사람이 현저한 차이 를보이며 사람이 설치류보다 영향을 받기 쉽습니다. 사람의 경우 추정되는 치사투여량은 00밀리리터(1/2컵)입니다. 이 물질은 또한 고양이와 개가 섭 취했을 때에도 독성 및

강한 치사 효과를 보입니다.

급성흡입독성 : LC 50 쥐: 노출시간: 4 h

시험환경: 에어로졸 방법: 문헌 데이터

비고: LC50 거의 포화상태인 증기 농도보다 큼 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

급성경피독성 : LD 50 토끼: > 5,000 mg/kg

방법: 문헌 데이터

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

#### 피부 부식성 또는 자극성

#### 제품:

시험 종:토끼

방법:문헌 데이터

비고:경미한 자극., 분류하려면 불충분

### 구성성분:

### Triethylene glycol:

시험 종:토끼

방법:문헌 데이터

비고:경미한 자극., 분류하려면 불충분

#### 2.2'-옥시디에탄올:

시험 종:토끼

방법:문헌 데이터

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

### 심한 눈 손상 또는 자극성

12 / 27 800001034061 KR

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3

최종 개정일자 2025.02.12

인쇄일 2025.02.19

### 제<u>품:</u>

시험 종: 토끼 방법: 문헌 데이터

비고:경미한 자극., 분류하려면 불충분

### 구성성분:

### Triethylene glycol:

시험 종:토끼

방법:문헌 데이터

비고: 경미한 자극., 분류하려면 불충분

#### 2.2'-옥시디에탄올:

시험 종:토끼

방법:문헌 데이터

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

## 호흡기 또는 피부 과민성

### 제품:

시험 종: 기니피그

방법: OECD 시험 가이드 라인 406와 동등하거나 유사한 시험 비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

### 구성성분:

### Triethylene glycol:

시험 종: 기니피그

방법: OECD 시험 가이드 라인 406와 동등하거나 유사한 시험 비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

### 2,2'-옥시디에탄올:

시험 종: 기니피그

방법: 규정 (EC) No. 440/2008, 별첨, B.6

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

방법: 지침서 67/548/EEC의 부록 V에 따라 시험됨.

#### 발암성

#### 제품:

시험 종: 쥐, (수컷과 암컷)

적용경로: 경구 방법: 문헌 데이터

시험 물질:디에틸렌글리콜

13 / 27 80000 103406 1 KR

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3 최종 개정일자 2025.02.12 인쇄일 2025.02.19

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

발암성 - 평가 : 이 제품은 카테고리 1A/1B의 분류 기준을 충족시키지

않습니다.

### 구성성분:

#### Triethylene glycol:

시험 종: 쥐, (수컷과 암컷)

적용경로: 경구 방법: 문헌 데이터

시험 물질: 디에틸렌글리콜

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

발암성 - 평가 : 이 제품은 카테고리 1A/1B의 분류 기준을 충족시키지

않습니다.

#### 2.2'-옥시디에탄올:

시험 종: 쥐, (수컷과 암컷)

적용경로: 경구 방법: 문헌 데이터

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음., 동물에게 생긴 종양은

인간에게는 해당이 없는 것으로 간주됩니다.

발암성 - 평가 : 이 제품은 카테고리 1A/1B의 분류 기준을 충족시키지

않습니다.

물질종류	GHS/CLP 발암성 분류
Triethylene glycol	발암성 분류 없음
2,2'-옥시디에탄올	발암성 분류 없음

### 생식세포 변이원성

### <u>제품:</u>

시험관 내(in vitro) : 방법: OECD 시험 가이드라인 471

유전독성 비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

: 방법: OECD 시험 가이드 라인 473와 동등하거나 유사한 시험 비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

: 방법: OECD 시험 가이드 라인 479와 동등하거나 유사한 시험 비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

생식세포 변이원성-평가 : 이 제품은 카테고리 1A/1B의 분류 기준을 충족시키지

않습니다.

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3 최종 개정일자 2025.02.12 인쇄일 2025.02.19

### 구성성분:

Triethylene glycol:

시험관 내(in vitro) : 방법: OECD 시험 가이드라인 471

유전독성

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

: 방법: OECD 시험 가이드 라인 473와 동등하거나 유사한 시험 비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

: 방법: OECD 시험 가이드 라인 479와 동등하거나 유사한 시험 비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

생식세포 변이원성-평가 : 이 제품은 카테고리 1A/1B의 분류 기준을 충족시키지

않습니다.

2,2'-옥시디에탄올:

시험관 내(in vitro)

유전독성

: 방법: OECD 시험 가이드라인 471

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

: 방법: OECD 시험 가이드라인 473

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

: 방법: OECD 시험 가이드라인 476

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

: 방법:OECD 시험 가이드라인 479

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

: 시험 종: 생쥐 (mouse)방법: OECD 시험 가이드라인 474 비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

생식세포 변이원성-평가 : 이 제품은 카테고리 1A/1B의 분류 기준을 충족시키지

않습니다.

#### 생식독성

### 제품:

: 시험 종: 생쥐 (mouse) 성별: 수컷과 암컷 적용경로: 경구

방법: 허용되는 비 표준 방법

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

태아 발달에 영향 : 시험 종: 생쥐 (mouse), 암컷

적용경로: 경구

방법: 허용되는 비 표준 방법

15 / 27 800001034061 KR

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3 최종 개정일자 2025.02.12 인쇄일 2025.02.19

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음., 동물실험에서 모체에 유독한 용량으로 태아독성이 발생될

수 있습니다.

생식독성 - 평가 : 이 제품은 카테고리 1A/1B의 분류 기준을 충족시키지

않습니다.

구성성분:

Triethylene glycol:

: 시험 종:생쥐 (mouse) 성별:수컷과 암컷 적용경로:경구

방법: 허용되는 비 표준 방법

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

태아 발달에 영향 : 시험 종:생쥐 (mouse), 암컷

적용경로: 경구

방법: 허용되는 비 표준 방법

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음., 동물실험에서 모체에 유독한 용량으로 태아독성이 발생될

수 있습니다.

생식독성 - 평가 : 이 제품은 카테고리 1A/1B의 분류 기준을 충족시키지

않습니다.

2,2'-옥시디에탄올:

시험 종: 생쥐 (mouse) 성별: 수컷과 암컷 적용경로: 경구

방법: 허용되는 비 표준 방법

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

시험 종: 토끼, 암컷 적용경로: 경구

방법: OECD 시험 가이드라인 414

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

생식독성 - 평가 : 이 제품은 카테고리 1A/1B의 분류 기준을 충족시키지

않습니다.

### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

16 / 27 800001034061 KR

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

### Triethylene Glycol

버전 1.3

최종 개정일자 2025.02.12

인쇄일 2025.02.19

#### 제품:

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음., 증기나 미스티 흡입은 호흡기를 자극할 수 있습니다.

### 구성성분:

#### Triethylene glycol:

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음., 증기나 미스티 흡입은 호흡기를 자극할 수 있습니다.

### 2,2'-옥시디에탄올:

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음., 증기나 미스티 흡입은 호흡기를 자극할 수 있습니다., 섭취는 졸음과 어지러움을 유발할 수 있습니다.

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

### 제품:

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

### 구성성분:

#### Triethylene glycol:

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

### 2,2'-옥시디에탄올:

비고: 가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

### 반복투여독성

### 제품:

쥐,수컷과 암컷:

적용경로: 경구

방법: OECD 시험 가이드 라인 408와 동등하거나 유사한 시험

표적 기관: 알려져 있는 구체적인 대상 기관 없음

쥐,수컷과 암컷:

적용경로: 흡입 시험환경: 에어로졸

방법: 허용되는 비 표준 방법

시험 물질: PEG 200

표적 기관: 알려져 있는 구체적인 대상 기관 없음

### 구성성분:

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3

최종 개정일자 2025.02.12

인쇄일 2025.02.19

### Triethylene glycol:

쥐, 수컷과 암컷: 적용경로: 경구

방법: OECD 시험 가이드 라인 408와 동등하거나 유사한 시험

표적 기관: 알려져 있는 구체적인 대상 기관 없음

쥐, 수컷과 암컷: 적용경로: 흡입 시험환경: 에어로졸

방법:허용되는 비 표준 방법

시험 물질: PEG 200

표적 기관: 알려져 있는 구체적인 대상 기관 없음

#### 2,2'-옥시디에탄올:

쥐, 수컷과 암컷: 적용경로: 경구

방법: 허용되는 비 표준 방법

표적 기관: 알려져 있는 구체적인 대상 기관 없음

무영향 관찰수준::300 mg/kg

노출시간: 98 Days

최저 무영향 관찰수준:: 1500 mg/kg

노출시간: 98 Days

개, 수컷:

적용경로: 경피

방법: OECD 시험 가이드라인 410

표적 기관: 알려져 있는 구체적인 대상 기관 없음

무영향 관찰수준::4440 mg/kg

최저 무영향 관찰수준::8880 mg/kg

### 흡인 유해성

### 제품:

가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

### 구성성분:

### Triethylene glycol:

가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

18 / 27 80000 103406 1 KR

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3 최종 개정일자 2025.02.12

인쇄일 2025.02.19

### 2,2'-옥시디에탄올:

가용한 데이터에 근거, 분류 기준에 해당되지 않음.

#### 그 밖의 참고사항

#### 제품:

비고:다양한 기본 규정에 따라 다른 당국의 분류가 존재할 수 있습니다.

#### 구성성분:

### Triethylene glycol:

비고:다양한 기본 규정에 따라 다른 당국의 분류가 존재할 수 있습니다.

### 2.2'-옥시디에탄올:

비고:다양한 기본 규정에 따라 다른 당국의 분류가 존재할 수 있습니다.

### 12. 환경에 미치는 영향

평가 기준 : 불완전한 생태독성학적 자료는 이제품에 적용가능합니다.

아래 주어진 이정 보는 부분적으로 유사제품의 생태독성학과 성분의지식에 근거한것 입니다.

별도 표시된 경우를 제외하고 표시된 데이터는 개별 성분이

아닌 전체적인 제품을 나타냅니다.

#### 가. 생태독성

### 제품:

어독성 (급성 독성) : LC50 (Lepomis macrochirus (블루길 개복치)):> 10,000 mg/I

노출시간: 96 h

방법: OECD 가이드 라인 203과 동등하거나 또는 유사한 시험

비고: 사실상 비독성: LL/EL/IL50 >100 mg/L

갑각류에 대한 독성 (급성

독성)

: (Daphnia magna (물벼룩)):> 10,000 mg/l

노출시간: 48 h

방법:다른 가이드라인 방법 비고:사실상 비독성: LL/EL/IL50 >100 mg/L

조류/수초에 대한 독성

(급성 독성)

: EC50 (Selenastrum capricornutum (녹조류)): 6,500 - 13,000

mg/l

노출시간: 96 h

방법: 다른 가이드라인 방법 비고: 사실상 비독성:

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3 최종 개정일자 2025.02.12 인쇄일 2025.02.19

LL/EL/IL50 >100 mg/L

어독성 (만성 독성) : NOEC: 15,380 mg/l

노출시간: 7 d

시험 종: Pimephales promelas (팻헤드 미노우)

방법: 다른 가이드라인 방법 비고: NOEC/NOEL > 100 mg/l

갑각류에 대한 독성 (만성

독성)

: NOEC: > 15,000 mg/l

노출시간:21 d 시험 종:Daphnia magna (물벼룩)

방법:다른 가이드라인 방법 비고:NOEC/NOEL > 100 mg/l

미생물에 대한 독성 (급성

독성)

: EC10 (활성 찌꺼기/슬러지): > 1,995 mg/l

노출시간: 0.5 h

방법: 다른 가이드라인 방법 비고: 사실상 비독성: LL/EL/IL50 >100 mg/L

### 구성성분:

### Triethylene glycol:

어독성 (급성 독성) : LC50 (Lepomis macrochirus (블루길 개복치)): > 10,000 mg/l

노출시간: 96 h

방법: OECD 가이드 라인 203과 동등하거나 또는 유사한 시험

비고: 사실상 비독성: LL/EL/IL50 >100 mg/L

갑각류에 대한 독성 (급성

독성)

: (Daphnia magna (물벼룩)): > 10,000 mg/l

노출시간: 48 h

방법:다른 가이드라인 방법 비고:사실상 비독성: LL/EL/IL50 >100 mg/L

조류/수초에 대한 독성

(급성 독성)

: EC50 (Selenastrum capricornutum (녹조류)): 6,500 - 13,000

mg/l

노출시간: 96 h

방법: 다른 가이드라인 방법 비고: 사실상 비독성: LL/EL/IL50 >100 mg/L

미생물에 대한 독성 (급성

독성)

: EC10 (활성 찌꺼기/슬러지): > 1,995 mg/l

노출시간: 0.5 h

방법: 다른 가이드라인 방법 비고: 사실상 비독성: LL/EL/IL50 >100 mg/L

20 / 27 80000 1034061 KR

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3 최종 개정일자 2025.02.12 인쇄일 2025.02.19

어독성 (만성 독성) : NOEC: 15,380 mg/l

노출시간:7 d

시험 종: Pimephales promelas (팻헤드 미노우)

방법: 다른 가이드라인 방법 비고: NOEC/NOEL > 100 mg/l

갑각류에 대한 독성(만성

독성)

: NOEC: > 15,000 mg/l

노출시간: 21 d

시험 종: Daphnia magna (물벼룩) 방법: 다른 가이드라인 방법 비고: NOEC/NOEL > 100 mg/l

2,2'-옥시디에탄올:

어독성(급성 독성) : LC50 (Pimephales promelas (팻헤드 미노우)): > 100 mg/I

노출시간: 96 h 방법: 문헌 데이터 비고: 사실상 비독성:

방법: 다른 가이드라인 방법 비고: LL/EL/IL50 >100 mg/L

갑각류에 대한 독성 (급성

독성)

: EC50 (Daphnia magna (물벼룩)):> 100 mg/l

노출시간: 48 h

방법:다른 가이드라인 방법 비고:사실상 비독성: LL/EL/IL50 >100 mg/L

조류/수초에 대한 독성

(급성 독성)

: EC50 (Scenedesmus quadricauda (녹조류)): > 100 mg/l

노출시간: 72 h

방법: 주어진 정보는 비슷한 물질에서 얻은 데이터 기준임.

비고: 사실상 비독성: LL/EL/IL50 >100 mg/L

미생물에 대한 독성(급성

독성)

: EC20 (활성화된 폐기물, 국내 쓰레기): > 1,000 mg/l

노출시간: 3 h

방법: OECD 가이드 라인 209와 동등하거나 또는 유사한 시험

비고: 사실상 비독성: LL/EL/IL50 >100 mg/L

어독성(만성 독성) : NOEC: > 40 mg/l

노출시간: 28 d

시험 종:Pimephales promelas (팻헤드 미노우)

방법: 주어진 정보는 비슷한 물질에서 얻은 데이터 기준임.

비고: NOEC/NOEL > 100 mg/l

갑각류에 대한 독성(만성 : NOEC: > 100 mg/l

21 / 27 800001034061 KR

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3 최종 개정일자 2025.02.12 인쇄일 2025.02.19

독성) 시험 종: Ceriodaphnia Dubia (물벼룩)

방법: 주어진 정보는 비슷한 물질에서 얻은 데이터 기준임.

비고: NOEC/NOEL > 100 mg/l

#### 나. 잔류성 및 분해성

제품:

생분해성 : 생분해: 90 - 100 %

노출시간: 10 d

방법: OECD 시험 가이드라인 301A

비고: 쉽게 생분해됨., 공기 중에서 광화학 반응에 의해

빠르게 산화합니다.

구성성분:

Triethylene glycol:

생분해성 : 생분해: 90 - 100 %

노출시간: 10 d

방법: OECD 시험 가이드라인 301A

비고: 쉽게 생분해됨.

공기 중에서 광화학 반응에 의해 빠르게 산화합니다.

2,2'-옥시디에탄올:

생분해성 : 생분해: 70 - 80 %

노출시간: 28 d

방법: OECD 시험 가이드라인 301B

비고:본래 생분해 됨.

다. 생물 농축성

제품:

동생물의 생체내 축적

: 비고:생물학적 축적 현상이 나타날 가능성이 미미합니다.

가능성

n 옥탄올/물 분배계수

: log Pow: -1.24

구성성분:

Triethylene glycol:

동생물의 생체내 축적

: 비고:생물학적 축적 현상이 나타날 가능성이 미미합니다.

가능성

2.2'-옥시디에탄올:

동생물의 생체내 축적 : 비고:생물학적 축적 현상은 미미합니다,

가능성

라. 토양 이동성

제품:

토양이동성 : 비고:제품이 지하로 흡수되면, 아주 빠르게 이동하고

지하수를 오염시킬 수 있습 니다., 물에 가라 앉음.

22 / 27 80000 1034061 KR

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3 최종 개정일자 2025.02.12 인쇄일 2025.02.19

구성성분:

Triethylene glycol:

토양이동성 : 비고: 제품이 지하로 흡수되면, 아주 빠르게 이동하고

지하수를 오염시킬 수 있습 니다., 물에 가라 앉음.

2,2'-옥시디에탄올:

토양이동성 : 비고:이제품이 토양으로 침투되면 하나 또는 그이상의

성분들이 이동되어 질 것 이고 지하수를 오염시킬

것입니다., 물에 녹음.

마. 기타 유해 영향

<u>구성성분:</u>

2,2'-옥시디에탄올:

PBT 및 vPvB 평가결과 : 물질은 지속성, 생물학적 축적성 및 독성에 관한 모든 선별

기준을 충족하 지 않으므로 PBT 또는 vPvB로 간주되지

않습니다.

추가 생태학적 정보 : 자료 없음

### 13. 폐기시 주의사항

#### 가. 폐기방법

제품 : 가능하면, 회수하거나 재활용하시오.

폐기 분류 및 폐기 방법에 대한 해당 법규에 의거하여, 폐기물 생산자는 생성된 물질의 독성과 물리적 특성을

결정할 책임이 있음.

포장은 모두 제거해서 회수하거나 폐기 처리 하십시오. 폐기물을 토양 또는 지하수를 오염시키도록 방치하거나

투기하면 안 됩니다 .

탱크 밑바닥이 지표면으로 배수되도록 처리하지 않는다.

그렇지 않으면 토 양과 지하수가 오염된다. 환경, 하수구 혹은 수로로 폐기하지 마시오. 누출 또는 탱크 청소로 인한 폐기물은 가급적 공인 수거업체 또는 계약업체 를 통해 관련 법규에 따라 처리해야 합니다. 수거업체 또는 계약업체의 적 합성은

사전에 확립되어 있어야 합니다.

해당 지역, 국가, 그리고 현지법 및 규정에 의거해

폐기하시오.

현지 지역 법규조항이 국가에서 정한 것보다 더 엄격할 수

있으며, 그것을 준수해야 합니다.

MARPOL - 선박으로 인한 오염을 관리하는 기술적 측면을

제공하는 선박 오염 방지를 위한 국제 협약 (MARPOL

73/78)을 참조하십시오.

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3 최종 개정일자 2025.02.12 인쇄일 2025.02.19

오염된 포장 : 폐기 시에는 현행 규정에 따라야 하며, 공인된 수거업체

또는 외주업체에게 의뢰하시오. 수거업체 또는 외주업체의

적합성을 미리 확인 하시오.

#### 나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

국가 규정에 따라 폐기할 것.

### 14. 운송에 필요한 정보

#### 국내 규정

개별 국가 규정은 15항을 참조하십시오.

#### 국제 규정

#### ADR

위험물로 규제 받지 않음

#### IATA-DGR

위험물로 규제 받지 않음

#### **IMDG-Code**

위험물로 규제 받지 않음

### IMO 기기에 따른 해상 운송

오염카테고리 : Z

제품명 : Triethylene Glycol

#### 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

비고 : 특별경고: 운송과 연계하여 따라야 하는 필요성 또는

인지가 필요한 사용자 에게 특별한 경고를 위해 제7장 의

취급 &저장란을 참조하시오.

**추가 정보** : 이 제품은 질소충전 상태로 운반될 수 있습니다. 질소는

무색 무취의 기체 입니다. 질소가 많은 환경에 노출되면 가용 산소가 부족해져 질식 또는 사 망할 수 있습니다. 밀폐 공간에 출입하는 작업자는 엄격한 안전 주의사항을

준수해야 합니다.

### 15. 법적 규제현황

#### 국내 법규

법규 정보는 포괄적으로 작성되지 않았으며, 다른 법규가 이 물질에 적용될 수도 있음. 가.

24 / 27 80000 1034061 KR

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

# Triethylene Glycol

			인쇄일 2025.02.19
가.산업안전보건법에 의한	규제:	제조등의 금지물	물질:, 해당없음
가.산업안전보건법에 의한	규제:	제조 등의 금지위	유해물질, 해당없음
가.산업안전보건법에 의한	규제:	허가대상 유해물	·골:, 해당없음
		허가대상 유해물	질, 해당없음
가.산업안전보건법에 의한	규제:	관리대상 유해물	글길:, 해당없음
		관리대상 유해화학	학물질, 해당없음
		노출기준 설정물	질, 해당없음
나.화학물질관리법에 의한	규제:	유독물질, 해당	없음
		유해인자별 노출동	농도의 허용기준, 해당없음
나.화학물질관리법에 의한	규제:	관찰물질:, 해딩	없음
나.화학물질관리법에 의한	규제:	취급제한.금지물	질:, 해당없음
		작업환경측정대상	유해인자, 해당없음
		특수건강진단 대성	상 유해인자, 해당없음
나.화학물질관리법에 의한	규제:	사고대비물질:,	해당없음
나.화학물질관리법에 의한	규제:	유독물질, 해당(	었음
다.위험물안전관리법		위험물의 유별/ <sup>-</sup> (인화성액체), 기	구분, 제4류 위험물 데 2석유류
		허가물질, 해당없	(음
라.폐기물관리법에 의한 규	제 :	적용가능한 현지 폐기하시요	법규나 규격에 준수하여
		제한물질, 해당없	1음
		금지물질, 해당없	음
		사고대비물질, 해	당없음

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

## Triethylene Glycol

버전 1.3

최종 개정일자 2025.02.12 인쇄일 2025.02.19

다.위험물안전관리법	위험물의 유별/구분, 제4류 위험물
	(인화성액체), 제 2석유류

라.폐기물관리법에 의한 규제: 제4조,제5조,제24조,제25조에 의거 처리할

### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

### 이 제품의 성분은 다음 목록에 준수됨:

DSL : 등재됨

**IECSC** : 등재됨

**TSCA** : 등재됨

**KECI** : 등재됨

**PICCS** : 등재됨

**ENCS** : 등재됨

**NZIoC** : 등재됨

TCSI : 등재됨

### 16. 그 밖의 참고사항

### 기타 약어에 대한 전문

Acute Tox. 급성 독성

### 약어 및 두문자어

AIIC - 호주 공업용 화학물질 재고; ANTT - 브라질 내륙 운송 기관; ASTM - 미국 재료시험협회; bw - 체중; CMR - 발암물질, 돌연변이원 또는 재생 독성물; DIN -독일표준협회 표준; DSL - 국내목록 (캐나다); ECx - x% 반응 관련 농도; ELx - x% 반응 관련 부하율; EmS - 비상계획표; ENCS - 기존 및 신규화학물질 (일본); ErCx - x% 성장율 반응 관련 농도; ERG - 비상대응안내; GHS - 세계단일화시스템; GLP - 우수실험실 운영기준; IARC - 국제암연구소; IATA - 국제항공운송협회; IBC - 화학적 위험물 운송 선박의 구조와 장비에 관한 코드; IC50 - 반수 최대 억제농도; ICAO - 국제민간항공기구; IECSC - 중국 기존화학물질목록; IMOG - 국제해상위험물규정; IMO - 국제해사기구; ISHL - 산업안전보건법 (일본); ISO - 국제표준화기구; KECI - 한국기존화학물질; LC50 - 시험 모집단 50%의 치사 농도; LD50 - 시험 모집단 50%의 치사량 (반수 치사량); MARPOL - 국제해양오염방지협약; n.o.s. - 별도로 지정되지 않음; Nch - 칠레 규정; NO(A)EC - 무영향관찰농도; NO(A)EL -

산업안전보건법, "화학물질의 분류.표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준"에 의거

### Triethylene Glycol

최종 개정일자 2025.02.12 인쇄일 2025.02.19

무영향관찰량; NOELR - 무영향관찰부하율; NOM - 멕시코 공식 규정; NTP - 독성물질 관리프로그램; NZIoC - 뉴질랜드 화학물질목록; OECD - 경제협력개발기구; OPPTS - 화학물질 안전 및 오염 예방국; PBT - 잔류성, 생물농축성, 독성 물질; PICCS - 필리핀 화학물질목록; (Q)SAR - (양적) 구조 활성상관; REACH - 화학물질 등록, 평가, 승인, 제한에 관한 유럽 의회 및 유럽연합 정상회의 규정 (EC) No 1907/2006; SADT - 자기가속분해온도; SDS -안전보건자료; TCSI - 대만 화학물질목록; TDG - 위험물품운송; TECI - 태국 기존 화학물질 재고; TSCA - 유해물질규제법(미국); UN - 국제연합; UNRTDG - 위험물품운송에 관한 국제연합 권고; vPvB - 고잔류성, 고생물농축성; WHMIS - 현장유해물질정보체계

### 그 밖의 참고사항

: 적절한 정보, 지침 및 작업자 훈련을 제공할 것. 교육훈련 조언

가. 자료의 출처 : 인용된 정보의 출처는 제한되어 있지 않치만 , 아래의

> 출처의 하나 혹은 그이 상에서 유래되었음 (예를 들면 Shell Health Service 의 생태독성자료와 물 질 공급업자로 부터의 독성자료 및 유럽 석유산업협회

(CONCAWE) 의 제품 문 헌, 유럽연합의 국제 균일 화학 제품 자료 (EU IUCLID Data Base) 및 EC 1272 regulation 등.)

**나. 최초 작성일자** : 2021.09.30

### 다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정 횟수 : 1.3

최종 개정일자 : 2025.02.12

라. 기타 : 왼쪽 가장자리 수직선(|)은 이전 버전을 수정했다는

표시임.

이 물질안전보건자료의 정보는 출판일 현재, 당사의 최선의 지식, 정보 및 신념에 근거하여 정확합니다. 본 정보는 단지 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운송, 폐기 및 배출과 관련된 지침이며 보증서나 품질 사양서로 간주되어서는 안됩니다. 본 정보는 지정된 특정 물질과만 관련되어 있으며 본문에서 구체적으로 명시되지 않는 한, 기타 물질과 혼합해서 사용되는 물질에 대해서는 유효하지 않습니다.

KR / KO