

# 물질안전보건자료

## (Material Safety Data Sheet)

제품명

G-aenial ACHORD

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	G-aenial ACHORD
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	구강 내·외에서 종합하여 심미수복에 사용하는 레진 기질과 무기질 필러 또는 복합 필러를 성분으로 하는 복합재료
제품의 사용상의 제한	본 품은 치과 종사자 이외는 접촉할 수 없도록 적절히 보관·관리 할 것.
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	(주)지씨코리아
주소	서울시 마포구 창전로 90 지씨빌딩
긴급전화번호	02-313-2272

### 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 피부 과민성 : 구분1(1A/1B)

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어	경고
유해·위험문구	H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
예방조치문구	
예방	P261 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오. P272 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마십시오. P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하십시오. P302+P352 피부에 묻으면:다량의 물/... (으)로 씻으십시오. P321 ...처치를 하십시오.
대응	P333+P313 피부 자극 또는 홍반이 나타나면:의학적인 조치/조언을 받으십시오. P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
저장	해당없음
폐기	P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	2-프로펜산, 2-메틸-1,2-에탄디일비스(옥시-2,1-에탄디일)에스터(2-PROPENOIC bisphenol A ethoxylate (2 eo/phenol) dimethacryla;	109-16-0	2.5
$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스[ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄디일)] (CAS NO. 41637-38-1)	Ethoxylatebisphenoldimethacrylate; Bisphenol A ethoxylate dimethacrylate ; 2,2-Bis-[4-(methacryloyloxydiethoxy)-phenyl]-propane = Ethoxylated -4-bisphenol A dimethacrylate	41637-38-1	10
7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이옥소-3,14-다이오사-5,12-다이아자헥사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트	Diurethane dimethacrylate,mixture of isomers	72869-86-4	2.5

### 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때 긴급 의료조치를 받으시오

가. 눈에 들어갔을 때  
나. 피부에 접촉했을 때

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오  
피부 자극 또는 홍반이 나타나면:의학적인 조치/조언을 받으시오.  
다시 사용 전 오염된 의류를 세척하십시오.  
뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오  
긴급 의료조치를 받으시오  
오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오  
물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오  
경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오  
신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오  
호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오  
호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오  
따뜻하게 하고 안정되게 해주시오  
긴급 의료조치를 받으시오  
의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

다. 흡입했을 때

라. 먹었을 때  
마. 기타 의사의 주의사항

## 5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제  
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  
화학물질로부터 생기는 특정 유해성

가열시 용기가 폭발할 수 있음  
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음  
비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음  
화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치  
트리메틸렌글리콜 디메타크릴산

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.  
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오  
용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오  
소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오  
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오  
탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오  
탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오  
탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스  
[ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄  
디일)] (CAS NO. 41637-38-1)

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오  
일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하십시오  
소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오  
탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오  
탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이옥소-  
3,14-다이옥사-5,12-다이아자헥사데칸-1,16-디일 2-메틸-  
2-프로페노에이트

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.  
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오  
용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오  
소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오



7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 자료없음

기타 노출기준

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 자료없음

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스[ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄디일)] (CAS NO. 41637-38-1) 자료없음

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 자료없음

다. 개인보호구

호흡기 보호

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산  
노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산  
기체/액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨  
-격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산  
산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하십시오

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스[ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄디일)] (CAS NO. 41637-38-1)  
노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스[ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄디일)] (CAS NO. 41637-38-1)  
기체/액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨  
-격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스[ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄디일)] (CAS NO. 41637-38-1)  
산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하십시오

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트  
노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트  
기체/액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨  
-격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트  
산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하십시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상 자료없음

색상 자료없음

나. 냄새 자료없음

다. 냄새역치 자료없음

라. pH 자료없음

마. 녹는점/어는점 자료없음

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 자료없음

사. 인화점 자료없음

아. 증발속도 자료없음

자. 인화성(고체, 기체) 자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 자료없음

카. 증기압 자료없음

타. 용해도 자료없음

파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산

가. 외관	
성상	액체
색상	열은 노란색
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	> 150 °C (c.c.)
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	0.00094 mmHg (@ 25 °C, 추정값)
타. 용해도	3600 mg/l (@ 37 °C)
파. 증기밀도	9.88
하. 비중	1.092 (@ 20 °C)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	1.88
너. 자연발화온도	255 °C (@ 1025 hPa)
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	9.15 cSt (@ 20 °C)
머. 분자량	286.33

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스[ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄디일)] (CAS NO. 41637-38-1)

가. 외관	
성상	액체 (scbt)
색상	자료없음
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	113 °C
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.12 (25 °C (scbt, chemblink))
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이옥소-3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트

가. 외관

성상	액체
색상	무색
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	283 °C (992 hPa EU Method A.2)
사. 인화점	> 100 °C (1013 hPa EU Method A.9 GLP)
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	0.00026 Pa (25 °C OECD Guideline 104 GLP)
타. 용해도	11 mg/l (20 °C pH 5 OECD Guideline 105 GLP)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.11 (20 °C)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	3 (20 °C pH 7 OECD Guideline 117 GLP)
너. 자연발화온도	445 °C (99800 Pa EU Method A.15 GLP)
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	470.5592

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

트리메틸렌글리콜 디메타크릴산	가열시 용기가 폭발할 수 있음
트리메틸렌글리콜 디메타크릴산	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
트리메틸렌글리콜 디메타크릴산	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
트리메틸렌글리콜 디메타크릴산	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스  
 [ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일) (CAS NO. 41637-38-1)] 가열시 용기가 폭발할 수 있음

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스  
 [ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일) (CAS NO. 41637-38-1)] 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스  
 [ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일) (CAS NO. 41637-38-1)] 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

    7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이옥소-3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 가열시 용기가 폭발할 수 있음

    7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이옥소-3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

    7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이옥소-3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

    7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이옥소-3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

나. 피해야 할 조건

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	열, 스파크, 화염 등 점화원
$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일) (CAS NO. 41637-38-1)	열
7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 2-프로페노에이트	열, 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	가연성 물질, 환원성 물질
$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일) (CAS NO. 41637-38-1)	자료없음
7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 2-프로페노에이트	가연성 물질, 환원성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	부식성/독성 흡
$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일) (CAS NO. 41637-38-1)	자극성, 독성 가스
7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 2-프로페노에이트	부식성/독성 흡
7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 2-프로페노에이트	자극성, 부식성, 독성 가스

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	노출시 명정증상을 일으킴. 노출시 중대한 부작용에 대한 정보는 없음 노출시 자극, 알레르기 반응을 일으킴.
$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일) (CAS NO. 41637-38-1)	자료없음
7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 2-프로페노에이트	자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	LD50 10837 mg/kg Rat
$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일) (CAS NO. 41637-38-1)	LD50 > 2000 mg/kg Rat ((OECD TG 423, GLP))
7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 2-프로페노에이트	LD50 > 5000 mg/kg Rat (OECD Guideline 401, GLP)

경피

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	(자료 없음.)
$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일) (CAS NO. 41637-38-1)	자료없음
7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 2-프로페노에이트	자료없음

흡입

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 (자료 없음.)

α,α-[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 자료없음  
[ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄  
디일) (CAS NO. 41637-38-1)

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 자료없음  
3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-  
2-프로페노에이트

피부부식성 또는 자극성

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 자료 없음.

α,α-[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 토끼를 대상으로 피부자극성시험결과, 자극성을 일으키지 않음(OECD Guideline  
[ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 404, GLP)  
디일) (CAS NO. 41637-38-1)

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 토끼를 대상으로 피부자극성시험결과, 자극성을 일으키지 않음(OECD Guideline  
3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 404, GLP)  
2-프로페노에이트

심한 눈손상 또는 자극성

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 자료 없음.

α,α-[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 토끼를 대상으로 눈자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음 (OECD Guideline 405,  
[ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 GLP)  
디일) (CAS NO. 41637-38-1)

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 토끼를 대상으로 눈자극성시험결과, 자극성을 일으키지 않음(OECD Guideline 405,  
3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- GLP)  
2-프로페노에이트

호흡기과민성

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 자료 없음.

α,α-[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 자료없음  
[ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄  
디일) (CAS NO. 41637-38-1)

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 자료없음  
3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-  
2-프로페노에이트

피부과민성

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 자료 없음.

α,α-[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 마우스를 대상으로 국소림프절시험결과, 피부과민성을 나타내지 않음, 기니피그를 대  
[ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 상으로 최대화 시험결과 과민성을 나타내지 않음 (OECD Guideline 406, GLP)  
디일) (CAS NO. 41637-38-1)

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 마우스를 대상으로 국소림프절시험결과, EC3=36.9%으로, 피부과민성을 나타냄  
3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- (OECD Guideline 429, GLP)  
2-프로페노에이트

발암성

산업안전보건법

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 자료없음

α,α-[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 자료없음  
[ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄  
디일) (CAS NO. 41637-38-1)

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 자료없음  
3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-  
2-프로페노에이트

고용노동부고시

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 자료없음

α,α-[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 자료없음  
[ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄  
디일) (CAS NO. 41637-38-1)

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 자료없음  
3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-  
2-프로페노에이트

IARC

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	자료없음
$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일) (CAS NO. 41637-38-1)]	자료없음
7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 2-프로페노에이트	자료없음
OSHA	
트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	자료없음
$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일) (CAS NO. 41637-38-1)]	자료없음
7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 2-프로페노에이트	자료없음
ACGIH	
트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	자료없음
$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일) (CAS NO. 41637-38-1)]	자료없음
7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 2-프로페노에이트	자료없음
NTP	
트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	자료없음
$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일) (CAS NO. 41637-38-1)]	자료없음
7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 2-프로페노에이트	자료없음
EU CLP	
트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	자료없음
$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일) (CAS NO. 41637-38-1)]	자료없음
7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 2-프로페노에이트	자료없음
생식세포변이원성	
트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	독성 자료 있음.
$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일) (CAS NO. 41637-38-1)]	시험관내 포유류 염색체이상시험결과, 대사활성계 유무에 상관없이 음성(OECD Guideline 473, GLP). 시험관내 포유류세포유전돌연변이시험결과, 대사활성계 유무 에 상관없이 음성(OECD 476, GLP). 시험관내 박테리아 복귀돌연변이시험결과, 대사 활성계 유무에 상관없이 음성(OECD Guideline 471, GLP). 생체내 포유류 적혈구 소 핵시험결과, 양성(OECD Guideline 475)
7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 2-프로페노에이트	시험관내 복귀돌연변이시험결과, 음성(OECD Guideline 471, GLP). 생체내 자료없 음
생식독성	
트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	자료 없음.
$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일) (CAS NO. 41637-38-1)]	랫드를 대상으로 생식/발달독성시험 결과, 별다른 유해영향이 관찰되지 않음 (NOAEL = 250 mg/kg bw/day) (OECD Guideline 421, GLP), 랫드를 대상으로 생식/발달독 성시험 결과, 별다른 유해영향이 관찰되지 않음 (NOAEL= 1000 mg/kg bw/day) (OECD Guideline 422, GLP).
7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 2-프로페노에이트	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	자료 없음.
$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일)] (CAS NO. 41637-38-1)	자료없음
7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 2-프로페노에이트	자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	
트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	자료 없음.
$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일)] (CAS NO. 41637-38-1)	랫드를 대상으로 100, 300 and 1000 mg/kg/day 투여한 4주 반복경구투여독성시험 결과, 유해한 영향이 관찰되지 않음 (NOAEL=300 mg/kg bw/day) (OECD Guideline 407, GLP).
7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 2-프로페노에이트	자료없음
흡인유해성	
트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	자료 없음.
$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일)] (CAS NO. 41637-38-1)	자료없음
7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 2-프로페노에이트	자료없음
기타 유해성 영향	
트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	자료없음
$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일)] (CAS NO. 41637-38-1)	자료없음
7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 2-프로페노에이트	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	LD50 66.369 mg/l 96 hr
$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일)] (CAS NO. 41637-38-1)	LC50 > 100 mg/l 96 hr Cyprinus carpio

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-  
3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-  
2-프로페노에이트

#### 갑각류

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	(자료 없음.)
$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일)] (CAS NO. 41637-38-1)	EC50 > 100 mg/l 48 mg/l Daphnia magna
7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 2-프로페노에이트	EC50 > 1.2 mg/l 48 hr Daphnia magna (OECD Guideline 202, GLP)

#### 조류

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산	(자료 없음.)
$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일)] (CAS NO. 41637-38-1)	EC50 > 100 mg/l 72 hr 기타 (water solubility <0.2 mg/L at 19.5°C at pH 7.5)
7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 2-프로페노에이트	EC50 > 0.68 mg/l 72 hr 기타 (성장률, OECD Guideline 201, GLP)

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 log Kow 1.88

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 자료없음  
[ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄  
디일) (CAS NO. 41637-38-1)

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- log Kow 3 (예측치)  
3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-  
2-프로페노에이트

분해성

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 (자료 없음.)

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 자료없음  
[ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄  
디일) (CAS NO. 41637-38-1)

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 자료없음  
3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-  
2-프로페노에이트

다. 생물농축성

농축성

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 BCF 16

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 자료없음  
[ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄  
디일) (CAS NO. 41637-38-1)

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 자료없음  
3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-  
2-프로페노에이트

생분해성

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 (자료 없음.)

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 자료없음  
[ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄  
디일) (CAS NO. 41637-38-1)

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 22 (%) 28 day (OECD Guideline 301 B, GLP)  
3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-  
2-프로페노에이트

라. 토양이동성

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 자료없음

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 자료없음  
[ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄  
디일) (CAS NO. 41637-38-1)

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 자료없음  
3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-  
2-프로페노에이트

마. 기타 유해 영향

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 자료 없음.

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 자료없음  
[ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄  
디일) (CAS NO. 41637-38-1)

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소- 조류(Desmodosmus subspicatus), 72h NOEC> 210 µg/L(환산 : 0.0.21mg/L) (성  
3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸- 장률) (OECD Guideline 201, GLP)(ECHA)  
2-프로페노에이트

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 자료없음  
[ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄  
디일) (CAS NO. 41637-38-1)

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자헥사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

나. 폐기시 주의사항

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄디일) (CAS NO. 41637-38-1) (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.  
폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자헥사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.  
폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 UN 운송위험물질 분류정보가 없음

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄디일) (CAS NO. 41637-38-1) UN 운송위험물질 분류정보가 없음

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자헥사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 UN 운송위험물질 분류정보가 없음

나. 적정선적명

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 해당없음

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄디일) (CAS NO. 41637-38-1) 해당없음

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자헥사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 해당없음

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄디일) (CAS NO. 41637-38-1) 해당없음

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자헥사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 해당없음

라. 용기등급

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 해당없음

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄디일) (CAS NO. 41637-38-1) 해당없음

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자헥사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 해당없음

마. 해양오염물질

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 자료없음

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄디일) (CAS NO. 41637-38-1) 비해당

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자헥사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 비해당

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

화재시 비상조치

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 해당없음

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄디일)] (CAS NO. 41637-38-1) 해당없음

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 해당없음

유출시 비상조치

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 해당없음

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄디일)] (CAS NO. 41637-38-1) 해당없음

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 해당없음

## 15. 법적규제 현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 자료없음

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄디일)] (CAS NO. 41637-38-1) 자료없음

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 자료없음

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 자료없음

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄디일)] (CAS NO. 41637-38-1) 자료없음

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 자료없음

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 자료없음

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄디일)] (CAS NO. 41637-38-1) 자료없음

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 자료없음

### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 지정폐기물

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄디일)] (CAS NO. 41637-38-1) 자료없음

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 자료없음

### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스 [ω-[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄디일)] (CAS NO. 41637-38-1)

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-3,14-다이오사-5,12-다이아자렉사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트

기타 국내 규제



$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스  
[ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일)] (CAS NO. 41637-38-1) 해당없음

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-  
3,14-다이오사-5,12-다이아자헥사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 해당없음

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스  
[ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일)] (CAS NO. 41637-38-1) 해당없음

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-  
3,14-다이오사-5,12-다이아자헥사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 해당없음

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스  
[ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일)] (CAS NO. 41637-38-1) 해당없음

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-  
3,14-다이오사-5,12-다이아자헥사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 해당없음

EU 분류정보(위험문구)

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 해당없음

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스  
[ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일)] (CAS NO. 41637-38-1) 해당없음

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-  
3,14-다이오사-5,12-다이아자헥사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 해당없음

EU 분류정보(안전문구)

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산 해당없음

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스  
[ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄 디일)] (CAS NO. 41637-38-1) 해당없음

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이오소-  
3,14-다이오사-5,12-다이아자헥사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트 해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

트리에틸렌글리콜 디메타크릴산

ECHA(성상)

ECHA(색상)

ECHA(사. 인화점)

ChemIDplus(카. 증기압)

ChemIDplus(타. 용해도)

분자량과 공기의 평균 분자량에 의한 계산값(파. 증기밀도)

ECHA(하. 비중)

ChemIDplus(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

ECHA(너. 자연발화온도)

ECHA(러. 점도)

ChemIDplus(머. 분자량)

NLM, THOMSON(경구)

ECOSAR(어류)

ChemIDplus(잔류성)

$\alpha,\alpha$ -[(1-메틸에틸리덴)디-4,1-페닐렌]비스[ $\omega$ -[(2-메틸-1-옥소-2-프로페닐)옥시]폴리(옥시-1,2-에탄디일)] (CAS NO. 41637-38-1)

chemblink(사. 인화점)

scbt(머. 분자량)

ECHA(경구)

ECHA(피부부식성 또는 자극성 )

ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 )

ECHA(피부과민성)

ECHA(생식세포변이원성)

ECHA(생식독성)

ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

ECAH(어류)

ECAH(갑각류)

ECAH(조류)

7,7,9(또는 7,9,9)-트리메틸-4,13-다이옥소-3,14-다이오사-5,12-다이아자헥사데칸-1,16-디일 2-메틸-2-프로페노에이트

ECHA(성상)

ECHA(색상)

ECHA(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

ECHA(사. 인화점)

ECHA(카. 증기압)

ECHA(타. 용해도)

ECHA(하. 비중)

ECHA(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

ECHA(너. 자연발화온도)

ChemIDplus(머. 분자량)

ECHA(경구)

ECHA(피부부식성 또는 자극성 )

ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 )

ECHA(피부과민성)

ECHA(생식세포변이원성)

ECHA(갑각류)

ECHA(조류)

EPI SUITE(잔류성)

ECHA(생분해성)

EPI SUITE(라. 토양이동성)

나. 최초작성일 2025-01-09

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 회

최종개정일자 0

라. 기타

○ 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.