

# 물질안전보건자료



Testmix, Part Number CP299103

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : Testmix, Part Number CP299103  
 Part No. : CP299103

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

#### 알려진 사용방법

☑ 석 화학.  
 1 ml 바이알(다수)

다. 공급자 : Agilent Technologies (Korea) Ltd  
 25-12 Yeouido-dong  
 Yeongdeungpo-gu  
 Seoul 150  
 Telephone: 080 004 5090  
 긴급전화번호 (근무시간과 함께) : CHEMTREC®: 00-308-13-2549; +(82) 070-7686-0086

## 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 : ☑ 225 인화성 액체 - 2  
 H315 피부 부식성/피부 자극성 - 2  
 H319 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2  
 H340 생식세포 변이원성 - 1  
 H350 발암성 - 1A  
 H361 생식독성 (생식능력) - 2  
 H361 생식독성 (태아) - 2  
 H335 특정표적장기 독성 - 1회 노출 (호흡기계 자극) - 3  
 H336 특정표적장기 독성 - 1회 노출 (마취작용) - 3  
 H373 특정표적장기 독성 - 반복 노출 - 2  
 H304 흡인 유해성 - 1  
 H410 수생환경 유해성 (장기) - 1  
 ☑ 독성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 40.2%  
 ☑ 수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 23.1%

### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표시 항목

그림문자 :



신호어 : 위험

유해·위험 문구 : ☑ 225 - 고인화성 액체 및 증기.  
 H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴.  
 H315 - 피부에 자극을 일으킴.  
 H340 - 유전적인 결함을 일으킬 수 있음.  
 H350 - 암을 일으킬 수 있음.  
 H361 - 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.  
 H304 - 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음.  
 H335 - 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.  
 H336 - 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음.  
 H373 - 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음.  
 H410 - 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함.

#### 예방조치 문구

## 2. 유해성·위험성

- 예방** : P201 - 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.  
 P202 - 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.  
 P281 - 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.  
 P280 - 보호장갑을 착용하십시오. 보안경·안면보호구를 착용하십시오.  
 P210 - 열, 고온 표면, 스파크, 화염 및 다른 발화원들로부터 멀리하십시오. 금연.  
 P241 - 폭발 방지용 전기·환기·조명 및 물질 취급 장비를 사용하십시오.  
 P242 - 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.  
 P243 - 정전기 방지 조치를 취하십시오.  
 P233 - 용기를 단단히 밀폐하십시오.  
 P271 - 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.  
 P273 - 환경으로 배출하지 마시오.  
 P260 - 증기를 흡입하지 마시오.  
 P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
- 대응** : P391 - 누출물을 모으시오.  
 P314 - 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
 P308 + P313 - 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
 P304 + P340 + P312 - 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
 P301 + P310 + P331 - 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 토하게 하지 마시오.  
 P303 + P361 + P353 - 피부(또는 머리카락)에 묻으면 즉시 오염된 모든 의복을 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.  
 P302 + P352 + P362 - 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오. 오염된 의복을 벗으시오.  
 P332 + P313 - 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
 P305 + P351 + P338 - 눈에 들어가면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.  
 P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- 저장** : P405 - 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.  
 P403 - 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.  
 P235 - 저온으로 유지하십시오.
- 폐기** : P501 - 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 : ~~포함~~된 바 없음.  
 포함되지 않는 기타  
 유해성·위험성

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품 : 혼합물

### CAS 번호/기타 정보

성분명	관용명	CAS번호	%
Isopropylcyclohexane	Cyclohexane, (1-methylethyl)-	696-29-7	<10
옥탄	n-Octane	111-65-9	<10
노난	Nonane	111-84-2	<10
에틸 사이클로헥산(ETHYL CYCLOHEXANE)	Ethylcyclohexane	1678-91-7	<10
시클로헥산	Cyclohexane	110-82-7	≥1 - <5
2-메틸펜탄	2-Methylpentane	107-83-5	<10
메틸시클로헥산	Methylcyclohexane	108-87-2	<10
헵탄	n-Heptane	142-82-5	≥1 - <5
hept-1-ene	Heptene	592-76-7	<10
헥산	Hexane	110-54-3	≥0.3 - <5
1-옥텐	1-Octene	111-66-0	<10
non-1-ene	1-Nonene	124-11-8	<10
데칸	Decane	124-18-5	<10
운데케인	undecane	1120-21-4	<10
도데칸	n-Dodecane	112-40-3	<10
부틸(터셔리)시클로헥산	tert-Butylcyclohexane	3178-22-1	<10

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

1-데센	1-Decene	872-05-9	<10
pentamethylbenzene	Pentamethylbenzene	700-12-9	<10
시클로펜탄	Cyclopentane	287-92-3	<10
톨루엔	Toluene	108-88-3	≥0.3 - <5
O-크실렌	o-Xylene	95-47-6	≥1 - <5
sec-뷰틸벤젠	sec-Butylbenzene	135-98-8	<10
벤젠	Benzene	71-43-2	≥0.1 - <5
에틸 벤젠	Ethylbenzene	100-41-4	≥0.1 - <5
쿠멘	Cumene	98-82-8	<10
1,2,3-트라이메틸벤젠	1,2,3-Trimethylbenzene	526-73-8	<10
1,2,3,4-테트라메틸벤젠	1,2,3,4-Tetramethylbenzene	488-23-3	<10
시스데칼린	cis-Decaline	493-01-6	<10
헥실렌	Hexene	592-41-6	<10
1-메틸사이클로펜텐(1-METHYLCYCLOPENTENE)	Methylcyclopentene	693-89-0	<10
펜탄	Pentane	109-66-0	<10
1-펜텐	1-Pentene	109-67-1	<10
2-메틸헥산(2-METHYLHEXANE)	2-Methylhexane	591-76-4	<10
2-메틸헵탄(2-METHYLHEPTANE)	2-Methylheptane	592-27-8	<10
2-methylnonane	2-Methylnonane	871-83-0	<10

공급자의 현재 지식범위 내에서, 또한 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 대한 유해물로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 첨가물을 포함하고 있지 않습니다.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

### 4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때** : 즉시 다량의 물로 가끔 윗 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것.
- 나. 피부에 접촉했을 때** :  다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.
- 다. 흡입했을 때** : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 흉(hume)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. 의사의 진단을 받을 것. 필요할 경우 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오. 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. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 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. 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 량을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것.
- 특별 취급** : 특정한 치료법은 없음.

## 4. 응급조치 요령

- 응급 처치자의 보호** : 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흠(hume)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** : 물 분무를 하지 말 것.

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

: 고인화성 액체 및 증기. 화재 및 과열시, 압력의 증가가 발생할 수 있고 부수적인 폭발 위험과 함께 용기가 파열할 수 있음. 유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음. 본 물질은 수생 생물에 매우 유독하며 장기적으로 영향이 지속됨. 이 물질로 오염된 소화수가 다른 수로, 하수도, 배수구로 방출되는 것을 방지할 것.

- 연소시 발생 유해물질** : 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음:  
 이산화탄소  
 일산화탄소

### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 소방관을 위한 구체적인 주의사항** : 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.  
 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 흡입하지 않도록 할 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. 수질오염물질. 만약 대량으로 누출되면 환경에 유해할 수 있음. 누출물을 모으시오

### 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. 환경으로 배출하지 마시오. 환기가 충분한 장소에서만 사용할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 충분한 환기가 되지 않으면, 저장 장소 및 출입제한구역에 들어가지 말 것. 원래의 용기 또는 상용성 물질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 열, 스파크, 불꽃, 기타 발화원에서 떨어진 장소에서 보관 및 사용할 것. 防爆型의 전기장치(환기설비, 조명용구, 물질

## 7. 취급 및 저장방법

취급 용구)를 사용할 것. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오. 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(피해아할 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 저장하십시오. 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.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 제어 변수

#### 노출기준

성분명	노출기준
목탄	고용노동부 (한국, 8/2016). STEL: 375 ppm 15 분. TWA: 300 ppm 8 시간.
노난	고용노동부 (한국, 8/2016). TWA: 200 ppm 8 시간.
시클로헥산	고용노동부 (한국, 8/2016). TWA: 200 ppm 8 시간.
2-메틸펜탄	고용노동부 (한국, 8/2016). STEL: 1000 ppm 15 분. TWA: 500 ppm 8 시간.
메틸시클로헥산	고용노동부 (한국, 8/2016). TWA: 400 ppm 8 시간.
헵탄	고용노동부 (한국, 8/2016). STEL: 500 ppm 15 분. TWA: 400 ppm 8 시간.
헥산	고용노동부 (한국, 8/2016). 피부를 통해 흡수 TWA: 50 ppm 8 시간.
시클로펜탄	고용노동부 (한국, 8/2016). TWA: 600 ppm 8 시간.
톨루엔	고용노동부 (한국, 8/2016). STEL: 150 ppm 15 분. TWA: 50 ppm 8 시간.
O-크실렌	고용노동부 (한국, 8/2016). STEL: 150 ppm 15 분. TWA: 100 ppm 8 시간.
벤젠	고용노동부 (한국, 8/2016). 피부를 통해 흡수 TWA: 0.5 ppm 8 시간. STEL: 2.5 ppm 15 분.
에틸 벤젠	고용노동부 (한국, 8/2016). STEL: 125 ppm 15 분. TWA: 100 ppm 8 시간.
쿠멘	고용노동부 (한국, 8/2016). 피부를 통해 흡수 TWA: 50 ppm 8 시간.
1,2,3-트라이메틸벤젠	고용노동부 (한국, 8/2016). TWA: 25 ppm 8 시간.
헥실렌	ACGIH TLV (미국, 3/2016). TWA: 50 ppm 8 시간.
펜탄	고용노동부 (한국, 8/2016).

## 8. 노출방지 및 개인보호구

2-메틸헥산(2-METHYLHEXANE)

STEL: 750 ppm 15 분.  
TWA: 600 ppm 8 시간.  
**ACGIH TLV (미국, 3/2016).**

2-메틸헵탄(2-METHYLHEPTANE)

TWA: 400 ppm 8 시간.  
TWA: 1640 mg/m<sup>3</sup> 8 시간.  
STEL: 500 ppm 15 분.  
STEL: 2050 mg/m<sup>3</sup> 15 분.  
**ACGIH TLV (미국, 3/2016).**  
TWA: 300 ppm 8 시간.

### 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 가스 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

### 다. 개인 보호구

#### 호흡기 보호

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

#### 눈 보호

: 위험성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 점착이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 화학물질 튀김 방지용 안경.

#### 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 성능과 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

### 가. 외관

물리적 상태 : 액체. [투명.]

색 : 무색.

나. 냄새 : 발유 냄새

다. 냄새 역치 : 자료 없음.

라. pH : 자료 없음.

마. 녹는점/어는점 : 자료 없음.

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료 없음.

사. 인화점 : 자료 없음.

발화점 : 자료 없음.

아. 증발 속도 : 자료 없음.

자. 인화성(고체, 기체) : 해당 없음.

## 9. 물리화학적 특성

자. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: 자료 없음.
카. 증기압	: 자료 없음.
다. 용해도	: 다음 물질에 불용성: 냉수 및 온수.
파. 증기밀도	: 자료 없음.
하. 비중	: 0.8 [물= 1]
밀도	: 0.8 g/cm <sup>3</sup>
거. n 옥탄올/물 분배계수	: 자료 없음.
너. 자연발화 온도	: 자료 없음.
더. 분해 온도	: 자료 없음.
러. 점도	: 자료 없음.
머. 분자량	: 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, 납땜, 천공, 파쇄하지 말 것. 또한 열 및 발화원 가까이에 두지 말 것.
다. 피해야 할 물질	: 다음 물질과 반응성 또는 혼합 불가: 산화 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 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때.
<u>잠재적 급성 건강 영향</u>	
흡입했을 때	: 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음. 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음. 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음.
먹었을 때	: 중추신경기능(CNS) 저하를 일으킬 수 있음. 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음.
피부에 접촉했을 때	: 피부에 자극을 일으킴.
눈에 들어갔을 때	: 눈에 심한 자극을 일으킴.
<u>과다 노출 징후/증상</u>	
흡입했을 때	: 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



# 11. 독성에 관한 정보

- 먹었을 때** : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
메스꺼움 또는 구토  
태아 체중 감소  
태아 사망 증가  
골기형
- 피부에 접촉했을 때** : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
자극  
홍조  
태아 체중 감소  
태아 사망 증가  
골기형
- 눈에 들어갔을 때** : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음:  
통증 또는 자극  
눈물이 나옴  
홍조

## 나. 건강 유해성 정보

### 급성 독성

제품/성분명	결과	생물종	투여량	노출
Isopropylcyclohexane	LC50 흡입했을 때 먼지와 연무 LD50 경구	쥐(rat) - 숏컷, 암컷 쥐(rat) - 숏컷, 암컷	>5.04 mg/l >10000 mg/kg	4 시간 -
옥탄	LC50 흡입했을 때 증기	쥐(rat)	118 g/m <sup>3</sup>	4 시간
노난	LC50 흡입했을 때 증기	쥐(rat)	25260 ppm	4 시간
	LD50 경구	쥐(rat) - 숏컷, 암컷	3200 ppm >5000 mg/kg	4 시간 -
시클로헥산	LD50 경구	쥐(rat)	6240 mg/kg	-
	헵탄	쥐(rat)	103 g/m <sup>3</sup>	4 시간
헥산	LC50 흡입했을 때 증기	쥐(rat)	48000 ppm	4 시간
	LD50 경구	쥐(rat)	48000 ppm	4 시간
1-옥텐	LD50 경구	쥐(rat)	15840 mg/kg	-
	데칸	쥐(rat)	>10000 mg/kg	-
	LD50 피부	토끼 - 숏컷, 암컷	>5000 mg/kg	-
	LD50 경구	쥐(rat) - 숏컷, 암컷	>5000 mg/kg	-
운데케인	LD50 경구	쥐(rat) - 숏컷, 암컷	>15000 mg/kg	-
	도데칸	토끼 - 숏컷, 암컷	>5000 mg/kg	-
	LD50 피부	토끼 - 숏컷, 암컷	>5000 mg/kg	-
	LD50 경구	쥐(rat) - 숏컷, 암컷	>5000 mg/kg	-
시클로펜탄	LD50 경구	쥐(rat)	11400 mg/kg	-
	톨루엔	쥐(rat)	49 g/m <sup>3</sup>	4 시간
O-크실렌	LD50 경구	쥐(rat)	636 mg/kg	-
	LC50 흡입했을 때 증기	쥐(rat)	5300 ppm	4 시간
sec-뷰틸벤젠	LD50 경구	쥐(rat)	3000 mg/kg	-
	벤젠	쥐(rat)	6300 mg/kg	-
에틸 벤젠	LD50 경구	쥐(rat)	930 mg/kg	-
	LC50 흡입했을 때 증기	쥐(rat)	17200 mg/m <sup>3</sup>	4 시간
	LD50 피부	토끼	4000 ppm	4 시간
	LD50 경구	쥐(rat)	>5000 mg/kg	-
쿠멘	LD50 경구	쥐(rat)	3500 mg/kg	-
	LC50 흡입했을 때 먼지와 연무	쥐(rat)	39000 mg/m <sup>3</sup>	4 시간
	LD50 경구	쥐(rat)	1400 mg/kg	-
1,2,3,4-테트라메틸벤젠	LD50 경구	쥐(rat)	6408 mg/kg	-
헥실렌	LC50 흡입했을 때 증기	쥐(rat)	32000 ppm	4 시간
펜탄	LC50 흡입했을 때 증기	쥐(rat)	364 g/m <sup>3</sup>	4 시간
1-펜텐	LC50 흡입했을 때 먼지와 연무	쥐(rat)	175000 mg/m <sup>3</sup>	4 시간



# 11. 독성에 관한 정보

## 자극성/부식성

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
☑난 메틸시클로헥산	피부 - 일반 자극원	쥐 (rat)	-	96 시간 300 microliters	-
	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 100 microliters	-
헥산	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 microliters	-
	눈 - 약한 자극	토끼	-	10 milligrams	-
1-옥텐 도데칸	피부 - 자극성물질	쥐 (rat)	-	-	-
	피부 - 일반 자극원	쥐 (rat)	-	96 시간 300 microliters	-
톨루엔	피부 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 0.05 Milliliters	-
	눈 - 약한 자극	토끼	-	0.5 분 100 milligrams	-
	눈 - 약한 자극	토끼	-	870 Micrograms	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	435 milligrams	-
sec-부틸벤젠	피부 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 20 milligrams	-
	피부 - 일반 자극원	토끼	-	500 milligrams	-
	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 milligrams	-
	피부 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 milligrams	-
벤젠	눈 - 일반 자극원	토끼	-	88 milligrams	-
	피부 - 약한 자극	쥐 (rat)	-	8 시간 60 microliters	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 15 milligrams	-
	피부 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 20 milligrams	-
에틸 벤젠	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 15 milligrams	-
	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 milligrams	-
쿠멘	눈 - 약한 자극	토끼	-	86 milligrams	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 10 milligrams	-
	피부 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 milligrams	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 100 milligrams	-
1,2,3,4-테트라메틸벤젠	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 100 milligrams	-

## 과민성

제품/성분명	노출 경로	생물종	결과
☑옥텐 헥실렌	피부	기니 피그	비 과민성
	피부	기니 피그	비 과민성

CMR(발암성, 돌연변이성, 생식독성) - ISHA 제42조 공시 번호 2013-38 작업 노출 한계

## 11. 독성에 관한 정보

제품/성분명	CAS번호	분류
☑말-헥산	110-54-3	생식독성 (생식능력) - 2
톨루엔	108-88-3	생식독성 (태아) - 2
벤젠	71-43-2	생식독성 (생식능력) - 2 생식독성 (태아) - 2 생식세포 변이원성 - 1B
에틸 벤젠	100-41-4	발암성 - 1A
큐멘	98-82-8	발암성 - 2 발암성 - 2

### 변이원성

자료 없음.

### 발암성

자료 없음.

### 생식독성

자료 없음.

### 최기형성

자료 없음.

### 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
☑탄	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
노난	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
시클로헥산	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
2-메틸펜탄	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
메틸시클로헥산	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
헵탄	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
헥산	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
1-옥텐	3	해당 없음.	호흡기계 자극
non-1-ene	3	해당 없음.	호흡기계 자극
1-데센	3	해당 없음.	호흡기계 자극
pentamethylbenzene	3	해당 없음.	호흡기계 자극
시클로펜탄	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
톨루엔	3	해당 없음.	마취작용
크실렌	3	해당 없음.	마취작용
에틸 벤젠	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
큐멘	3	해당 없음.	호흡기계 자극
1,2,3-트라이메틸벤젠	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
시스데칼린	3	해당 없음.	호흡기계 자극
펜탄	3	해당 없음.	마취작용
2-메틸헥산(2-METHYLHEXANE)	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
2-메틸헵탄(2-METHYLHEPTANE)	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

# 11. 독성에 관한 정보

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
헥산	2	결정되지 않음	신경계 및 말초
톨루엔	2	결정되지 않음	신경계
크실렌	1	결정되지 않음	결정되지 않음
벤젠	1	결정되지 않음	결정되지 않음

## 흡인 유해성

이름	결과
Testmix, Part Number CP299103	흡인 유해성 - 1
isopropylcyclohexane	흡인 유해성 - 1
옥탄	흡인 유해성 - 1
노난	흡인 유해성 - 1
에틸 사이클로헥산(ETHYL CYCLOHEXANE)	흡인 유해성 - 1
시클로헥산	흡인 유해성 - 1
2-메틸펜탄	흡인 유해성 - 1
메틸시클로헥산	흡인 유해성 - 1
헵탄	흡인 유해성 - 1
hept-1-ene	흡인 유해성 - 1
헥산	흡인 유해성 - 1
1-옥텐	흡인 유해성 - 1
non-1-ene	흡인 유해성 - 1
데칸	흡인 유해성 - 1
운데케인	흡인 유해성 - 1
도데칸	흡인 유해성 - 1
1-데센	흡인 유해성 - 1
톨루엔	흡인 유해성 - 1
벤젠	흡인 유해성 - 1
에틸 벤젠	흡인 유해성 - 1
쿠멘	흡인 유해성 - 1
1,2,3-트라이메틸벤젠	흡인 유해성 - 1
헥실렌	흡인 유해성 - 1
1-메틸사이클로펜텐(1-METHYLCYCLOPENTENE)	흡인 유해성 - 1
펜탄	흡인 유해성 - 1
1-펜텐	흡인 유해성 - 1
2-메틸헥산(2-METHYLHEXANE)	흡인 유해성 - 1
2-메틸헵탄(2-METHYLHEPTANE)	흡인 유해성 - 1
2-methylnonane	흡인 유해성 - 1

## 만성 징후와 증상

### 만성 독성

자료 없음.

- 일반** : 장기기간 또는 반복노출 되면 신체 중 에 손상을 일으킬 수 있음.
- 발암성** : 암을 일으킬 수 있음. 암의 위험성은 노출 기간과 수준에 달려 있음.
- 변이원성** : 유전적인 결함을 일으킬 수 있음.
- 최기형성** : 태아에게 손상을 일으킬 것으로 의심됨.
- 발육 영향** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 수정능력 영향** : 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨.

## 그 밖의 참고사항

- : 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 장기간 또는 반복하여 접촉되면 피부가 탈지되어 자극, 갈라짐 및/또는 피부염을 일으킬 수 있음.

## 독성의 수치적 척도

경로	결과
흡구	12413.8 mg/kg
피부	32890 mg/kg
흡입 (증기)	200.6 mg/l

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
에틸 사이클로헥산(ETHYL CYCLOHEXANE)	급성 LC50 8800 µg/l 해수	물고기 - <i>Morone saxatilis</i> - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 땀)	96 시간
시클로헥산	급성 LC50 8300 µg/l 해수	물고기 - <i>Morone saxatilis</i> - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 땀)	96 시간
메틸시클로헥산	급성 LC50 5800 µg/l 해수	물고기 - <i>Morone saxatilis</i> - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 땀)	96 시간
헵탄	급성 LC50 375000 µg/l 신선한 물	물고기 - <i>Oreochromis mossambicus</i>	96 시간
헥산	급성 LC50 113000 µg/l 신선한 물	물고기 - <i>Oreochromis mossambicus</i>	96 시간
1-옥텐 non-1-ene	급성 LC50 4.8 mg/l 신선한 물 급성 EC50 3.2 - 10 mg/l 신선한 물	물고기 - <i>Danio rerio</i> - 어린 위험 반응성 물질 - <i>Daphnia magna</i>	96 시간 48 시간
데칸	급성 LC50 10 mg/l 신선한 물 급성 EC50 89 mg/l 신선한 물	물고기 - <i>Danio rerio</i> - 어린 조류(藻類) - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	96 시간 96 시간
톨루엔	급성 LC50 18000 - 24000 µg/l 신선한 물 급성 LC50 >500 ppm 해수	위험 반응성 물질 - <i>Daphnia magna</i> 물고기 - <i>Cyprinodon variegatus</i> - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 땀)	48 시간 96 시간
	급성 EC50 12500 µg/l 신선한 물	조류(藻類) - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 시간
	급성 EC50 11600 µg/l 신선한 물	갑각류 - <i>Gammarus pseudolimnaeus</i> - 성인	48 시간
O-크실렌	급성 EC50 6000 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - <i>Daphnia magna</i> - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 땀)	48 시간
	급성 LC50 5500 µg/l 신선한 물	물고기 - <i>Oncorhynchus kisutch</i> - 유어	96 시간
	만성 NOEC 0.74 mg/l	위험 반응성 물질 - <i>Ceriodaphnia dubia</i>	7 일
	급성 EC50 4700 µg/l 신선한 물	조류(藻類) - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 시간
	급성 EC50 12700 µg/l 신선한 물	갑각류 - <i>Artemia</i> sp. - 알에서 갓 부화한 코페포다	48 시간
벤젠	급성 EC50 1390 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - <i>Daphnia magna</i> - 신생아	48 시간
	급성 LC50 7600 µg/l 신선한 물	물고기 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 시간
	급성 EC50 29000 µg/l 신선한 물	조류(藻類) - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72 시간
	급성 EC50 1600000 µg/l 신선한 물 급성 EC50 9230 µg/l 신선한 물	조류(藻類) - <i>Selenastrum</i> sp. 위험 반응성 물질 - <i>Daphnia magna</i> - 신생아	96 시간 48 시간
	급성 LC50 21 mg/l 해수 급성 LC50 5.28 ul/L 신선한 물	갑각류 - <i>Artemia salina</i> 물고기 - <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> - 유어	48 시간 96 시간
	만성 NOEC 98 mg/l 신선한 물 만성 NOEC 1.5 - 5.4 ul/L 해수	위험 반응성 물질 - <i>Daphnia magna</i> 물고기 - <i>Morone saxatilis</i> - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 땀)	21 일 4 주

## 12. 환경에 미치는 영향

에틸 벤젠	급성 EC50 4600 µg/l 신선한 물	조류(藻類) - Pseudokirchneriella subcapitata	72 시간
	급성 EC50 3600 µg/l 신선한 물	조류(藻類) - Pseudokirchneriella subcapitata	96 시간
	급성 EC50 6530 µg/l 신선한 물	갑각류 - Artemia sp. - 알에서 갓 부화한 코페포다	48 시간
	급성 EC50 2970 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna - 신생아	48 시간
	급성 LC50 4200 µg/l 신선한 물	물고기 - Oncorhynchus mykiss	96 시간
쿠멘	급성 EC50 2600 µg/l 신선한 물	조류(藻類) - Pseudokirchneriella subcapitata	72 시간
	급성 EC50 7500 µg/l 신선한 물	갑각류 - Artemia sp. - 알에서 갓 부화한 코페포다	48 시간
	급성 EC50 11200 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna - 신생아	48 시간
	급성 LC50 2700 µg/l 신선한 물	물고기 - Oncorhynchus mykiss	96 시간
헥실렌	급성 EC50 4.4 mg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna	48 시간
	급성 NOEC 0.0034 mg/l 신선한 물	물고기 - Oncorhynchus mykiss	96 시간
1-펜텐	EC50 34 mg/l 신선한 물	조류(藻類) - Desmodesmus subspicatus	72 시간
	EC50 35 mg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna	48 시간
	NOEC 20 mg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna	48 시간

### 나. 잔류성 및 분해성

제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성
톨루엔	-	-	쉬움
O-크실렌	-	-	선천성
에틸 벤젠	-	-	쉬움
헥실렌	-	-	쉽지 않음
펜탄	-	-	쉬움
1-펜텐	-	-	쉬움

### 다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP <sub>ow</sub>	BCF	잠재적
헥탄	5.18	198.7	낮음
노난	5.65	105	낮음
에틸 사이클로헥산(ETHYL CYCLOHEXANE)	4.56	-	높음
시클로헥산	3.44	167	낮음
2-메틸펜탄	3.21	-	낮음
메틸시클로헥산	3.61	186.21	낮음
헵탄	4.66	552	높음
hept-1-ene	3.99	-	낮음
헥산	4	501.187	높음
1-옥텐	4.47	3.1	낮음
non-1-ene	5.15	1479.11	높음
데칸	5.86	-	높음
운데케인	6.42	-	높음
도데칸	6.98	239.88	낮음
부틸(터셔리)시클로헥산	5.04	-	높음
1-데센	5.12	3.65	낮음

## 12. 환경에 미치는 영향

pentamethylbenzene	4.56	-	높음
시클로펜탄	3	70.8	낮음
톨루엔	2.73	90	낮음
O-크실렌	3.12	8.1 - 25.9	낮음
sec-뷰틸벤젠	4.57	481.2	낮음
벤젠	2.13	11	낮음
에틸 벤젠	3.6	-	낮음
쿠멘	3.55	35.48	낮음
1,2,3-트라이메틸벤젠	3.66	194.98	낮음
1,2,3,4-테트라메틸벤젠	4	-	낮음
시스데칼린	-	1621.81	높음
헥실렌	3.87	2.59	낮음
펜탄	3.45	171	낮음
1-펜텐	2.66	-	낮음

### 라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(Koc) : 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.

### 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.

## 15. 법적 규제현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

산업안전보건법 제37조( : 모든 성분이 등재되지 않음.  
제조 등의 금지)

산업안전보건법 제38조( : 모든 성분이 등재되지 않음.  
제조 등의 허가)

청소년보호법 제2조 : 해당 없음.  
청소년유해약물

### 화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

다음 성분들은 작업노출기준이 있음:

## 15. 법적 규제현황

헵탄  
 노난  
 시클로헥산  
 2-메틸펜탄  
 메틸시클로헥산  
 헵탄  
 헥산  
 시클로펜탄  
 톨루엔  
 O-크실렌  
 벤젠  
 에틸 벤젠  
 쿠멘  
 1,2,3-트라이메틸벤젠  
 헥실렌  
 펜탄  
 2-메틸헥산(2-METHYLHEXANE)  
 2-메틸헵탄(2-METHYLHEPTANE)

**산업안전보건법 시행규칙** : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 노말헥산; 벤젠  
**[별표 11의3] 유해인자별**  
**노출농도의 허용기준**

**산업안전보건법 시행규칙** : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 헥산; 헵탄; 시클로헥산; 에틸벤젠; 벤젠; 크실렌  
**[별표 11의4]** ; 톨루엔

**작업환경측정 대상**  
**유해인자**

**산업안전보건법 시행규칙** : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 헥산; 헵탄; 시클로헥산; 에틸벤젠; 벤젠; 크실렌  
**[별표 12의2]** ; 톨루엔

**특수건강진단 대상**  
**유해인자**

**산업안전보건기준에 관한** : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: n-헥산; 헵탄; 시클로헥산; 에틸벤젠; 벤젠;  
**규칙 [별표 12] 관리대상** 크실렌; 톨루엔  
**유해물질의 종류**

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

**화학물질의 등록 및 평가** : 해당 없음  
**등에 관한 법률 제20조(**  
**유독물질의 지정)**

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

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

**등록대상기존화학물질** :  다음과 같은 성분이 등재되어 있음: Hexahydrobenzene; Cyclohexane, Benzene, o-Xylene; 1,2-Dimethylbenzene, Toluene

**화학물질관리법 제11조(** : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: n-헥산; 시클로헥산; 에틸벤젠; 벤젠; 자일렌;  
**화학물질 배출량조사)** 톨루엔

**한국의 기존 화학물질목록** : 결정되지 않음.

**화학물질관리법 제39조(** : 모든 성분이 등재되지 않음.  
**사고대비물질의 지정)**

**다. 위험물안전관리법에 의한** :  급: 제4류인화성 액체  
**규제** 품목: 2. 제1석유류비수용성액체  
 액치: 200 L  
 위험등급: II  
 표시 주의사항: 화기엄금

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

### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

**국제 규정**

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



## 15. 법적 규제현황

등재되어 있지 않음.

### [몬트리올 프로토콜 \(Annexes A, B, C, E\)](#)

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.

#### 재고 목록

호주	: 결정되지 않음.
캐나다	: 결정되지 않음.
중국	: 결정되지 않음.
유럽	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
일본	: <del>일본의 기존 화학물질목록(ENCS)</del> : 결정되지 않음. 일본의 기존 화학물질목록(ISHL): 결정되지 않음.
말레이시아	: 결정되지 않음.
뉴질랜드	: 결정되지 않음.
필리핀	: 결정되지 않음.
대만	: 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
터키	: <del>결정되지 않음.</del>
미국	: <del>결정되지 않음.</del>

## 16. 그 밖의 참고사항

- 가. 자료의 출처 : 자료 없음.
- 나. 작성일자/개정 일자 : 23/03/2017
- 다. 버전 : 2
- 라. 기타

▶ 이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

<b>Key to abbreviations</b>	: 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)
	UN = 국제 연합

#### 주의

포기 성명서 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.