

# 물질안전보건자료



QUALITATIVE – PEAK ID MIX ASTM–D4815, Part Number 8500–8434

SDS 번호: 해당 없음.

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : QUALITATIVE – PEAK ID MIX ASTM–D4815, Part Number 8500–8434  
부품 번호 : 8500–8434

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

알려진 사용방법 : 분석 화학.  
1 x 1 ml.

다. 공급자 : 한국애질런트테크놀로지스(주)  
서울시 서초구 강남대로 369, 9, 10, 11, 13, 14층  
(서초동, 에이플러스에셋타워)  
(우) 06621  
전화번호: 080 004 5090

긴급전화번호 (근무시간과 함께) : CHEMTREC®: 00-308-13-2549

## 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 :  H225 인화성 액체 – 분류 2  
H302 급성 독성 (경구) – 분류 4  
H312 급성 독성 (경피) – 분류 4  
H315 피부 자극성 – 분류 2  
H318 심한 눈 손상성 – 분류 1  
H340 생식세포 변이원성 – 분류 1B  
H350 발암성 – 분류 1A  
H360 생식독성 – 분류 1B  
H371 특정표적장기 독성 – 1회 노출 – 분류 2  
H335 특정표적장기 독성 – 1회 노출 (호흡기계 자극) – 분류 3  
H336 특정표적장기 독성 – 1회 노출 (마취작용) – 분류 3  
H373 특정표적장기 독성 – 반복 노출 – 분류 2  
H304 흡인 유해성 – 분류 1

이 제품은 산업안전 및 보건법 및 화학물질 관리법에 따라 분류되었습니다.

경피 독성이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 함량: 10 – 30%  
경구 독성이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 함량: 10 – 30%  
수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 4%

### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표시 항목

그림문자 :



신호어 :

위험

유해·위험 문구 :

H225 – 고인화성 액체 및 증기.  
H302 + H312 – 삼키거나 피부에 접촉하면 유해함.  
H304 – 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음.  
H315 – 피부에 자극을 일으킴.  
H318 – 눈에 심한 손상을 일으킴.  
H335 – 호흡기 자극을 일으킬 수 있음.  
H336 – 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.  
H340 – 유전적인 결함을 일으킬 수 있음.  
H350 – 암을 일으킬 수 있음.

## 2. 유해성·위험성

H360 - 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.  
 H371 - 장기에 손상을 일으킬 수 있음.  
 H373 - 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음.

### 예방조치 문구

#### 예방

- : P201 - 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P280 - (보호장갑, 보호의과 보안경또는안면보호구)를(을) 착용하십시오.
- P210 - 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연
- P260 - 증기를 흡입하지 마시오.
- P270 - 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P264 - 취급 후에는 완전히 씻으시오.

#### 대응

- : P308 + P311 - 노출되거나 노출이 우려되면: 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P304 + P312 - 흡입하면: 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P301 + P310, P331 - 삼켰다면: 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 토하게 하지 마시오.
- P362 + P364 - 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P302 + P312, P352 - 피부에 묻으면: 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 다량의 물로 씻으시오.
- P305 + P351 + P338, P310 - 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

#### 저장

- : P403 + P233 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.

#### 폐기

- : P501 - 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 : 알려진 바 없음.  
 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품 : 혼합물

### CAS 번호/기타 정보

성분명	관용명	식별자	%
프로판 -2- 올	Isopropanol	CAS: 67-63-0	≤10
에탄올	Ethanol	CAS: 64-17-5	≤10
부탄올	n-Butanol	CAS: 71-36-3	≤10
노말-프로필 알콜	Propanol	CAS: 71-23-8	≤10
이차-부틸알콜	sec-Butanol	CAS: 78-92-2	≤10
이소부탄올	Isobutyl Alcohol	CAS: 78-83-1	≤10
삼차-펜틸 알코올	tert-Amyl Alcohol	CAS: 75-85-4	≤10
2- 메틸 -2- 프로판올	tert-Butyl Alcohol	CAS: 75-65-0	≤10
메틸알콜	Methanol	CAS: 67-56-1	≤10
3차-아밀 메틸 에테르(tert-AMYL METHYL ETHER)	TAME	CAS: 994-05-8	≤10
1,2-dimethoxyethane	1,2-Dimethoxyethane	CAS: 110-71-4	≤10
벤젠	Benzene	CAS: 71-43-2	≤10
메틸삼차 부틸에테르	Methyl tert-Butyl Ether	CAS: 1634-04-4	≤5
메틸사이클로펜테인	Methylcyclopentane	CAS: 96-37-7	≤5

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

삼차뷰틸 에틸 에테르 diisopropyl ether	Ethyl tert butyl ether Diisopropyl ether	CAS: 637-92-3 CAS: 108-20-3	≤5 ≤5
----------------------------------	---	--------------------------------	----------

공급자의 현재 지식범위 및 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 유해한 것으로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 추가 성분이 함유되어 있지 않음.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

### 4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때** : 즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 즉시 다량의 물로 가꿈 옷 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인 하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 화학적 화상은 즉시 의사의 치료를 받을 것.
- 나. 피부에 접촉했을 때** : 즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 화학적 화상은 즉시 의사의 치료를 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
- 다. 흡입** : 즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 흠(fumes)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.
- 라. 먹었을 때** : 즉시 의학적 치료를 받을 것. 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 삼켰을 경우, 폐에 손상을 입혀 호흡 곤란을 일으킬 수 있음. 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 화학적 화상은 즉시 의사의 치료를 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.
- 마. 기타 의사의 주의사항** : 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- 특별 취급** : 특정한 치료법은 없음.
- 응급 처치자의 보호** : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흠(fumes)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오.

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

### 5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 소화제**
- 적절한 소화제** : 분말화학소화제, 탄산 가스, 물분무 또는 포말을 사용할 것.
- 부적절한 소화제** : 봉상주수(water jet)를 사용하지 말 것.

## 5. 폭발·화재시 대처방법

- 나. 화학물질로부터 생기는 특 징 유해성** : ☑인화성 액체 및 증기. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 화재 및 과열시, 압력의 증가가 발생할 수 있고 부수적인 폭발 위험과 함께 용기가 파열할 수 있음. 증기와 가스는 공기보다 무거워서 지면을 따라 퍼짐. 증기가 낮거나 제한된 지역에 축적하거나, 상당한 거리의 발화원까지 이동하여 역화할 수 있음.
- 연소시 발생 유해물질** : 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:  
이산화탄소  
일산화탄소  
포름알데히드 냄새.
- 다. 화재 진압 시 착용할 보호 구 및 예방조치** : 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.
- 소방관을 위한 구체적인 주의사항** : 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 위험없이 할 수 있다면 화재현장으로부터 용기를 이동시킬 것. 화재에 노출된 용기를 냉온으로 유지하기 위해서는, 물 분무를 사용할 것.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구** : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 모든 발화원을 차단할 것. 위험 지역에는 불, 흡연 또는 불꽃을 금함. 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항** : ☑유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.
- 다. 정화 또는 제거 방법**  
위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 스파크 방지 도구나 방폭 설비를 사용할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것.

## 7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령**  
**방제 조치** : ☑적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 노출을 피할 것 - 사용 전에 전문 지시서를 입수할 것. 임신중에 노출되지 않도록 할 것. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 증기나 미스트를 호흡하지 말 것. 삼키지 말 것. 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 충분한 환기가 되지 않으면, 저장 장소 및 밀폐된 장소에 들어가지 말 것. 원래의 용기 또는 혼축 가능한 재질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 열, 스파크, 불꽃, 기타 발화원에서 떨어진 장소에서 보관 및 사용할 것. 방폭형의 전기장치(환기설비, 조명용구, 물질 취급 용구)를 사용할 것. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오. 정전기 방지대책을 취할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것.
- 일반적 산업 위생에 관한 조언** : 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.
- 나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)** : 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 격리되고 인가된 구역에 저장할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오. 모든 발화원을 제거할 것. 산화성 물질로부터 격리시킬 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 제어 변수

#### 노출기준

성분명	노출기준
<input checked="" type="checkbox"/> 로판 -2- 올	고용노동부 (한국, 1/2020). STEL: 400 ppm 15 분. TWA: 200 ppm 8 시간.
에탄올	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 1000 ppm 8 시간.
부탄올	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 20 ppm 8 시간.
노말-프로필 알콜	고용노동부 (한국, 1/2020). 피부를 통해 흡수 STEL: 250 ppm 15 분. TWA: 200 ppm 8 시간.
이차-부틸알콜	고용노동부 (한국, 1/2020). STEL: 150 ppm 15 분. TWA: 100 ppm 8 시간.
이소부탄올	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 50 ppm 8 시간.
2- 메틸 -2- 프로판올	고용노동부 (한국, 1/2020). STEL: 150 ppm 15 분. TWA: 100 ppm 8 시간.
메틸알콜	고용노동부 (한국, 1/2020). 피부를 통해 흡수 STEL: 250 ppm 15 분. TWA: 200 ppm 8 시간.
3차-아밀 메틸 에테르(tert-AMYL METHYL ETHER)	ACGIH TLV (미국, 1/2023). TWA: 20 ppm 8 시간.
벤젠	고용노동부 (한국, 1/2020). 피부를 통해 흡수 TWA: 0.5 ppm 8 시간. STEL: 2.5 ppm 15 분.
메틸삼차 부틸에테르	고용노동부 (한국, 1/2020). TWA: 50 ppm 8 시간.
삼차부틸 에틸 에테르	ACGIH TLV (미국, 1/2023). TWA: 25 ppm 8 시간.
diisopropyl ether	고용노동부 (한국, 1/2020). STEL: 310 ppm 15 분. TWA: 250 ppm 8 시간.

#### 생물학적 노출 지수

알려진 노출 지수가 없습니다.

### 나. 적절한 공학적 관리

- : 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 공정을 돌려 싸거나 국소 배기설비 또는 기타 공학적 관리설비를 사용하여 작업자가 공기 중의 오염물질에 노출되는 정도를 권장 또는 규정된 한도 이하로 유지할 것. 공학적 관리는 가스, 증기 또는 먼지 농도를 폭발 한계 이내로 할 것. 폭발 방지 환기설비를 사용할 것.

#### 환경 노출 관리

- : 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 흡 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

### 다. 개인 보호구

#### 호흡기 보호

- : 위해요소 및 노출 가능성을 근거로, 적절한 표준 또는 인증된 호흡기를 선택하시오. 호흡기는 호흡 보호 프로그램에 따라 사용하여 적절한 착용, 교육, 및 사용상의 기타 중요한 측면이 보장되도록 한다.

#### 눈 보호

- : 위해성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요하면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 화학물질 스플래쉬방지 고글 및/또는 안면 보호구. 흡입 위험이 존재하는 경우, 전면 호흡보호구가 대신 필요할 수 있음.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

- 손 보호** : 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것. 장갑 제조자가 명시한 변수를 고려하여, 사용중 장갑이 그 보호 특성을 계속 유지하는지 확인할 것. 장갑 물질에 대한 침투 시간이 장갑 제조회사별로 다를 수 있다는 것을 숙지하여야 함. 여러 물질로 구성된 혼합물의 경우, 장갑의 보호시간을 정확히 추정할 수 없음.
- 신체 보호** : 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다. 정전기로 인한 점화 위험이 있는 경우, 정전기 방지 보호의를 착용할 것. 정전기 방전에 따른 최선의 보호를 위해, 보호복은 정전기 방지 전신보호복, 부츠 및 장갑을 포함해야 함.
- 위생상 주의사항** : 이 화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적절한 기술을 사용해야 합니다. 오염된 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

## 9. 물리화학적 특성

모든 성질에 대한 측정 조건은 달리 명시되지 않는 한 표준 온도 및 압력입니다.

### 가. 외관

- 물리적 상태** : 액체.
- 색** : 투명. / 무색.

### 나. 냄새

: 자료 없음.

### 다. 냄새 역치

: 자료 없음.

### 라. pH

: 자료 없음.

### 마. 녹는점/어는점

: -98°C (-144.4°F)

### 바. 끓는점, 초기 끓는점 및 끓는 범위

: 65°C (149°F)

### 사. 인화점

: 폐쇄 컵: 10°C (50°F)

### 발화점

: 자료 없음.

### 아. 증발 속도

: >1 (부틸 아세테이트 = 1)

### 자. 인화성(고체, 기체)

: 해당 없음

### 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

: 하한: 6%  
상한: 36.5%

### 카. 증기압

: 13.3 kPa (100 mm Hg)

### 다. 용해도

매체	결과
물	가용성

### 물과 혼합 가능

: 예.

### 파. 증기밀도

: 1.1 [공기 = 1]

### 하. 비중

: 0.79

### 밀도

: 0.79 g/cm<sup>3</sup>

### 거. n 옥탄올/물 분배계수

: 해당 없음.

### 너. 자연발화 온도

성분명	°C	°F	방법
1,2-dimethoxyethane	202	395.6	-
메틸사이클로펜테인	257.85	496.1	-

### 더. 분해 온도

: 자료 없음.

### 러. 점도

: 자료 없음.

### 머. 분자량

: 해당 없음.

### 입자 특성

#### 중간 입자 크기

: 해당 없음.

## 10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성** : 제품은 안정함.  
**유해 반응의 가능성** : 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.
- 나. 피해야 할 조건** : 발화원 (스파크 및 불꽃)에 가까이 하지 말 것. 용기를 압축, 절단, 용접, 납땀, 천공, 파쇄하지 말 것. 또한 열 및 발화원 가까이에 두지 말 것. 낮거나 한정된 공간에 증기가 축적되지 않도록 할 것.
- 다. 피해야 할 물질** : 다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가:  
 산화 물질  
 다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가: 금속 및 산성 물질.
- 라. 분해시 생성되는 유해물질** : 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음.

## 11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보** : 예상되는 노출 경로: 경구, 경피, 흡입, 눈.
- 잠재적 급성 건강 영향**
- 흡입** : 흡입으로 단기 노출된 경우 다음 기관에 손상을 일으킬 수 있음. 중추신경기능 (CNS) 저하를 일으킬 수 있음. 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음. 호흡기 자극을 일으킬 수 있음.
- 먹었을 때** : 삼키면 유해함. 삼켜서 단기 노출된 경우 다음 기관에 손상을 일으킬 수 있음. 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음. 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음.
- 피부에 접촉했을 때** : 피부와 접촉하면 유해함. 피부 접촉으로 단기 노출된 경우 다음 기관에 손상을 일으킬 수 있음. 피부에 자극을 일으킴.
- 눈에 들어갔을 때** : 눈에 심한 손상을 일으킴.
- 과다 노출 징후/증상**
- 흡입** : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
 호흡기 자극  
 기침  
 메스꺼움 또는 구토  
 두통  
 졸음/피로  
 부동성의 현기증/회전성의 현기증  
 무의식  
 태아 체중 감소  
 태아 사망 증가  
 골기형
- 먹었을 때** : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
 위통  
 메스꺼움 또는 구토  
 태아 체중 감소  
 태아 사망 증가  
 골기형
- 피부에 접촉했을 때** : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
 통증 또는 자극  
 홍조  
 수포/물집 이 발생 할 수 있음  
 태아 체중 감소  
 태아 사망 증가  
 골기형
- 눈에 들어갔을 때** : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
 통증  
 눈물이 나옴  
 홍조



# 11. 독성에 관한 정보

## 나. 건강 유해성 정보

### 급성 독성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
☑로판 -2- 올	LD50 경피	토끼	12800 mg/kg	-
에탄올	LD50 경구 LC50 흡입 증기	쥐 쥐	5000 mg/kg 124700 mg/m³	- 4 시간
부탄올	LD50 경구 LC50 흡입 증기	쥐 쥐	7 g/kg 24000 mg/m³	- 4 시간
노말-프로필 알콜	LD50 경피 LD50 경구 LC50 흡입 증기	토끼 쥐 쥐 - 슛컷, 암	3400 mg/kg 790 mg/kg >33.8 mg/l	- - 4 시간
이차-부틸알콜	LD50 경피 LC50 흡입 증기 LC50 흡입 증기 LD50 경피	토끼 쥐 쥐 쥐 - 슛컷, 암	5040 mg/kg 48500 mg/m³ 8000 ppm >2000 mg/kg	- 4 시간 4 시간 -
이소부탄올	LD50 경구 LD50 경피 LD50 경구	쥐 토끼 쥐	2054 mg/kg 3400 mg/kg 2460 mg/kg	- - -
2- 메틸 -2- 프로판올	LC50 흡입 기체. LD50 경피	쥐 토끼 - 슛컷, 암컷	14100 ppm >2000 mg/kg 무독성.	4 시간 -
메틸알콜	LD50 경구 LC50 흡입 증기 LC50 흡입 증기 LC50 흡입 증기 LC50 흡입 증기 LD50 경피 LD50 경구 LD50 경구	쥐 쥐 쥐 쥐 쥐 토끼 쥐 쥐	2733 mg/kg 189.95 mg/l 145000 ppm 83.84 mg/l 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg 1602 mg/kg	- 1 시간 1 시간 4 시간 4 시간 - - -
3차-아밀 메틸 에테르(tert-AMYL METHYL ETHER) 1,2-dimethoxyethane	LD50 경구	쥐	1602 mg/kg	-
메틸삼차 부틸에테르	LD50 경피 LD50 경구 LC50 흡입 증기 LC50 흡입 증기	토끼 쥐 쥐 쥐	2000 mg/kg 775 mg/kg 41000 mg/m³ 23576 ppm	- - 4 시간 4 시간
삼차부틸 에틸 에테르	LD50 경구 LC50 흡입 증기	쥐 쥐	4 g/kg 36200 mg/m³	- 4 시간
diisopropyl ether	LD50 경구	쥐	7150 mg/kg 4.5 g/kg	- -

### 자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
☑로판 -2- 올	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	10 mg	-
에탄올	눈 - 보통정도의 자극성 물질 피부 - 약한 자극 눈 - 약한 자극	토끼 토끼 토끼	- - -	24 시간 100 mg 500 mg 24 시간 500 mg	- - -
부탄올	눈 - 보통정도의 자극성 물질 눈 - 보통정도의 자극성 물질 눈 - 강한 자극원 눈 - 강한 자극원	토끼 토끼 토끼 토끼	- - - -	0.066666667 분 100 mg 100 uL 0.005 MI 24 시간 2 mg	- - - -
노말-프로필 알콜	피부 - 보통정도의 자극성 물질 눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼 토끼	- -	24 시간 20 mg 24 시간 20 mg	- -



## 11. 독성에 관한 정보

이차-부틸알콜 2- 메틸 -2- 프로판올	피부 - 약한 자극	토끼	-	500 mg	-
	눈 - 강한 자극원	토끼	-	0.1 MI	-
	눈 - 강한 자극원	토끼	-	24 시간 100 uL	-
메틸알콜	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 uL	-
	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 100 mg	-
	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	40 mg	-
3차-아밀 메틸 에테르(tert-AMYL METHYL ETHER)	피부 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 20 mg	-
	눈 - 강한 자극원	토끼	-	24 시간 100 uL	-
	피부 - 강한 자극원	토끼	-	4 시간 500 uL	-
벤젠	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	88 mg	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 15 mg	-
	피부 - 약한 자극	쥐	-	8 시간 60 uL	-
삼차부틸 에틸 에테르	피부 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 20 mg	-
	눈 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	24 시간 100 uL	-
	피부 - 보통정도의 자극성 물질	토끼	-	4 시간 500 uL	-
diisopropyl ether	피부 - 약한 자극	토끼	-	363 mg	-

### 결론/요약

- 피부** : 반복 노출은 피부 건조 또는 갈라짐을 유발할 수 있습니다.
- 눈** : 눈 자극을 일으킬 수 있음.

### 과민성

자료 없음.

### CMR(발암성, 변이원성, 생식독성) - 고용노동부 고시 화학물질 및 물리적 인자의 노출 기준

제품/성분명	식별자	분류
에탄올	CAS: 64-17-5	발암성 - 분류 1A
벤젠	CAS: 71-43-2	생식세포 변이원성 - 분류 1B
메틸삼차 부틸에테르	CAS: 1634-04-4	발암성 - 분류 1A 발암성 - 분류 2

### 변이원성

**결론/요약** : 자료 없음.

### 발암성

**결론/요약** : 자료 없음.

### 생식독성

**결론/요약** : 반복 또는 장기간 노출되면, 생식계 손상을 일으킬 수 있음.

### 최기형성

**결론/요약** : 자료 없음.

### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

## 11. 독성에 관한 정보

이름	분류	노출 경로	표적 기관
<input checked="" type="checkbox"/> 로판 -2- 올 부탄올	분류 3	-	마취작용
	분류 3	-	호흡기계 자극
	분류 3	-	마취작용
노말-프로필 알콜	분류 3	-	마취작용
이차-부틸알콜	분류 3	-	호흡기계 자극
	분류 3	-	마취작용
이소부탄올	분류 3	-	호흡기계 자극
	분류 3	-	마취작용
삼차-펜틸 알코올	분류 3	-	호흡기계 자극
	분류 3	-	마취작용
2- 메틸 -2- 프로판올	분류 3	-	호흡기계 자극
	분류 3	-	마취작용
메틸알콜	분류 1	-	-
3차-아밀 메틸 에테르(tert-AMYL METHYL ETHER)	분류 3	-	호흡기계 자극
	분류 3	-	마취작용
메틸삼차 부틸에테르	분류 3	-	호흡기계 자극
	분류 3	-	마취작용
메틸사이클로펜테인	분류 3	-	호흡기계 자극
	분류 3	-	마취작용
삼차부틸 에틸 에테르 diisopropyl ether	분류 3	-	마취작용
	분류 3	-	호흡기계 자극
	분류 3	-	마취작용

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

이름	분류	노출 경로	표적 기관
<input checked="" type="checkbox"/> 벤젠 diisopropyl ether	분류 1	-	-
	분류 2	-	중추신경계

### 흡인 유해성

이름	결과
<input checked="" type="checkbox"/> QUALITATIVE - PEAK ID MIX ASTM-D4815, Part Number 8500-8434	흡인 유해성 - 분류 1
노말-프로필 알콜	흡인 유해성 - 분류 2
이소부탄올	흡인 유해성 - 분류 2
벤젠	흡인 유해성 - 분류 1
메틸사이클로펜테인	흡인 유해성 - 분류 1

### 만성 징후와 증상

#### 만성 독성

- 결론/요약** : 자료 없음.
- 일반** : 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음.
- 발암성** : 암을 일으킬 수 있음. 암의 위험성은 노출 기간과 수준에 달려 있음.
- 변이원성** : 유전적인 결함을 일으킬 수 있음.
- 생식독성** : 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.

#### 그 밖의 참고사항

- : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 눈의 흐림 또는 복시(double vision) 눈에 접촉하면 각막손상이나 실명될 수 있음. 반복 또는 장기간 노출되면, 간 손상을 일으킬 수 있음. 마취 영향: 신경계 손상을 일으킬 수 있음.

#### 독성의 수치적 척도

##### 급성 독성 추정치

### 11. 독성에 관한 정보

제품/성분명	경구 (mg/kg)	경피 (mg/kg)	흡입 (가스) (ppm)	흡입 (증기) (mg/l)	흡입 (먼지 및 미스트) (mg/l)
QUALITATIVE - PEAK ID MIX ASTM-D4815, Part Number 8500-8434	713.5	1918.2	128252.1	21.4	N/A
프로판 -2- 올	5000	12800	N/A	72.2	N/A
에탄올	7000	N/A	N/A	124.7	N/A
부탄올	790	3400	N/A	24	N/A
노말-프로필 알콜	N/A	5040	N/A	N/A	N/A
이차-부틸알콜	2054	2500	N/A	48.5	N/A
이소부탄올	2460	3400	N/A	N/A	N/A
삼차-펜틸 알코올	N/A	1100	N/A	11	N/A
2- 메틸 -2- 프로판올	2733	N/A	14100	N/A	N/A
메틸알콜	100	300	N/A	3	N/A
3차-아밀 메틸 에테르(tert-AMYL METHYL ETHER)	1602	N/A	N/A	N/A	N/A
1,2-dimethoxyethane	775	2000	N/A	N/A	N/A
메틸삼차 부틸에테르	4000	N/A	N/A	41	N/A
삼차부틸 에틸 에테르	7150	N/A	N/A	36.2	N/A
diisopropyl ether	4500	N/A	N/A	N/A	N/A

### 12. 환경에 미치는 영향

#### 가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
프로판 -2- 올	급성 EC50 7550 mg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> - 신생아	48 시간
	급성 LC50 1400000 µg/l 해수	갑각류 - <i>Crangon crangon</i>	48 시간
	급성 LC50 4200 mg/l 담수	물고기 - <i>Rasbora heteromorpha</i>	96 시간
에탄올	급성 EC50 3306 mg/l 해수	조류(藻類) - <i>Ulva pertusa</i>	96 시간
	급성 EC50 1074 mg/l 담수	갑각류 - <i>Cypris subglobosa</i>	48 시간
	급성 EC50 2 mg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i>	48 시간
	급성 LC50 11000000 µg/l 해수	물고기 - <i>Alburnus alburnus</i>	96 시간
	만성 NOEC 4.995 mg/l 해수	조류(藻類) - <i>Ulva pertusa</i>	96 시간
	만성 NOEC 100 µl/L 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> - 신생아	21 일
부탄올	급성 EC50 225 mg/l 담수	조류(藻類) - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	96 시간
	급성 EC50 1983 mg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i>	48 시간
	급성 LC50 1730000 µg/l 담수	물고기 - <i>Pimephales promelas</i>	96 시간
	급성 NOEC 415 mg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i>	48 시간 유지
노말-프로필 알콜	급성 NOEC 519 mg/l 담수	물고기 - <i>Pimephales promelas</i>	96 시간 유지
	급성 EC50 4480000 µg/l 담수	조류(藻類) - <i>Selenastrum sp.</i>	96 시간
	급성 LC50 1000000 µg/l 담수	갑각류 - <i>Gammarus pulex</i>	48 시간
이차-부틸알콜	급성 LC50 2950000 µg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia pulex</i>	48 시간
	급성 LC50 3800000 µg/l 해수	물고기 - <i>Alburnus alburnus</i>	96 시간
	급성 EC50 4227 mg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i>	48 시간
이소부탄올	급성 LC50 3670000 µg/l 담수	물고기 - <i>Pimephales promelas</i>	96 시간
	급성 LC50 600 mg/l 해수	갑각류 - <i>Artemia salina</i>	48 시간
	급성 LC50 1030000 µg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> - 신생아	48 시간
삼차-펜틸 알코올	급성 LC50 1330000 µg/l 담수	물고기 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 시간
	만성 NOEC 4 mg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i>	21 일
	급성 LC50 450 mg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i>	48 시간
	급성 EC50 >976 mg/l 담수	조류(藻類)	72 시간

## 12. 환경에 미치는 영향

메틸알콜	급성 EC50 5504 mg/l 담수 급성 LC50 6410000 µg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> 물고기 - <i>Pimephales promelas</i>	48 시간 96 시간
	만성 NOEC 100 mg/l 담수 급성 EC50 2736 mg/l 해수 급성 LC50 2500000 µg/l 해수	물벼룩 조류(藻類) - <i>Ulva pertusa</i> 갑각류 - <i>Crangon crangon</i> - 성인	21 일 96 시간 48 시간
3차-아밀 메틸 에테르(tert-AMYL METHYL ETHER)	급성 LC50 3289 mg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> - 신생아	48 시간
	급성 LC50 290 mg/l 담수 만성 NOEC 9.96 mg/l 해수 급성 EC50 230 mg/l 담수	물고기 - <i>Danio rerio</i> - 알 조류(藻類) - <i>Ulva pertusa</i> 조류(藻類)	96 시간 96 시간 72 시간
1,2-dimethoxyethane	급성 EC50 >100000 µg/l 담수 급성 LC50 >100000 µg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> 물고기 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	48 시간 96 시간
	급성 NOEC 77 mg/l 담수 만성 NOEC 3.39 mg/l 급성 EC50 9120 mg/l 담수	조류(藻類) 갑각류 조류(藻類) - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 시간 28 일 72 시간
벤젠	급성 EC50 4000 mg/l 담수 급성 EC50 1600000 µg/l 담수 급성 EC50 9.23 mg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> 조류(藻類) - <i>Selenastrum sp.</i> 물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> - 신생아	48 시간 96 시간 48 시간
	급성 LC50 21 mg/l 해수 급성 LC50 5.28 ul/L 담수 만성 EC10 >1360 mg/l 담수	갑각류 - <i>Artemia salina</i> 물고기 - <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> - 유어 조류(藻類) - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	48 시간 96 시간 96 시간
메틸삼차 부틸에테르	만성 NOEC 98 mg/l 담수 만성 NOEC 1.5 - 5.4 ul/L 해수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> 물고기 - <i>Morone saxatilis</i> - 어린 (갯벌이 갯난, 갯부화한, 젖을 갯 써)	21 일 4 주
	급성 EC50 472 mg/l 담수 급성 LC50 672000 µg/l 담수	물벼룩 물고기 - <i>Pimephales promelas</i>	48 시간 96 시간
삼차부틸 에틸 에테르	만성 NOEC 26 mg/l 해수 만성 NOEC 3.04 mg/l 담수 급성 EC50 1100 mg/l 담수	물벼룩 물고기 조류(藻類) - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	28 일 21 일 72 시간
	급성 NOEC 7.5 mg/l 담수	조류(藻類) - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 시간
diisopropyl ether	급성 EC50 190 mg/l 담수 급성 LC50 91700 µg/l 담수	물벼룩 - <i>Daphnia magna</i> 물고기 - <i>Pimephales promelas</i>	48 시간 96 시간

### 나. 잔류성 및 분해성

제품/성분명	시험	결과	투여량	접종물
☑ 3차-펜틸 알코올	OECD 310 Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> in Sealed Vessels (Headspace Test)	40 - 50 % - 선천성 - 28 일	-	-
2- 메틸 -2- 프로판올	OECD 301B Ready Biodegradability	2.6 - 5.1 % - 쉽지 않음 - 29 일	ThCO <sub>2</sub>	-

## 12. 환경에 미치는 영향

3차-아밀 메틸 에테르(tert-AMYL METHYL ETHER)	- CO <sub>2</sub> Evolution Test OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	4 % - 쉬움 - 28 일	-	-
1,2-dimethoxyethane	OECD 302B Inherent Biodegradability: Zahn-Wellens/ EMPA Test	16 % - 쉽지 않음 - 28 일	95 mg/l	활성 슬러지
메틸삼차 부틸에테르	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	0 % - 쉽지 않음 - 28 일	-	활성 슬러지
메틸사이클로펜테인	OECD 301C Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I)	93 - 94 % - 쉬움 - 28 일	-	-
diisopropyl ether	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	0 % - 쉽지 않음 - 28 일	-	-

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
프로판 -2- 올	-	-	쉬움
에탄올	-	-	쉬움
부탄올	-	-	쉬움
노말-프로필 알콜	-	-	쉬움
이차-부틸알콜	-	-	쉬움
이소부탄올	-	-	쉬움
삼차-펜틸 알코올	-	-	선천성
메틸알콜	-	-	쉬움
3차-아밀 메틸 에테르(tert-AMYL METHYL ETHER)	-	-	쉽지 않음
1,2-dimethoxyethane	-	-	쉽지 않음
벤젠	-	-	쉬움
메틸삼차 부틸에테르	-	50%; 3.2 일	쉽지 않음
메틸사이클로펜테인	-	-	쉬움
diisopropyl ether	-	-	쉽지 않음

### 다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP <sub>ow</sub>	BCF	잠재적 생물 농축성
프로판 -2- 올	0.05	-	낮음
에탄올	-0.35	0.5	낮음
부탄올	1	-	낮음
노말-프로필 알콜	0.2	-	낮음
이차-부틸알콜	0.61	-	낮음
이소부탄올	1	3	낮음
삼차-펜틸 알코올	0.89	-	낮음
2- 메틸 -2- 프로판올	0.317	5.01	낮음
메틸알콜	-0.77	<10	낮음
3차-아밀 메틸 에테르(tert-AMYL METHYL ETHER)	1.55	-	낮음
1,2-dimethoxyethane	-0.21	-	낮음
벤젠	2.13	11	낮음
메틸삼차 부틸에테르	1.04	1.5	낮음

## 12. 환경에 미치는 영향

메틸사이클로펜테인	3.37	-	00000000 00000000 00000000
삼차뷰틸 에틸 에테르	1.48	-	
diisopropyl ether	2.4	-	

### 라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K<sub>oc</sub>) : 자료 없음.

### 마. 기타 유해 영향

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

## 13. 폐기시 주의사항

### 가. 폐기방법

: 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함.

### 나. 폐기시 주의사항

: 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 세척되거나 행귀지지 않은 빈용기를 취급할 경우 주의가 필요함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 제품 잔량으로부터의 증기가 용기 내에 고인화성 또는 폭발성 공기를 생성할 수 있음. 내부를 철저히 세척하지 않았을 경우 사용된 용기를 자르거나, 용접하거나 그라인드 작업 하지 말 것. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

## 14. 운송에 필요한 정보

### UN / IMDG / IATA

: 규제되지 않음.

### 추가 정보

주의: 최소 주문 수량

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

: **사용자의 구역 내에서의 운반:** 항상 밀폐 용기에 담아 똑바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 주지시킬 것.

### IMO 협정에 따른 벌크 운송

: 자료 없음.

## 15. 법적 규제현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제117조 : 모든 성분이 등재되지 않음.  
(제조 등의 금지)

산업안전보건법 제118조 : 모든 성분이 등재되지 않음.  
(제조 등의 허가)

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.  
청소년유해약물

### 화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

다음 성분들은 작업노출기준이 있음:

## 15. 법적 규제현황

프로판 -2- 올  
 에탄올  
 부탄올  
 노말-프로필 알콜  
 이차-부틸알콜  
 이소부탄올  
 2- 메틸 -2- 프로판올  
 메틸알콜  
 3차-아밀 메틸 에테르(tert-AMYL METHYL ETHER)  
 벤젠  
 메틸삼차 부틸에테르  
 삼차부틸 에틸 에테르  
 diisopropyl ether

**산업안전보건법 시행규칙 [별표 19] 유해인자별 노출농도의 허용기준** : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 메탄올, 벤젠

**산업안전보건법 시행규칙 [별표 21] 작업환경측정 대상 유해인자** : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 이소프로필 알코올, n-부탄올, 2-부탄올, 이소부틸 알코올, 메탄올, 벤젠

**산업안전보건법 시행규칙 [별표 22] 특수건강진단 대상 유해인자** : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 이소프로필 알코올, n-부탄올, 2-부탄올, 이소부틸 알코올, 메탄올, 벤젠

**산업안전보건기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상 유해물질의 종류** : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 이소프로필 알코올, n-부탄올, 2-부탄올, 이소부틸 알코올, 메탄올, 벤젠

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

**화학물질관리법 11항(화학물질 배출량조사)** : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 2-프로판올, 메틸 알코올, 벤젠, 메틸 tert-부틸 에테르

**화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (금지물질)** : 모든 성분이 등재되지 않음.

**화학물질관리법 제19조 허가 대상(화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제25조 (허가물질))** : 모든 성분이 등재되지 않음.

**화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제20조 (유독물질의 지정)** : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 1,2-디메톡시에탄

**화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 제27조 (제한물질)** : 모든 성분이 등재되지 않음.

**화학물질관리법 제39조 (사고대비물질)** :  모든 성분이 등재되지 않음.

**등록대상기존화학물질** :  다음과 같은 성분이 등재되어 있음: Methanol, Ethylene glycol dimethyl ether, Benzene

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

등급	품목	역치	위험등급	표시 주의사항	
	제4류인화성 액체	2. 제1석유류수용성액체	400 L	II	화기염금



## 15. 법적 규제현황

라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.

### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

#### 국제 규정

##### 화학 무기 금지 협약 목록 지정 I, II & III 화학물질

등재되어 있지 않음.

##### 몬트리올 프로토콜

등재되어 있지 않음.

##### 잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름협약

등재되어 있지 않음.

##### 사전통보승인절차에 관한 로테르담 협약 (PIC)

등재되어 있지 않음.

##### 잔류성 유기오염물질 및 중금속에 대한 UNECE 오르후스 의정서

등재되어 있지 않음.

#### 인벤토리 등재 여부

한국 : 모든 성분은 목록에 등재되었거나 면제됨.

미국 : 모든 구성 요소는 활성화 또는 면제되었습니다.

## 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : - 화학 물질의 독성 영향 등록부  
- 미국환경보호국 ECOTOX

나. 최초 작성일자 : 8/26/2022

다. 최종 개정일자 : 03/04/2024

라. 버전 : 4

마. 기타

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

약어 해설 : ATE = 급성독성 추정치  
BCF = 생물 농축 계수  
GHS = 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템  
IATA = 국제 항공 운송 협회  
IBC = 중형산적 용기  
IMDG = 국제해상위험물운송규칙  
LogPow = 물/옥탄올 분배계수의 로그값  
MARPOL = 1973년 선박으로부터의 오염방지를 위한 국제협약 및 1978년 의정서 ("Marpol" = 해양오염물질)  
N/A = 자료 없음  
UN = 국제 연합

#### 주의

면책 조항 : 이 문서에 포함 된 정보는 해당 문서를 준비하는 시점에 애질런트가 알고 있는 바에 근거한 것입니다. 정보의 정확성, 완전성 또는 특정 목적에 대한 적합성에 관한 어떠한 명시적 또는 묵시적 보증을 하지 않습니다.