	물질안전보건자료(MSDS)	제 정 일	2009.07.17
		개 정 일	2024.05.02
	ANYSOL-100 (용제8호)	개정번호	12
		면 수	1 / 17

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 : Anysol-100 (용제 8호)

나. 제품의 권고 용도 : 용제 및 추출제

사용상의 제한 : 권고용도 외에 사용하지 마시오.

다. 제조자/공급자 정보

1) 제조자 정보

제 조 회 사 명	한화토탈에너지스 주식회사		
주 소	(31900) 충청남도 서산시 대산읍 독곶2로 103		
전 화	041-660-6591	전 송	041-660-6447

2) 공급자 정보

공 급 회 사 명	한화토탈에너지스 주식회사		
주 소	서울특별시 중구 세종대로 92 (태평로2가) 한화금융프라자 에너지영업1팀		
전 화	02-3415-9363	전 송	02-3415-9390

3) 작성자 정보

부 서	안전보건기획팀		
전 화	041-660-6366, 6382	전 송	041-660-6348

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류 :

1) 물리적 위험성 :

- 인화성 액체 : 구분 3

2) 건강 유해성

- 피부 부식성/자극성: 구분 2

- 심한 눈 손상 또는 자극성 물질 : 구분 2

- 특정표적장기·전신 독성 물질(1회 노출) : 구분 3(마취영향)


- 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분1

- 흡인유해성 : 구분 1

3) 환경 유해성 : 분류되지 않음

나. 예방 조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

1) 그림문자 :

	물질안전보건자료(MSDS)	제 정 일	2009.07.17
		개 정 일	2024.05.02
	ANYSOL-100 (용제8호)	개정번호	12
		면 수	2 / 17



2) 신호어 : 위험

3) 유해·위험 문구 :

- H226 인화성 액체 및 증기
- H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
- H315 피부에 자극을 일으킴
- H319 눈에 심한 자극을 일으킴
- H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
- H372 장기간 또는 반복노출 되면 장기(중추신경계)에 손상을 일으킴


4) 예방조치 문구 :

■ 예방

- P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P240 용기와 수용설비를 접지하십시오.
- P241 방폭형 (전기·환기·조명)설비를 사용하십시오.
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
- P260 가스/미스트/증기/스프레이를(을) 흡입하지 마시오.
- P261 분진·흄·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.
- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘되는 곳에서만 취급하십시오.
- P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를(을) 착용하십시오.

■ 대응

- P301+P310 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오 .
- P304+P340 흡입하면 : 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P321 응급처치(눈에 들어갔을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 피부에 접촉했을 때는 다량의

	물질안전보건자료(MSDS)	제 정 일	2009.07.17
		개 정 일	2024.05.02
	ANYSOL-100 (용제8호)	개정번호	12
		면 수	3 / 17

흐르는 물로 세척, 흡입했을 때 신선한 공기로 이동, 먹었을 때 구토를 유발할지에 대하여 의료진의 조언을 구함)를 하시오.

- P331 토하게 하지 마시오.
- P332+P313 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P337+P313 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P370+P378 화재 시: 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하십시오.

■ 저장

- P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오.
- P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.

■ 폐기

- P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성
-자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS번호 또는 식별번호	함유량(%)
솔벤트 나프타 (석유), 경질 방향족	C9 방향족 나프타	64742-95-6, KE-31662	100

상세 성분 정보


화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS번호 또는 식별번호	함유량(%)
자일렌	크실렌(오르토, 메타, 파라이성체) 디메틸벤젠(오쏘,메타,파라- 이성체)	1330-20-7, KE-35427	10~20

* 화학물질의분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준(고용노동부고시 제2023-9호) 영업비밀 제외 대상

4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때
 - 긴급 의료조치를 받으시오.
 - 물질과 접촉 시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오.

나. 피부에 접촉했을 때

	물질안전보건자료(MSDS)	제 정 일	2009.07.17
		개 정 일	2024.05.02
	ANYSOL-100 (용제8호)	개정번호	12
		면 수	4 / 17

- 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
- 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- 긴급 의료조치를 받으시오.
- 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오.
- 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오.
- 화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오.
- 비누와 물로 피부를 씻으시오.

다. 흡입했을 때

- 토하게 하지 마시오.
- 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오.
- 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오.
- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오.
- 따뜻하게 하고 안정되게 해주세요.

라. 먹었을 때

- 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- 토하게 하지 마시오.

마. 기타 의사의 주의사항

- 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오.


5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

- 1) 적절한 소화제 : 알코올 포말, 이산화탄소, 물분무, 질식소화 시 건조한 모래 또는 흙
- 2) 부적절한 소화제 : 자료없음

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 열분해 생성물 : 탄소 산화물
- 인화성 액체 및 증기
- 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
- 증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음
- 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
- 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
- 가열 시 용기가 폭발할 수 있음
- 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
- 누출물은 화재/폭발 위험이 있음
- 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음

	물질안전보건자료(MSDS)	제 정 일	2009.07.17
		개 정 일	2024.05.02
	ANYSOL-100 (용제8호)	개정번호	12
		면 수	5 / 17

- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
- 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
- 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오.
- 대부분 물보다 가벼움
- 대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음
- 뜨거운 상태로 운반될 수 있음
- 용융되어 운송될 수도 있음
- 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘러지지 않게 하십시오.
- 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기십시오.
- 탱크 화재 시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오.
- 탱크 화재 시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식하십시오.
- 탱크 화재 시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나십시오.
- 탱크 화재 시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나십시오.
- 탱크 화재 시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두십시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.
- 옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르십시오.
- 위험하지 않다면 누출을 멈추십시오.
- 적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마십시오.
- 증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음


나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오.

다. 정화 또는 제거 방법

- 다량 누출 시 : 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드십시오.
- 소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.
- 불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으십시오.
- 액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내십시오.
- 청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하십시오.

7. 취급 및 저장방법

	물질안전보건자료(MSDS)	제 정 일	2009.07.17
		개 정 일	2024.05.02
	ANYSOL-100 (용제8호)	개정번호	12
		면 수	6 / 17

가. 안전취급요령

- 폭발 방지용 전기·환기·조명 장비를 사용하십시오.
- 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.
- 정전기 방지 조치를 취하십시오.
- 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.
- 압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땀, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마십시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/경고표시 예방조치를 따르십시오.
- 개봉 전에 조심스럽게 마개를 여십시오.
- 장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으십시오.
- 가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마십시오.
- 적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마십시오.
- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오.
- 열에 주의하십시오.
- 저지대, 닫힌 공간 및 밀폐공간 작업 시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업 전 공기농도 측정 및 환기 필요

나. 안전한 저장 방법


- 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오. - 금연
- 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.
- 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.
- 빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출 기준, 생물학적 노출기준 등

- 1) 국내 노출기준
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
 - [자일렌] : TWA 100 ppm, STEL 150 ppm
- 2) ACGIH 노출기준
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
 - [자일렌] : TWA 100 ppm (434 mg/m³), STEL, 150 ppm (651 mg/m³)
- 3) 생물학적 노출기준
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
 - [자일렌] : 소변 중 Methylhippuric acids : 1.5 g/g 크레아티닌(작업후)

나. 적절한 공학적 관리

	물질안전보건자료(MSDS)	제 정 일	2009.07.17
		개 정 일	2024.05.02
	ANYSOL-100 (용제8호)	개정번호	12
		면 수	7 / 17

- 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.

다. 개인 보호구

1) 호흡기 보호

- 노출되는 액체의 물리 화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오.
- 액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨
- 격리식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용))
- 격리식 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용))
- 직결식 전면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용))
- 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크
- 산소가 부족한 경우(< 19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하십시오.

2) 눈 보호

- 눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 가스상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 밀폐형 보안경을 착용하십시오.
- 비산물, 유해한 액체로부터 보호되는 보안경을 착용하십시오.
- 근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오
- 콘택트 렌즈를 착용하지 마시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.

3) 손 보호

- 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.

4) 신체 보호

- 화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관(물리적상태, 색 등) : 무색 투명한 액체

나. 냄새 : 독특한 탄화수소 냄새

다. 냄새역치 : 자료없음


라. pH : 자료없음

마. 녹는점/어는점 : 자료없음

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 155 ~ 180 °C

사. 인화점 : 42 ~ 50 °C

아. 증발속도 : 자료없음

	물질안전보건자료(MSDS)	제 정 일	2009.07.17
		개 정 일	2024.05.02
	ANYSOL-100 (용제8호)	개정번호	12
		면 수	8 / 17


- 자. 인화성(고체, 기체) : 해당없음
 차. 인화 또는 폭발 범위의 하한/상한 : 1.0 / 7.0 vol%
 카. 증기압 : 0.07 mmHg (37.8 °C)
 타. 용해도 : 0.1 wt% of water 미만
 파. 증기밀도 : >1(공기=1)
 하. 비중 : 0.876 ~ 0.878 (15 °C)
 거. n-옥탄올/물 분배계수 : 자료없음
 너. 자연발화온도 : 450 °C
 더. 분해온도 : 자료없음
 러. 점도 : 0.88 cst (20 °C)
 머. 분자량 : 자료없음

10. 안정성 및 반응성


- 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성
- 상온 상압에서 안정함
 - 중합하지 않음
 - 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
 - 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
- 나. 피해야 할 조건
- 열, 스파크, 화염 등 기타 점화원
- 다. 피해야 할 물질
- 가연성 물질, 환원성 물질
- 라. 분해 시 생성되는 유해물질
- 열분해 생성물 : 탄소 산화물
 - 자극성, 부식성, 독성 가스

11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보
- 1) 호흡기 : 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
 - 2) 경구 : 자료없음
 - 3) 눈·피부 : 피부에 자극을 일으킴
- 나. 건강 유해성 정보
- 1) 급성 독성 :

	물질안전보건자료(MSDS)	제 정 일	2009.07.17
		개 정 일	2024.05.02
	ANYSOL-100 (용제8호)	개정번호	12
		면 수	9 / 17

- 경구 독성 : [제품] ATEmix > 5000mg/kg (분류되지 않음)
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : LD50 > 5,000 mg/kg (Rat, OECD TG 401, GLP, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 1)
 - [자일렌] : LD50 3,523 mg/kg (Rat, EU Method B.1) (출처:ECHA, 신뢰도 1)
 - 경피 독성 : [제품] ATEmix > 5000mg/kg (분류되지 않음)
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : LD50 > 2,000 mg/kg (Rabbit, OECD TG 402, GLP) (ECHA) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
 - [자일렌] : LD50 > 5,000 mL/kg (Rabbit) (출처:ECHA, 신뢰도 2), LD50 ≥ 1,700 mg/kg (Rabbit, Cat. 4) (NIER)
 - 흡입(증기) 독성 : [제품] ATEmix > 50mg/L (분류되지 않음)
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : Vapor LC50 > 5.61 mg/L No death Not classified (Rat, 4h, OECD TG 403, GLP, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 1)
 - [자일렌] : Vapor LC50 29.091 mg/L (Rat, 4h, EU Method B.2) (출처:ECHA, 신뢰도 2), Gas 5000 ppm (Rat, 4h) (NIER)
- 2) 피부 부식성 또는 자극성 : 구분 2
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 토끼를 대상으로 한 피부 부식성/자극성 시험 결과 자극성임. API 91-01에 대한 평균 흥반 및 부종 점수는 각각 2.56 및 1.89 (OECD TG 404, GLP, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 1)
 - [자일렌] : 보통자극성[Standard Draize test] : rabbit. 피부자극성 물질임 (Cat. 2) (NIER)
- 3) 심한 눈 손상 또는 자극성 : [제품] 구분 2 성분의 총 함량 ≥ 10 % (구분 2)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 토끼를 대상으로 한 눈 손상/자극성 시험 결과 비자극성임. 평균 각막 혼탁도, 홍채 병변, 결막 발적 및 화학 반응 점수는 각각 0, 0, 0.06 및 0 (OECD TG 405, GLP, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 1)
 - [자일렌] : 중간정도 자극성 (Rabbit) (출처:ECHA, 신뢰도 2), 국립환경과학원 고시(97-1-275)에 따른 구분 2
- 4) 호흡기 과민성 : 자료없음
- 5) 피부 과민성 : 분류되지 않음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 기니피그를 대상으로 한 피부 과민성 시험 결과 비과민성임. 시험 조건에서 물질은 지연 접촉 증강제가 아님. (OECD TG 406, GLP, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 1)
 - [자일렌] : 마우스를 대상으로 한 피부 과민성 시험 결과 비과민성임. (OECD TG 429) (출처:ECHA, 신뢰도 2)
- 6) 발암성 : 분류되지 않음 (물질이 0.1% 미만의 벤젠 함유)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : EU CLP Carc. 1B (Note P: 해당 물질이 중량 비율로 0.1% 미만의 벤젠을 포함하고 있는 경우 본 분류를 적용하지 않음)
 - [자일렌] : IARC Group 3, ACGIH A4
- 7) 생식세포 변이원성 : 분류되지 않음 (물질이 0.1% 미만의 벤젠 함유)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] :
 - In vitro - 음성 (Mouse Lymphoma Cell, Mammalian cell gene mutation assay, 대사활성계

	물질안전보건자료(MSDS)	제 정 일	2009.07.17
		개 정 일	2024.05.02
	ANYSOL-100 (용제8호)	개정번호	12
		면 수	10 / 17

유무와 관계 없음, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 2)

- 음성(Chinese hamster ovary, Sister chromatid exchange assay, 대사활성계 유무와 관계 없음, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 1)

- 음성 (S. typhimurium, Bacterial gene mutation assay, 대사활성계 유무와 관계 없음, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 2)

• In vivo - 양성 (Rat, Sister chromatid exchange assay, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 2)

- 음성 (Rat, Micronucleus assay, GLP, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 1)

- 음성 (Rat, DNA synthesis, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 1)

- [자일렌] :

• In vitro - 음성 (Mouse Lymphoma Cell, Mammalian cell gene mutation assay, 대사활성계 유무와 관계 없음, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 2)

- 음성 (Chinese hamster ovary, Sister chromatid exchange assay, 대사활성계 유무와 관계 없음, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 2)

- 음성 (S. typhimurium, Bacterial gene mutation assay, 대사활성계 유무와 관계 없음, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 2)

• In vivo - 음성 (Mouse, Rodent dominant lethal assay, OECD TG 478) (출처:ECHA, 신뢰도 2)

- 음성 (Rat, Chromosome aberration of bone marrow cells) (출처:ECHA, 신뢰도 2)

8) 생식독성 : 분류되지 않음

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 랫드를 대상으로 한 2세대 생식독성 시험 결과 생식

매개변수에 대한 부작용 없음. (OECD TG 416, GLP, Read across)

(출처:ECHA, 신뢰도 1)

- [자일렌] : 랫드를 대상으로 시험 결과 그룹 III 및 그룹 VI의 암컷 교미 지수는 대조군보다 유의하게 낮았지만(각각 85% 및 85%, 대조군은 100%), 그룹 IV에서는 유사한 효과가 관찰되지 않음. (500ppm 노출된 수컷과 암컷) 대조군에서 비정상적으로 높은 교미도 관찰됨. 노출된 동물의 수컷 교미지수, 임신율, 수태능지수는 대조군과 유사했음. (출처:ECHA, 신뢰도 2)

9) 특정 표적장기 전신독성 (1회노출) : [제품] (구분 3, 마취영향)

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 랫드를 대상으로 한 반복경구투여 시험 결과 관찰된 유일한 임상적 효과는 묽은 변과 좋지 않은 협응력이었고, 투여 다음 날에만 관찰됨. (OECD TG 401, GLP, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 1)


- [자일렌] : 흡입노출 시 생존한 랫드는 혼수상태에 빠졌으나 격리실에서 제거된 직후 회복됨. 모든 노출은 CNS 우울증을 유발함(동물은 혼수 상태에 있는 것으로 설명됨) (Rat) (출처:ECHA, 신뢰도 2), 국립환경과학원 고시(97-1-275)에 따른 구분 3(마취작용)

10) 특정 표적장기 전신독성 (반복노출) : 구분1 (중추신경계)

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 관찰된 유일한 조직병리학적 차이는 모든 수컷 랫드의 신장임. 수컷 랫드에서 관찰된 신장 영향은 알파-2u-글로불린

신병증을 나타냄. 이러한 신장 영향은 수컷 랫드에게만 나타나며

인간과 생물학적으로 관련이 있는 것으로 간주되지 않음. (Rat, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 2)

	물질안전보건자료(MSDS)	제 정 일	2009.07.17
		개 정 일	2024.05.02
	ANYSOL-100 (용제8호)	개정번호	12
		면 수	11 / 17

- [자일렌] : 자일렌으로 인한 전신 영향의 평가는 이용 가능한 작업장 연구를 기반으로 하기 때문에 어려움. 거의 항상 다른 용매와 혼합 노출되기 때문. 그러나 발견의 총체와 동물 실험의 결과는 중추신경계에 대한 가역적 작용이 장기간 노출에도 결정적인 영향을 미친다는 결론을 허용함. 신경 생리학적 및 정신적 장애에 대한 보고가 있음. 최근 직장 연구에서 수년 동안 주로 자일렌에 노출된 후 다음과 같은 장기 증상이 설명됨: 식욕 부진, 구토, 악몽, 건망증, 불안, 자세 변경 후 현기증, 파악 능력 감소 및 근력 감소 사지 (Human, Animal) (출처:GESTIS), 국립환경과학원 고시(97-1-275)에 따른 구분 1

11) 흡인유해성 : 구분 1

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음 (EU Harmonized Cat. 1) (출처:ECHA)
- [자일렌] : 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음 (출처:ECHA)

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

- 급성 수생환경 유해성 : [제품] 구성성분 중 Cat.로 분류된 물질이 없으므로 분류되지 않음
- 만성 수생환경 유해성 : [제품] 구성성분 중 Cat.로 분류된 물질이 없으므로 분류되지 않음

1) 어류 :

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : LC50 9.22 mg/l 96 hr *Oncorhynchus mykiss* (출처: IUCLID)
- [자일렌] : LC50 8.4 mg/L (*Oncorhynchus mykiss*, 96 hr, OECD TG 203, Read across)
(출처:ECHA, 신뢰도 2)

2) 갑각류 :

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : EC50 6.14 mg/l 48 hr *Daphnia magna* (출처: IUCLID)
- [자일렌] : EC50 > 3.4 mg/L (*Ceriodaphnia dubia*, 48hr, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 1)

3) 조류 :

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : EC50 19 mg/l 72 hr *Selenastrum capricornutum* (출처: IUCLID)
- [자일렌] : EC50 4.9 mg/L (*Pseudokirchneriella subcapitata*, OECD TG 201, Read across)
(출처:ECHA, 신뢰도 2)

나. 잔류성 및 분해성

1) 잔류성


- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : log Kow 3.17 (Estimated) (EPI SUITE)
- [자일렌] : log Pow 3.2 (출처:ECHA, 신뢰도 2)

2) 분해성 : 자료없음

다. 생물 농축성

1) 생물 농축성

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : BCF 69.88 (Estimated) (EPI SUITE)
- [자일렌] : BCF 69.88 (Estimated) (EPI SUITE)

	물질안전보건자료(MSDS)	제 정 일	2009.07.17
		개 정 일	2024.05.02
	ANYSOL-100 (용제8호)	개정번호	12
		면 수	12 / 17

2) 생분해성

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 본질적으로 생분해성 (GLP, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 1)
- [자일렌] : 생분해가 잘됨 (OECD TG 301 F, GLP) (출처:ECHA, 신뢰도 1)

라. 토양 이동성

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : Koc 1,544 (Estimated) (EPI SUITE)
- [자일렌] : Koc 537 (OECD TG 121, Read across) (출처:ECHA, 신뢰도 1)

마. 기타 유해 영향

- 1) 오존층 유해성 : 해당없음

13. 폐기 시 주의사항

가. 폐기방법

- 기름과 물을 분리하여 분리된 기름성분은 소각하고, 분리한 후 남은 물은 수질오염방지시설에서 처리하시오.
- 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하거나 안정화 처리하시오.
- 응집·침전방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.
- 분리·증류·추출·여과·열분해의 방법으로 정제 처리하시오.
- 소각하여 안정화처리 하시오.

나. 폐기 시 주의사항

- 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(IMDG CODE/IATA DGR) : 1268


나. 유엔 적정 선적명 : 석유증류물 (PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.)

다. 운송에서의 위험성 등급 : 3

라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR) : III

마. 해양오염물질(해당/비해당) : 비해당

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

	물질안전보건자료(MSDS)	제 정 일	2009.07.17
		개 정 일	2024.05.02
	ANYSOL-100 (용제8호)	개정번호	12
		면 수	13 / 17

- 1) 화재 시 비상조치 : F-E (NON-WATER-REACTIVE FLAMMABLE LIQUIDS)
- 2) 유출 시 비상조치 : S-E (FLAMMABLE LIQUIDS, FLOATING ON WATER)
- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송


15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 작업환경측정물질
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 자일렌)
- 노출기준설정물질
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
 - 해당됨 (자일렌)
- 관리대상유해물질
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 자일렌)
- 특수건강검진대상물질
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 자일렌)
- 제조등금지물질
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
 - [자일렌] : 해당없음
- 허가대상물질
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
 - [자일렌] : 해당없음
- PSM대상물질 - 제품:해당됨(인화성액체)
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당됨 (인화성 액체)
 - [자일렌] : 해당됨 (인화성 액체)
- 허용기준설정물질
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
 - [자일렌] : 해당없음

나. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

- 등록유예기간이 없는 화학물질
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
 - [자일렌] : 251
- 중점관리물질
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음

	물질안전보건자료(MSDS)	제 정 일	2009.07.17
		개 정 일	2024.05.02
	ANYSOL-100 (용제8호)	개정번호	12
		면 수	14 / 17

- [자일렌] : STOT
- CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

다. 화학물질관리법에 의한 규제

- 유독물질
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
 - 해당없음 (85% 이상 함유한 자일렌)
- 배출량조사대상화학물질
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 자일렌)
- 사고대비물질
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
 - [자일렌] : 해당없음
- 제한물질
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
 - [자일렌] : 해당없음
- 허가물질
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
 - [자일렌] : 해당없음
- 금지물질
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
 - [자일렌] : 해당없음

라. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당됨 : 제4류 제2석유류(비수용성액체) (지정수량 : 1000리터)

마. 폐기물관리법에 의한 규제


- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물(폐유 액체상태)에 해당됨.

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 잔류성 오염물질 관리법
 - [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
 - [자일렌] : 해당없음

○ EU 분류 정보

- * 확정분류 결과

	물질안전보건자료(MSDS)	제 정 일	2009.07.17
		개 정 일	2024.05.02
	ANYSOL-100 (용제8호)	개정번호	12
		면 수	15 / 17

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : H304,H340,H350
- [자일렌] : H226,H312,H315,H332

○ 미국 관리 정보

* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 45.3599 kg 100 lb

* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당됨

○ 로테르담 협약 물질

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

○ 스톡홀름 협약 물질

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음


○ 몬트리올 의정서 물질

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처


- 한국산업안전보건공단 MSDS
- 한국소방산업기술원 국가위험물정보시스템
- 화학물질정보시스템(NCIS)
- ACGIH
- CAMEO Chemicals NOAA
- ChemIDplus
- ECHA
- ECOSAR

	물질안전보건자료(MSDS)	제 정 일	2009.07.17
		개 정 일	2024.05.02
	ANYSOL-100 (용제8호)	개정번호	12
		면 수	16 / 17

- Emergency response guide book
- EPI Suite
- HSDB
- HPVIS
- IARC
- ICSC
- INCHEM
- IPCS
- NITE
- OECD SIDS
- PubChem
- Recommendations on the transport of dangerous goods

나. 주요 약어 및 두문자어

- ACGIH(American Conference of Governmental Industrial Hygienists) - 미국 산업위생전문가 위원회
- CERCLA(Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act) - 미국 종합환경대응책임법
- ECHA(European Chemicals Agency) - 유럽화학물질청
- EPCRA(Emergency Planning and Community Right-to-Know Act) - 비상사태 계획 및 지역사회 알 권리에 관한 법
- EU CLP(EU Regulation 1272/2008 on the classification, labelling and packaging of chemicals and mixtures) - EU 화학물질 및 혼합물의 분류, 라벨링 및 포장에 관한 규정
- GLP(Good Laboratory Practice) - 동물 실험 규범, 비임상(非臨床) 시험 기준
- IARC(International Agency for Research on Cancer) - 국제 암 연구기관
- In Vitro - 시험관 내 조작
- In Vivo - 생체 내 조작
- NTP(National Toxicology Program) - 미국 국가독성 프로그램
- NFPA(National Fire Protection Association) - NFPA 704, 유해화학물질 위험성 등급 지수
- Read-across - 유사물질의 구조적, 생물학적, 독성 유사성으로 해당 물질에 대한 정보를 예측하는 방법
- BCF(Bio-concentration factor) - 생물농축계수
- C(Ceiling) - 최고허용농도
- EC₅₀(50% Effect Concentration) - 반수영향농도
- EL₅₀ (50% Effect Loading dose) - 반수영향가중용량
- Koc(Organic carbon normalized soil-water partition coefficient for organic compounds) - 토양흡착계수
- LC₅₀(Lethal Concentration 50% kill) - 반수치사농도

	물질안전보건자료(MSDS)	제 정 일	2009.07.17
		개 정 일	2024.05.02
	ANYSOL-100 (용제8호)	개정번호	12
		면 수	17 / 17

- LD₅₀(Lethal Dose 50% kill) - 반수치사량
- LL₅₀ (Lethal loading rate 50% kill) - 반수치사가중률
- Kow(the octanol-water partition coefficient) - 옥탄올/물 분배계수
- NOEC(No Observed Effect Concentration) - 무영향관찰농도
- STEL(Short Term Exposure Limit) - 단기 허용 노출농도
- TWA(Time weight Average) - 시간 가중 평균 허용농도

다. 최초 작성일자 : 2009-07-17

라. 개정횟수 및 최종 개정일자 : 12회, 2024-05-02

- 2016년 11월 25일 개정 (작성자 정보 및 용어정의 수정)
- 2018년 3월 15일 개정 (물리화학적 특성 정보 수정, 상세 성분 정보 보완)
- 2020년 8월 5일 개정 (작성자 정보 수정 및 법규 조항 반영 등)
- 2021년 11월 26일 개정 (GHS 분류 변경)
- 2022년 04월 01일 개정 (사명 및 로고 변경 / 제품명 수정)
- 2023년 08월 16일 개정 (상세성분정보 / 유해위험성 수정)
- 2024년 05월 02일 개정 (예방 조치 문구를 포함한 경고 표지 항목 수정)

마. 기타

- 본 물질안전보건자료는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부 고시 제2023-9호 규정에 의하여 작성된 것으로 화학물질 안전보건센터 실험 결과, 당사 연구소의 자료 및 현재의 지식과 정보를 토대로 우리가 알고 있는 최신 DATA를 근거하여 기술하였습니다. 본 자료는 제품 자체를 보증하는 기술 자료가 아님을 주지하시기 바랍니다.