

물질안전보건자료



Testmix, Part Number CP299107

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : Testmix, Part Number CP299107
Part No. : CP299107

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

알려진 사용방법

분석 화학.
5 x 1 ml

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 : H225 인화성 액체 - 2
H315 피부 부식성/피부 자극성 - 2
H319 심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2
H340 생식세포 변이원성 - 1
H350 발암성 - 1A
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: 36.3%
수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 15.2%

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표시 항목

그림문자 :



신호어 : 위험

유해·위험 문구 : H225 - 고인화성 액체 및 증기.
H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴.
H315 - 피부에 자극을 일으킴.
H340 - 유전적인 결함을 일으킬 수 있음.
H350 - 암을 일으킬 수 있음.
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 : 알려진 바 없음.
포함되지 않는 기타
유해성·위험성

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질/조제품 : 혼합물

CAS 번호/기타 정보

성분명	관용명	CAS번호	%
쿠멘	Cumene	98-82-8	<10
trans-bicyclo[4.4.0]decane	trans-Decahydronaphthalene	493-02-7	<10
heptylbenzene	Phenylheptane	1078-71-3	<10
에틸 사이클로헥산(ETHYL CYCLOHEXANE)	Ethylcyclohexane	1678-91-7	<10
데칸	Decane	124-18-5	<10
O-크실렌	o-Xylene	95-47-6	≥5 - <10
에틸 벤젠	Ethylbenzene	100-41-4	≥5 - <10
butylbenzene	n-Butyl benzene	104-51-8	<10
isopropylcyclohexane	Cyclohexane, (1-methylethyl)-	696-29-7	<10
운데케인	undecane	1120-21-4	<10
테트라 데칸	n-Tetradecane	629-59-4	<10
옥탄	n-Octane	111-65-9	<10
2,2,4- 트리메틸	Isooctane	540-84-1	<10
도데칸	n-Dodecane	112-40-3	<10
메틸시클로헥산	Methylcyclohexane	108-87-2	<10

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

노난	Nonane	111-84-2	<10
벤젠	Benzene	71-43-2	≥0.1 - <5
톨루엔	Toluene	108-88-3	≥0.3 - <5
부틸(터서리)시클로헥산	tert-Butylcyclohexane	3178-22-1	<10
4-methylcyclohexene	4-Methyl-1-cyclohexene	591-47-9	<10
헵탄	n-Heptane	142-82-5	≥1 - <5
2,3-dimethylpentane	2,3-Dimethylpentane	565-59-3	<10
시클로헥센	Cyclohexene	110-83-8	≥1 - <5
시클로헥산	Cyclohexane	110-82-7	≥1 - <5
헥산	Hexane	110-54-3	≥0.3 - <5
헥실렌	HEXENE	592-41-6	<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 가꿈 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. 흠(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.
- 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

: 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 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. 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 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.

7. 취급 및 저장방법

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.

8. 누출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수
 누출기준

성분명	누출기준
쿠멘	Ministry of Labor (한국, 8/2013). 피부를 통해 흡수 TWA: 245 mg/m ³ 8 시간. TWA: 50 ppm 8 시간.
O-크실렌	Ministry of Labor (한국, 8/2013). STEL: 655 mg/m ³ 15 분. STEL: 150 ppm 15 분. TWA: 435 mg/m ³ 8 시간. TWA: 100 ppm 8 시간.
에틸 벤젠	Ministry of Labor (한국, 8/2013). STEL: 545 mg/m ³ 15 분. STEL: 125 ppm 15 분. TWA: 435 mg/m ³ 8 시간. TWA: 100 ppm 8 시간.
옥탄	Ministry of Labor (한국, 8/2013). STEL: 1800 mg/m ³ 15 분. STEL: 375 ppm 15 분. TWA: 1450 mg/m ³ 8 시간. TWA: 300 ppm 8 시간.
2,2,4- 트리메틸	ACGIH TLV (미국, 3/2016). TWA: 300 ppm 8 시간.
메틸시클로hex산	Ministry of Labor (한국, 8/2013). TWA: 1600 mg/m ³ 8 시간. TWA: 400 ppm 8 시간.
노난	Ministry of Labor (한국, 8/2013). TWA: 1050 mg/m ³ 8 시간. TWA: 200 ppm 8 시간.
벤젠	Ministry of Labor (한국, 8/2013). 피부를 통해 흡수 TWA: 3 mg/m ³ 8 시간. TWA: 1 ppm 8 시간. STEL: 16 mg/m ³ 15 분. STEL: 5 ppm 15 분.
톨루엔	Ministry of Labor (한국, 8/2013). STEL: 560 mg/m ³ 15 분. STEL: 150 ppm 15 분. TWA: 188 mg/m ³ 8 시간. TWA: 50 ppm 8 시간.
헵탄	Ministry of Labor (한국, 8/2013). STEL: 2000 mg/m ³ 15 분. STEL: 500 ppm 15 분. TWA: 1600 mg/m ³ 8 시간. TWA: 400 ppm 8 시간.
2,3-dimethylpentane	ACGIH TLV (미국, 3/2016). TWA: 400 ppm 8 시간. TWA: 1640 mg/m ³ 8 시간. STEL: 500 ppm 15 분. STEL: 2050 mg/m ³ 15 분.
시클로hex산	Ministry of Labor (한국, 8/2013). TWA: 1015 mg/m ³ 8 시간.

8. 노출방지 및 개인보호구

시클로헥산	TWA: 300 ppm 8 시간. Ministry of Labor (한국, 8/2013).
헥산	TWA: 700 mg/m ³ 8 시간. TWA: 200 ppm 8 시간. Ministry of Labor (한국, 8/2013).
헥실렌	TWA: 180 mg/m ³ 8 시간. TWA: 50 ppm 8 시간. ACGIH TLV (미국, 3/2016). TWA: 50 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 : 위해요소 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. 권장 사항: MSHA/NIOSH 승인 호흡보호구 또는 동등의 것을 사용하는지 확실히 할 것.

눈 보호 : 위해성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 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 제조사가 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 : ***TO BE TRANSLATED***

다. 냄새 역치 : 자료 없음.

라. pH : 자료 없음.

마. 녹는점/어는점 : 자료 없음.

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 자료 없음.

사. 인화점 : 폐쇄 컵: -18 - 23°C (-0.4 - 73.4°F)

발화점 : 자료 없음.

아. 증발 속도 : 자료 없음.

자. 인화성(고체, 기체) : 해당 없음.

9. 물리화학적 특성

가. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	: 자료 없음.
카. 증기압	: 자료 없음.
타. 용해도	: 다음 물질에 불용성: 냉수 및 온수.
파. 증기밀도	: 자료 없음.
하. 비중	: 0.8 [물= 1]
밀도	: 0.8 g/cm ³
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
먹었을 때	: 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 메스꺼움 또는 구토
피부에 접촉했을 때	: 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 자극 홍조

11. 독성에 관한 정보

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
쿠멘	LC50 흡입했을 때 먼지와 연무	쥐(rat)	39000 mg/m ³	4 시간
데칸	LD50 경구	쥐(rat)	1400 mg/kg	-
	LD50 피부	토끼 - 슛컷, 암컷	>5000 mg/kg	-
O-크실렌	LD50 경구	쥐(rat) - 슛컷 , 암컷	>5000 mg/kg	-
	LC50 흡입했을 때 증기	쥐(rat)	5300 ppm	4 시간
에틸 벤젠	LD50 경구	쥐(rat)	3000 mg/kg	-
	LC50 흡입했을 때 증기	쥐(rat)	17200 mg/m ³	4 시간
isopropylcyclohexane	LC50 흡입했을 때 증기	쥐(rat)	4000 ppm	4 시간
	LD50 피부	토끼	>5000 mg/kg	-
	LD50 경구	쥐(rat)	3500 mg/kg	-
	LC50 흡입했을 때 먼지와 연무	쥐(rat) - 슛컷 , 암컷	>5.04 mg/l	4 시간
운데케인	LD50 경구	쥐(rat) - 슛컷 , 암컷	>10000 mg/kg	-
	LC50 흡입했을 때 증기	쥐(rat) - 슛컷 , 암컷	>9300 mg/m ³	4 시간
테트라 데칸	LD50 경구	쥐(rat) - 슛컷 , 암컷	>15000 mg/kg	-
	LD50 피부	토끼 - 슛컷, 암컷	>5000 mg/kg	-
옥탄	LD50 경구	쥐(rat) - 슛컷 , 암컷	>5000 mg/kg	-
	LC50 흡입했을 때 증기	쥐(rat)	118 g/m ³	4 시간
2,2,4- 트리메틸	LC50 흡입했을 때 증기	쥐(rat)	25260 ppm	4 시간
	LC50 흡입했을 때 증기	쥐(rat) - 슛컷 , 암컷	>33.52 mg/l	4 시간
	LD50 경구	쥐(rat) - 슛컷 , 암컷	>5000 mg/kg	-
도데칸	LD50 피부	토끼 - 슛컷, 암컷	>5000 mg/kg	-
	LD50 경구	쥐(rat) - 슛컷 , 암컷	>5000 mg/kg	-
노난	LC50 흡입했을 때 증기	쥐(rat)	3200 ppm	4 시간
	LD50 경구	쥐(rat)	930 mg/kg	-
톨루엔	LC50 흡입했을 때 증기	쥐(rat)	49 g/m ³	4 시간
	LD50 경구	쥐(rat)	636 mg/kg	-
헵탄	LC50 흡입했을 때 증기	쥐(rat)	103 g/m ³	4 시간
	LC50 흡입했을 때 증기	쥐(rat)	48000 ppm	4 시간
시클로헥센	LD50 경구	쥐(rat)	1300 mg/kg	-
시클로헥산	LD50 경구	쥐(rat)	6240 mg/kg	-
헥산	LC50 흡입했을 때 증기	쥐(rat)	48000 ppm	4 시간
	LD50 경구	쥐(rat)	15840 mg/kg	-
헥실렌	LC50 흡입했을 때 증기	쥐(rat)	32000 ppm	4 시간

자극성/부식성

11. 독성에 관한 정보

제품/성분명	결과	생물종	시험 결과	노출	관찰
쿠멘	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 milligrams	-
	눈 - 약한 자극	토끼	-	86 milligrams	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 10 milligrams	-
	피부 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 100 milligrams	-
에틸 벤젠	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 15 milligrams	-
테트라 데칸	피부 - 약한 자극	토끼	-	-	-
도데칸	눈 - 약한 자극	토끼	-	-	-
	피부 - 일반 자극원	쥐(rat)	-	96 시간 300 microliters	-
메틸시클로hex산	피부 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 0.05 Milliliters	-
	눈 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 100 microliters	-
노난	피부 - 약한 자극	토끼	-	24 시간 500 microliters	-
	피부 - 일반 자극원	쥐(rat)	-	96 시간 300 microliters	-
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	-
톨루엔	눈 - 약한 자극	토끼	-	0.5 분 100 milligrams	-
	눈 - 약한 자극	토끼	-	870 Micrograms	-
	피부 - 약한 자극	토끼	-	435 milligrams	-
	피부 - 일반 자극원	토끼	-	24 시간 20 milligrams	-
	피부 - 일반 자극원	토끼	-	500 milligrams	-
hexan	눈 - 약한 자극	토끼	-	10 milligrams	-

결론/요약

피부 : 반복 노출은 피부 건조 또는 갈라짐을 유발할 수 있습니다.

과민성

제품/성분명	노출 경로	생물종	결과
hexilren	피부	기니 피그	비 과민성

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

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

변이원성

11. 독성에 관한 정보

자료 없음.

발암성

자료 없음.

생식독성

자료 없음.

최기형성

자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
쿠멘	3	해당 없음.	호흡기계 자극
trans-bicyclo[4.4.0]decane	3	해당 없음.	호흡기계 자극
크실렌	3	해당 없음.	마취작용
에틸 벤젠	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
옥탄	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
2,2,4- 트리메틸	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
메틸시클로hex산	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
노난	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
톨루엔	3	해당 없음.	마취작용
4-methylcyclohexene	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
헵탄	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
2,3-dimethylpentane	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
시클로hex센	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
시클로hex산	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용
hex산	3	해당 없음.	호흡기계 자극 및 마취작용

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

이름	번 범주	노출 경로	표적 기관
크실렌	1	결정되지 않음	결정되지 않음
벤젠	1	결정되지 않음	결정되지 않음
톨루엔	2	결정되지 않음	결정되지 않음
hex산	2	흡입했을 때	말초 신경계

흡인 유해성

이름	결과
Testmix, Part Number CP299107	흡인 유해성 - 1
쿠멘	흡인 유해성 - 1
에틸 사이클로hex산(ETHYL CYCLOHEXANE)	흡인 유해성 - 1
데칸	흡인 유해성 - 1
에틸 벤젠	흡인 유해성 - 1
isopropylcyclohexane	흡인 유해성 - 1
운데케인	흡인 유해성 - 1
Tetradecane	흡인 유해성 - 1
옥탄	흡인 유해성 - 1
2,2,4- 트리메틸	흡인 유해성 - 1
도데칸	흡인 유해성 - 1
메틸시클로hex산	흡인 유해성 - 1
노난	흡인 유해성 - 1

11. 독성에 관한 정보

벤젠	흡인 유해성 - 1
톨루엔	흡인 유해성 - 1
4-methylcyclohexene	흡인 유해성 - 1
헵탄	흡인 유해성 - 1
2,3-dimethylpentane	흡인 유해성 - 1
시클로헥센	흡인 유해성 - 1
시클로헥산	흡인 유해성 - 1
헥산	흡인 유해성 - 1
헥실렌	흡인 유해성 - 1

만성 징후와 증상

만성 독성

자료 없음.

- 일반** : 장기간 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** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 발육 영향** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.
- 수정능력 영향** : 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

독성의 수치적 척도

경로	결과
경구	5363.6 mg/kg
피부	13544.7 mg/kg
흡입 (증기)	53.75 mg/l

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

제품/성분명	결과	생물종	노출
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 10600 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna - 신생아	48 시간
	급성 LC50 2700 µg/l 신선한 물	물고기 - Oncorhynchus mykiss	96 시간
에틸 사이클로헥산(ETHYL CYCLOHEXANE)	급성 LC50 8800 µg/l 해수	물고기 - Morone saxatilis - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 떴)	96 시간
	급성 EC50 89 mg/l 신선한 물	조류(藻類) - Pseudokirchneriella subcapitata	96 시간
		위험 반응성 물질 - Daphnia magna	48 시간
O-크실렌	급성 LC50 >500 ppm 해수	물고기 - Cyprinodon variegatus - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 떴)	96 시간
	급성 EC50 4700 µg/l 신선한 물	조류(藻類) - Pseudokirchneriella subcapitata	72 시간
	급성 EC50 12700 µg/l 신선한 물	갑각류 - Artemia sp. - 알에서 갓 부화한 코페포다	48 시간
	급성 EC50 1390 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna - 신생아	48 시간
	급성 LC50 7600 µg/l 신선한 물	물고기 - Oncorhynchus mykiss	96 시간

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
butylbenzene	급성 EC50 380 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna - 신생아	48 시간
메틸시클로헥산	급성 LC50 5800 µg/l 해수	물고기 - Morone saxatilis - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 땀)	96 시간
벤젠	급성 EC50 29000 µg/l 신선한 물	조류(藻類) - Pseudokirchneriella subcapitata	72 시간
	급성 EC50 1600000 µg/l 신선한 물	조류(藻類) - Selenastrum sp.	96 시간
	급성 EC50 9230 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna - 신생아	48 시간
	급성 LC50 21 mg/l 해수	갑각류 - Artemia salina	48 시간
	급성 LC50 5.28 ul/L 신선한 물	물고기 - Oncorhynchus gorbuscha - 유어	96 시간
	만성 NOEC 98 mg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna	21 일
	만성 NOEC 1.5 - 5.4 ul/L 해수	물고기 - Morone saxatilis - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 땀)	4 주
톨루엔	급성 EC50 12500 µg/l 신선한 물	조류(藻類) - Pseudokirchneriella subcapitata	72 시간
	급성 EC50 11600 µg/l 신선한 물	갑각류 - Gammarus pseudolimnaeus - 성인	48 시간
	급성 EC50 6000 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 땀)	48 시간
	급성 LC50 5500 µg/l 신선한 물	물고기 - Oncorhynchus kisutch - 유어	96 시간
	만성 NOEC 0.74 mg/l	위험 반응성 물질 - Ceriodaphnia dubia	7 일
헵탄	급성 LC50 375000 µg/l 신선한 물	물고기 - Oreochromis mossambicus	96 시간
시클로헥센	급성 EC50 5300 µg/l 신선한 물	위험 반응성 물질 - Daphnia magna	48 시간
시클로헥산	급성 EC50 4500 µg/l 신선한 물	물고기 - Poecilia reticulata	96 시간
	급성 LC50 8300 µg/l 해수	물고기 - Morone saxatilis - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 땀)	96 시간
헥산	급성 LC50 113000 µg/l 신선한 물	물고기 - Oreochromis mossambicus	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

나. 잔류성 및 분해성

12. 환경에 미치는 영향

제품/성분명	시험	결과	투여량	접종물
테트라 데칸	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	80 % - 쉬움 - 28 일	-	22 mg/l 활성 슬러지
제품/성분명	수중 반감기	광분해	생물 분해성	
O-크실렌	-	-	선천성	
에틸 벤젠	-	-	쉬움	
테트라 데칸	-	-	쉬움	
톨루엔	-	-	쉬움	
헥실렌	-	-	쉽지 않음	

다. 생물 농축성

제품/성분명	LogP _{ow}	BCF	잠재적
쿠멘	3.55	35.48	낮음
trans-bicyclo[4.4.0]decane	-	1905.46	높음
heptylbenzene	5.37	-	높음
에틸 사이클로헥산(ETHYL CYCLOHEXANE)	4.56	-	높음
데칸	5.86	-	높음
O-크실렌	3.12	8.1 - 25.9	낮음
에틸 벤젠	3.6	-	낮음
butylbenzene	4.38	-	높음
운데케인	6.42	-	높음
테트라 데칸	8.11	-	높음
옥탄	5.18	198.7	낮음
2,2,4- 트리메틸	4.08	231	낮음
도데칸	6.98	239.88	낮음
메틸시클로헥산	3.61	186.21	낮음
노난	5.65	105	낮음
벤젠	2.13	11	낮음
톨루엔	2.73	90	낮음
부틸(터셔리)시클로헥산	5.04	-	높음
헵탄	4.66	552	높음
시클로헥센	2.99	23 - 45	낮음
시클로헥산	3.44	167	낮음
헥산	4	501.187	높음
헥실렌	3.87	2.59	낮음

라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K_{oc}) : 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.

13. 폐기시 주의사항

- 나. 폐기시 주의사항** : 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 세척되거나 행궤지지 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(제조 등의 금지) : 모든 성분이 등재되지 않음.
 산업안전보건법 제38조(제조 등의 허가) : 모든 성분이 등재되지 않음.
 청소년보호법 제2조(청소년유해약물) : 해당 없음.

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

다음 성분들은 작업노출기준이 있음:

쿠멘
 O-크실렌
 에틸 벤젠
 옥탄
 2,2,4- 트리메틸
 메틸시클로hex산
 노난
 벤젠
 톨루엔
 헵탄
 2,3-dimethylpentane
 시클로hex산
 시클로hex산
 hex산
 hex일렌

- 산업안전보건법 시행규칙 [별표 11의3] 유해인자별 노출농도의 허용기준** : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 벤젠; 노말hex산
- 산업안전보건법 시행규칙 [별표 11의4] 작업환경측정 대상 유해인자** : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 시클로hex산; 크실렌; 에틸벤젠; 톨루엔; 벤젠; 헵탄; 시클로hex산
- 산업안전보건법 시행규칙 [별표 12의2] 특수건강진단 대상 유해인자** : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 시클로hex산; 크실렌; 에틸벤젠; 톨루엔; 벤젠; 헵탄; 시클로hex산
- 산업안전보건기준에 관한 규칙 [별표 12] 관리대상 유해물질의 종류** : 다음과 같은 성분이 등재되어 있음: 시클로hex산; 크실렌; 에틸벤젠; 톨루엔; 벤젠; 헵탄; 시클로hex산

나. 화학물질관리법에 의한 규제

15. 법적 규제현황

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

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

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

등록대상기존화학물질 : 모든 성분이 등재되지 않음.

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

한국의 기존 화학물질목록 : 결정되지 않음.

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

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 등급: 제4류인화성 액체
 품목: 2. 제1석유류비수용성액체
 역치: 200 L
 위험등급: II
 표시 주의사항: 화기엄금

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 (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 : 일본의 기존 화학물질목록(ENCS): 결정되지 않음.
 일본의 기존 화학물질목록(ISHL): 결정되지 않음.
 말레이시아 : 결정되지 않음.
 뉴질랜드 : 결정되지 않음.
 필리핀 : 결정되지 않음.
 대만 : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
 터키 : 결정되지 않음.
 미국 : 결정되지 않음.

16. 그 밖의 참고사항

- 가. 자료의 출처 : 자료 없음.
 나. 작성일자/개정 일자 : 29/09/2016
 다. 버전 : 1
 라. 기타

▶ 이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

- Key to abbreviations** : 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.