



물질안전보건자료(MSDS)

저작권, 2026, 3M Company. 판권 소유. 본 물질안전보건자료(MSDS)는 3M 제품의 적절한 사용을 위한 목적으로 다음과 같은 제한을 두고 복사 및/혹은 다운로드가 허용됨. (1) 본 물질안전보건자료 내 각종 정보는 3M의 사전 서면 동의가 없이는 변경없이 원본 그대로 배포되어야 함. (2) 복사본 또는 원본이 재판매되거나 재산상 이익을 얻기 위한 목적으로 배포되서는 안됨.

문서 그룹	10-2794-5	버전 번호	8.00
발행일:	2026/08/12	대체일:	2025/04/23

본 물질안전보건자료(MSDS)는 산업안전보건법에 따라 작성되었음.

MSDS 번호: AA00437-0000040025

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

3M™ Neoprene High Performance Rubber and Gasket Adhesive 1300

1.2. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권장 사용

접착제, 산업용

1.3. 공급자 정보

회사명:	한국쓰리엠
주소:	서울특별시 영등포구 의사당대로 82 (우)07321
전화:	82-2-3771-4114
웹사이트	www.3m.com/kr
긴급전화번호:	82-80-033-4114

2. 유해성 · 위험성

2.1. 유해 · 위험성 분류

인화성 액체: 구분 2.

피부 부식성 또는 자극성: 구분 2.

심한 눈 손상 또는 자극성: 구분 2

피부 과민성 : 구분 1.

생식 독성: 구분 1B.

특정 표적장기 독성 (반복노출): 구분 1.

특정 표적장기 독성 (1회 노출): 구분 3.

만성수생독성: 구분 2.

2.2. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

신호어

위험

심볼(문자)

인화성 | 감탄 부호 | 건강 유해성 | 환경

그림문자



유해·위험문구

H225	고인화성 액체 및 증기
H315	피부에 자극을 일으킴
H319	눈에 심한 자극을 일으킴
H317	알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
H360	태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음
H336	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
H372	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴: 신경계.
H373	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음: 감각 기관.
H411	장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

예방조치 문구

예방:

P201	사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
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	분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이를 흡입하지 마시오.
P264	취급 후에는 노출된 피부를 철저히 씻으시오.
P271	옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
P272	작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.
P273	환경으로 배출하지 마시오.
P2801	보호장갑/보안경/안면보호구/호흡보호구를 착용하십시오.

대응:

P303 + P361 + P353	피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오[또는 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.
P308 + P313	노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치 또는 조언을 받으시오.
P314	불편함을 느끼면 의학적인 조치 또는 조언을 받으시오.
P333 + P313	피부 자극 또는 홍반이 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 분말 소화제 또는 이산화탄소와 같이 인화성 액체에 적합한 소화 약제를 사용하십시오.
P391	누출물을 모으시오.

저장:

P403 + P235	환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오.
P405	잠금장치를 하여 저장하십시오.

폐기:

P501	폐기물 관련 법령에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오
------	-------------------------------

2.3. 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 · 위험성

제품의 동점도로 인해 흡인 유해성으로 분류되지 않음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

이 제품의 물질은 혼합물로 구성

화학물질명	관용명	식별번호	함유량 (%)
Petroleum Distillates	자료 없음.	(CAS-No.) 64741-84-0 (KE-No.) KE-25654	25 - 35
Methyl Ethyl Ketone	2-BUTANONE	(CAS-No.) 78-93-3 (KE-No.) KE-24094	15 - 25
Hexane	N-HEXANE	(CAS-No.) 110-54-3 (KE-No.) KE-18626	8 - 18
Heptane	DIPROPYLMETHANE	(CAS-No.) 142-82-5 (KE-No.) KE-18271	1 - 10
Methylcyclopentane	MCP	(CAS-No.) 96-37-7 (KE-No.) KE-23724	1 - 10
Toluene	METHYLBENZENE	(CAS-No.) 108-88-3 (KE-No.) KE-33936	1 - 10

2-Methylpentane	ISOHEXANE	(CAS-No.) 107-83-5 (KE-No.) KE-24699	1 - 5
시클로헥산	BENZENE HYDRIDE	(CAS-No.) 110-82-7 (KE-No.) KE-18562	0.001 - 5
3-Methylpentane	자료 없음.	(CAS-No.) 96-14-0 (KE-No.) KE-24700	1 - 5
Rosin	COLOPHONIUM	(CAS-No.) 8050-09-7 (KE-No.) KE-18168	0.1 - 1
자일렌	DIMETHYLBENZENE	(CAS-No.) 1330-20-7 (KE-No.) KE-35427	0.1 - 0.5
Styrenated Phenol	자료 없음.	(CAS-No.) 61788-44-1 (KE-No.) KE-32262	0.1 - 0.5
에틸벤젠	PHENYLETHANE	(CAS-No.) 100-41-4 (KE-No.) KE-13532	0.01 - 0.5
p-Tert t-Butylphenol	자료 없음.	(CAS-No.) 98-54-4 (KE-No.) KE-11399	0.01 - 0.2
NON-ASBESTOS FORM TALC	비석면형 탈크	(CAS-No.) 14807-96-6 (KE-No.) KE-32773	0.01 - 0.2

물질안전보건자료에 기재된 구성성분 외에 다른 구성성분은 산업안전보건법 상 유해인자 분류기준에 해당되지 않음

4. 응급조치 요령

4.1. 응급조치 요령에 대한 설명

눈에 들어갔을 때 :

많은 양의 물로 눈을 즉시 씻으시오. 만약에 빼기 쉬우면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속해서 린스하십시오. 즉각적인 치료를 받으시오.

피부에 접촉했을 때 :

비누와 물로 즉각 세척하십시오. 오염된 의복을 제거하고 재사용전 세척하십시오. 만약 증상이 발전된다면, 치료를 받으시오.

흡입했을 때 :

신선한 공기를 쏘일 것. 불편하다고 느끼면, 치료받을 것.

먹었을 때 :

입을 씻어낼 것. 불편하다고 느끼면, 치료를 받을 것.

4.2. 가장 중요한 증상과 영향, 급성 과 지연성

섹션 11.1 독성효과에 대한 정보를 보시오

4.3. 즉각적인 의료 행위 및 특별한 치료가 필요한 경우에 대한 지시사항

해당없음.

5. 폭발 · 화재시 대처방법

5.1. 적절한 (및 부적절한) 소화제

화재 시: 불을 끄기 위해 분말 소화제 또는 이산화탄소와 같이 인화성 액체에 적합한 소화 약제를 사용하십시오.

5.2. 화학물질 혹은 혼합물로부터 생기는 특정 유해성 (예, 연소시 발생 유해물질)

밀폐된 용기가 화재에 의해 열에 노출되면 압력을 만들고 폭발할 수 있음.

위험 분해물 또는 부산물

물질

알데하이드
하이드로카본
일산화 탄소
이산화 탄소
염산
자극성 증기 또는 가스

조건

연소중
연소중
연소중
연소중
연소중
연소중

5.3. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

물은 화재 진화시 효과적이지 못하지만, 화재에 노출된 용기와 용기의 표면을 차게 하여 폭발적인 파열을 방지하는 데 사용될 수 있음. 헬멧, 압력 호흡기, 방화 코트 및 바지, 팔, 허리 및 다리 주변의 밴드, 얼굴 마스크 및 노출된 부위의 보호덮개를 포함한 완전한 보호의를 착용하십시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

대피할 것. 열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하십시오 - 금연. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오. 신선한 공기로 환기하십시오. 대량으로 유출되거나, 밀폐된 공간에서 유출되었을 때, 최적의 산업위생 관행에 따라 기계적인 환기를 통해 분산시키거나 증기를 배출시켜야함. 경고! 모터가 점화원이 될 수 있으며, 누출지역에서 가연성 가스 혹은 증기와 반응할 경우 화재 또는 폭발 할 수 있음. 누출 평가 결과에 따라 개인 보호 장비를 사용하십시오. 개인 보호 장비 권장 사항은 섹션 8을 참조하십시오. 사고로 인한 방출로 인해 예상되는 누출이 섹션 8에 나열된 개인 보호 장비의 보호 능력을 초과하거나 알 수 없는 경우 적절한 수준의 보호를 제공하는 개인 보호 장비를 선택하십시오. 이때 물질의 물리적 및 화학적 위험을 고려하십시오. 비상 대응을 위한 개인 보호 장비 예로는 가연성 물질의 방출 시 방열복을 착용하거나, 유출된 물질이 부식성, 감작제, 심각한 피부 자극제이거나 피부를 통해 흡수될 수 있는 경우 화학물질용 보호복을 착용하거나, 흡입 위험이 있는 화학 물질의 경우 양압 공급식 송기 마스크를 착용하는 것이 포함될 수 있습니다. 물리적 및 건강 위험에 대한 정보는 SDS의 섹션 2 및 11을 참조하십시오.

6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오. 많은 양이 유출되었을 때, 하수관이나 음용수원으로 유입되지 않도록 하수구 등을 막으시오.

6.3. 정화 또는 제거 방법

유출물을 보관하십시오. 유출된 부분을 소화기능의 폼(Foam)으로 덮으시오. 적절한 수성 필름 형태의 폼(Aqueous film forming foam)을 권장함. 누출물질 주변에서 작업 시, 벤토나이트, 질석(Vermiculite), 또는 상업적으로 이용가능한 무기 흡착제로 덮으시오. 건조해질 때까지 충분히 흡수제를 섞어 첨가하십시오. 흡착 물질을 가해도 물리적, 건강, 환경적 위험을 제거하지 못함을 유념할 것. 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하여 잔류물을 가능한 많이 수거하십시오. 적합한 기관에 의해 운송이 승인된 금속 용기에 실을 것. 자격 및 권한이 있는 자가 선택한 적절한 용제로 잔여물을 제거하십시오. 신선한 공기로 공간을 환기하십시오. 용제의 경고표지(label)과 물질안전보건자료(MSDS) 상의 안전 예방조치 사항을 읽고 준수하십시오. 용기를 밀폐할 것. 수거된 물질을 최대한 빨리 폐기물법에 따라 지정폐기물로 폐기하십시오.

7. 취급 및 저장방법

7.1. 안전취급요령

산업용이나 전문용으로만 사용 가능. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하십시오 - 금연. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오. 정전기 방지 조치를 취하십시오. 분진 · 흙 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이를(을) 흡입하지 마시오. 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오. 환경으로 배출하지 마시오. 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오. 산화기(예, 염소, 크롬산등)와의 접촉을 피할 것. 정전기가 적고 제대로 접지된 신발을 착용하십시오. 필요에 따라 개인 보호구(장갑, 호흡기 보호구 등)를 착용하십시오. 점화의 위험을 최소화하기 위해, 제품을 사용하는 초로세스에 대한 적용 가능한 전기 분류를 결정하고 가연성 증기의 축적을 막기 위해 특정 국소 배기 장치를 선택하십시오. 이동중 정전기 축적의 가능성이 있을 경우 용기와 수용설비를 접합시키시오.

7.2. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)

환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오. 열을 피해 격리하여 보관하십시오. 산성물질과 격리하여 보관하십시오. 산화제로부터 격리하여 보관하십시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

8.1. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

작업노출한계

3장 구성성분의 명칭 및 함유량에는 기재되어 있지만, 아래 표에 기재되지 않은 성분은 그 물질에 대한 작업 노출기준이 없는 것임.

화학물질명	CAS번호 또는 식별번호	기관	노출기준	추가 설명
에틸벤젠	100-41-4	ACGIH	TWA:20 ppm	A3: Confirmed animal carcin, Ototoxicant
에틸벤젠	100-41-4	한국OELs	TWA(8 hours):100 ppm;STEL(15 minutes):125 ppm	
Branched Hexane Isomers	107-83-5	ACGIH	TWA:200 ppm	A3: Confirmed animal carcin.
Hexane (other isomer)	107-83-5	한국OELs	TWA(8 hours):500 ppm;STEL(15 minutes):1000	

			ppm	
Toluene	108-88-3	ACGIH	TWA:20 ppm	A4: Not class. as human carcin, 0totoxicant
Toluene	108-88-3	한국OELs	TWA(8 hours):50 ppm;STEL(15 minutes):150 ppm	
Hexane	110-54-3	ACGIH	TWA: 50 ppm	경피 흡인 시 위험
Hexane	110-54-3	한국OELs	TWA(8 hours):50 ppm	피부
시클로헥산	110-82-7	ACGIH	TWA:100 ppm	
시클로헥산	110-82-7	한국OELs	TWA(8 hours):200 ppm	
자일렌	1330-20-7	ACGIH	TWA:20 ppm	A4: Not class. as human carcin
자일렌	1330-20-7	한국OELs	TWA(8 시간):100 ppm;STEL(15 분):150 ppm	
Heptane	142-82-5	한국OELs	TWA(8 hours):400 ppm;STEL(15 minutes):500 ppm	
Heptane, straight and branched isomers	142-82-5	ACGIH	TWA:200 ppm;STEL:400 ppm	이독성 물질
NON-ASBESTOS FORM TALC	14807-96-6	ACGIH	TWA(respirable fraction):2 mg/m3	A4: Not class. as human carcin
NON-ASBESTOS FORM TALC	14807-96-6	한국OELs	TWA(respirable fraction)(8 hours):3 mg/m3;TWA(8 hours):6 mg/m3	
Rubber solvent (Naphtha)	64741-84-0	한국OELs	TWA(8 hours):400 ppm	
Methyl Ethyl Ketone	78-93-3	ACGIH	TWA:75 ppm;STEL:150 ppm	경피 흡인 시 위험
Methyl Ethyl Ketone	78-93-3	한국OELs	TWA(8 hours):200 ppm;STEL(15 minutes):300 ppm	
수지 산, 총 수지 산, 흡입 가능한 비율	8050-09-7	ACGIH	TWA(as Resin, inhalable fraction):0.001mg/m3	피부/호흡기 살균제
포름알데히드와 같은 로진 코어 솔더 열분해 제품	8050-09-7	한국OELs	TWA(as formaldehyde)(8 hours):0.1 mg/m3	
Branched Hexane Isomers	96-14-0	ACGIH	TWA:200 ppm	A3: Confirmed animal carcin.
Hexane (other isomer)	96-14-0	한국OELs	TWA(8 hours):500 ppm;STEL(15 minutes):1000 ppm	

ACGIH : 미국산업위생회의

AIHA : 미국산업위생학회

CMRG : 화학물질 제조업체의 추천 지침

한국OELs : 한국. 화학물질과 물리적 위험도의 노출 표준

TWA: 시간가중평균값

STEL: 단시간 노출한계

CEIL: 상한선

8.2. 적절한 공학적 관리

먼지, 연기, 가스, 안개, 증기, 스프레이 등을 관리하거나 관련 노출 기준 이하의 공기부유물 노출을 관리하

기 위해 일반적인 희석 환기설비 또는 국소 배기 장치를 사용하십시오. 만일 환기가 충분하지 않은 경우, 호흡기 보호 장비를 사용하십시오. 폭발 방지용 배기 시설을 이용하십시오.

8.3 개인보호구(PPE)

눈/얼굴 보호 :

눈/안면부의 보호를 위한 보호구의 선택 및 사용은 노출평가의 결과를 토대로 할 것. 눈/안면부의 보호는 다음 추천사항들을 따를 것:

측면 커버가 부착된 보안경
간접 통기성 고글

피부/손 보호 :

노출평가결과를 바탕으로 피부 접촉을 방지하기 위한 해당지역의 표준에 따라 허용된 장갑과 보호구를 선택해서 사용하십시오. 노출 수준, 화학물질 또는 혼합물의 농도, 사용빈도, 노출기간, 극한 온도와 같은 물리적 조건 및 기타 사용 조건등을 근거로 선택하십시오. 적당하고 올바른 장갑과 보호복을 선택하기 위하여 장갑이나 보호복 제조사에 문의하십시오. 주의: 손놀림을 향상시키기 위하여 폴리머로 입힌 장갑위에 니트릴 장갑을 끼는 것.

추천된 장갑의 재질 : 폴리머 라미네이트

신체 보호

이 제품이 노출 가능성이 더 높은 방식으로 사용되는 경우(예: 분사, 훨씬 많은 갑작스런 노출 가능성 등), 보호 앞치마의 사용이 필요할 수 있습니다. 적절한 앞치마 재료(들)를 결정하기 위해 권장 장갑 재료(들)를 참조하십시오. 만일 장갑 재료와 일치하는 앞치마가 없는 경우, 폴리머가 라미네이트 된 앞치마가 적합한 옵션입니다.

호흡기보호:

만약에 호흡기구가 필요한지를 결정하기 위해 노출 평가가 필요할 수도 있다. 만약 호흡기구가 필요하다면 전체 호흡기 보호 프로그램의 일부로써 호흡기구를 사용하십시오. 노출평가의 결과를 바탕으로 흡입 노출을 줄이기 위해 다음의 호흡기구 타입으로부터 선택하십시오:

방진 겸용 유기화합물용 반면형 또는 전면형 방독 마스크

반면형 또는 전면형 송기 마스크

유기 증기 카트리지는 수명이 짧을 수 있습니다.

특성 적용을 위한 적합성에 대한 질문은 호흡용구 제작사와 상의하십시오.

9. 물리화학적 특성

9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

외관(물리적상태)	액체
색	노란색
냄새	약한 용재냄새
냄새 역치	자료 없음.
pH	해당없음.
녹는 점/어는 점	자료 없음.
끓는 점/ 초기 끓는 점/끓는 범위	>=80 도
인화점:	-20 도 [테스트 방법:닫힌 컵] [상세:석유 증류]

증발 속도	자료 없음.
가연성	인화성 액체: 구분 2.
인화 또는 폭발 범위(하한)	1 % volume
인화 또는 폭발 범위(상한)	10 % volume
증기압	<=91 mmHg [@ 77 °F]
상대증기밀도	>=2.41 [Ref Std:AIR=1]
비중(밀도)	0.88 g/ml
상대 밀도	0.88 [Ref Std:WATER=1]
용해도:	없음
용해도-non-water	자료 없음.
n-옥탄올/물 분배계수	자료 없음.
자연발화 온도	자료 없음.
분해 온도	자료 없음.
동적 점성도	3,068 mm ² /sec
휘발성 유기물	<=615 g/l [상세:EU VOC content]
퍼센트 휘발성	자료 없음.
VOC Less H ₂ O & Exempt Solvents	<=610 g/l [테스트 방법:calculated SCAQMD rule 443.1]
분자량	자료 없음.
고체 함유물	30 - 50 %

입자 특성	해당없음.
-------	-------

10. 안정성 및 반응성

10.1 반응성

본 물질은 특정 조건 하에 특정 물질들과 반응할 수 있음 - 이 섹션에서 첫머리를 참고할 것.

10.2 화학적 안정성

안정함

10.3 유해 반응의 가능성

위험 폴리머화는 발생하지 않음

10.4 피해야 할 조건

열

스파크 또는 화염

10.5 피해야 할 물질

강산화제

10.6 분해 시 생성되는 유해물질

물질

조건

알려지지 않음

연소시 유해분해생성물에 대한 내용은 5.2를 참고 하시오.

11. 독성에 관한 정보

특정 구성성분의 분류가 적절한 근거에 의해 규정될 때, 아래의 정보는 섹션 2 (유해성 위험성)의 GHS 분류와 일치하지 않을 수 있음. 또한, 구성성분의 독성 정보가 GHS 분류를 위한 역가치 이하의 함량이거나, 구성성분으로 인한 노출이 가능하지 않을 때, 또는 구성성분 하나 단일물질의 독성 데이터는 제품 전체의 독성정보가 아니므로 섹션 2 (유해성 위험성) 항목의 정보와/또는 신호어 및 노출 증상 등의 구분에 반영되지 않을 수 있음.

11.1 노출 가능 경로 및 독성 영향에 대한 정보

노출증상

테스트 데이터나 구성성분에 대한 정보에 기초해서 이 물질은 다음의 건강 영향을 발생시킴

흡입했을 때 :

호흡기관 자극: 기침, 재채기, 콧물, 두통, 목이 쉬거나, 코와 목의 통증을 일으킬 수 있음. 다음의 추가적인 건강영향을 초래

피부에 접촉했을 때 :

피부 자극성: 국소 발적, 부종, 가려움, 건조감, 갈라짐, 물집잡힘, 통증을 수반할 수 있음. 알레르기성 피부 반응: 발적, 팽윤, 수포 및 가려움증이 나타날 수 있음.

눈에 들어갔을 때 :

중증 눈 자극: 심한 발적, 팽윤, 통증, 눈물, 각막이 흐린 증상, 그리고 시력 손상이 나타날 수 있음.

섭취:

위장관 자극: 복통, 위경련, 구역질, 구토와 설사 증상이 나타날 수 있음. 다음의 추가적인 건강영향을 초래

추가적 건강 영향

1회 노출의 표적장기 영향

중추신경계 억제: 두통, 현기증, 졸음, 근육불협응, 구역질, 반응시간 둔화, 어눌한 말씨, 어지러움, 그리고 의식불명의 증상을 일으킬 수 있음.

반복적인 노출의 표적장기 영향

안구 영향 : 흐릿하거나 심각하게 손상된 시야를 야기 시킬 수 있음. 청각 영향: 청력 손실이나 균형감각 장애, 귀울림 증상이 발생할 수 있음. 말초신경증 : 손발이 얼얼하거나 저림, 협동운동장애, 손발허약, 떨림과 근육 위축의 증상을 유발할 수 있음. 후각 영향: 냄새를 맡는 능력이 저하되거나 후각을 완전히 잃을 수 있음. 신경계 영향: 성격변화, 조화력 상실, 감각 상실, 사지의 따끔거림이나 둔해짐, 허약, 떨림, 그리고 혈압과 맥박의 변화와 같은 증상을 일으킬 수 있음.

생식/발달 독성:

출생결함이나 다른 생식기결함을 일으킬 수 있는 화학물질을 담고 있음.

발암성:

암을 유발할 수 있는 화학물질을 담고 있음.

독성 데이터

3장의 구성성분의 명칭 및 함유량에는 기재되어 있지만 아래 표에 기재되어 있지 않으면, 데이터가 없거나

분류를 위한 충분한 데이터가 없는 것임.

급성 독성

이름	루트	종	값
제품 전체	피부		자료 없음; ATE 계산>5,000 mg/kg
제품 전체	흡입-증기 (4 hr)		자료 없음; ATE 계산>50 mg/l
제품 전체	섭취		자료 없음; ATE 계산>5,000 mg/kg
Petroleum Distillates	피부	랫트	LD50 > 2,800 mg/kg
Petroleum Distillates	흡입-증기 (4 시간)	랫트	LC50 > 25.2 mg/l
Petroleum Distillates	섭취	랫트	LD50 > 5,840 mg/kg
Methyl Ethyl Ketone	피부	토끼	LD50 > 8,050 mg/kg
Methyl Ethyl Ketone	흡입-증기 (4 시간)	랫트	LC50 34.5 mg/l
Methyl Ethyl Ketone	섭취	랫트	LD50 2,737 mg/kg
Hexane	피부	토끼	LD50 > 2,000 mg/kg
Hexane	흡입-증기 (4 시간)	랫트	LC50 170 mg/l
Hexane	섭취	랫트	LD50 > 28,700 mg/kg
Heptane	피부	유사 화 합물	LD50 > 2,000 mg/kg
Heptane	흡입-증기 (4 시간)	유사 화 합물	LC50 > 33.5 mg/l
Heptane	섭취	유사 화 합물	LD50 > 5,000 mg/kg
Methylcyclopentane	흡입-증기 (4 시간)	랫트	LC50 > 25.3 mg/l
Methylcyclopentane	섭취	랫트	LD50 > 5,000 mg/kg
Methylcyclopentane	피부	유사한 건강 유 해성	LD50 이상이 될 것이라 추정됨 5,000 mg/kg
Toluene	피부	랫트	LD50 12,000 mg/kg
Toluene	흡입-증기 (4 시간)	랫트	LC50 30 mg/l
Toluene	섭취	랫트	LD50 5,550 mg/kg
2-Methylpentane	피부		LD50 이상이 될 것이라 추정됨 5,000 mg/kg
2-Methylpentane	흡입-증기		LC50 이상이 될 것이라 추정됨 50 mg/l
2-Methylpentane	섭취		LD50 이상이 될 것이라 추정됨 5,000 mg/kg
3-Methylpentane	피부		LD50 이상이 될 것이라 추정됨 5,000 mg/kg
3-Methylpentane	흡입-증기		LC50 이상이 될 것이라 추정됨 50 mg/l
3-Methylpentane	섭취		LD50 이상이 될 것이라 추정됨 5,000 mg/kg
시클로헥산	피부	랫트	LD50 > 2,000 mg/kg
시클로헥산	흡입-증기 (4 시간)	랫트	LC50 > 32.9 mg/l
시클로헥산	섭취	랫트	LD50 6,200 mg/kg
Rosin	피부	토끼	LD50 > 2,500 mg/kg
Rosin	섭취	랫트	LD50 7,600 mg/kg
에틸벤젠	피부	토끼	LD50 15,433 mg/kg
에틸벤젠	흡입-증기 (4 시간)	랫트	LC50 17.4 mg/l
에틸벤젠	섭취	랫트	LD50 4,769 mg/kg
자일렌	피부	토끼	LD50 > 4,200 mg/kg
자일렌	흡입-증기 (4 시간)	랫트	LC50 29 mg/l
자일렌	섭취	랫트	LD50 3,523 mg/kg

Styrenated Phenol	피부	랫트	LD50 > 2,000 mg/kg
Styrenated Phenol	섭취	랫트	LD50 > 2,000 mg/kg
p-Tert-Butylphenol	피부	토끼	LD50 2,318 mg/kg
p-Tert-Butylphenol	흡입-먼지/ 미스트 (4 시간)	랫트	LC50 > 5.6 mg/l
p-Tert-Butylphenol	섭취	랫트	LD50 4,000 mg/kg
NON-ASBESTOS FORM TALC	피부		LD50 이상이 될 것이라 추정됨 5,000 mg/kg
NON-ASBESTOS FORM TALC	섭취		LD50 이상이 될 것이라 추정됨 5,000 mg/kg

ATE=급성독성예상치

피부 부식성 또는 자극성

이름	종	값
제 품 전 체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Petroleum Distillates	토끼	자극성
Methyl Ethyl Ketone	토끼	최소한의 자극
Hexane	인간과 동물	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
Heptane	전문가의 판단	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
Methylcyclopentane	토끼	중요한 자극 없음
Toluene	토끼	자극성
2-Methylpentane	전문가의 판단	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
3-Methylpentane	전문가의 판단	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
시클로헥산	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
Rosin	토끼	중요한 자극 없음
에틸벤젠	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
자일렌	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
Styrenated Phenol	토끼	중요한 자극 없음
p-Tert-Butylphenol	토끼	자극성
NON-ASBESTOS FORM TALC	토끼	중요한 자극 없음

심한 눈 손상 또는 자극성

이름	종	값
제 품 전 체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Petroleum Distillates	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
Methyl Ethyl Ketone	토끼	심각한 자극제
Hexane	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
Heptane	유사 화 합물	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
Methylcyclopentane	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
Toluene	토끼	중증도의 자극
2-Methylpentane	전문가의 판단	중증도의 자극
3-Methylpentane	전문가의 판단	중증도의 자극
시클로헥산	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
Rosin	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
에틸벤젠	토끼	중증도의 자극
자일렌	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
Styrenated Phenol	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
p-Tert-Butylphenol	토끼	부식성

NON-ASBESTOS FORM TALC	토끼	중요한 자극 없음
------------------------	----	-----------

피부 과민성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Petroleum Distillates	기니피그	분류되지 않음
Methyl Ethyl Ketone	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Hexane	인간	분류되지 않음
Heptane	유사 화합물	분류되지 않음
Methylcyclopentane	유사 화합물	분류되지 않음
Toluene	기니피그	분류되지 않음
2-Methylpentane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
3-Methylpentane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
시클로헥산	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Rosin	기니피그	과민성
에틸벤젠	인간	분류되지 않음
자일렌	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Styrenated Phenol	마우스	과민성
p-Tert-Butylphenol	인간과 동물	분류되지 않음
NON-ASBESTOS FORM TALC	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

광민감성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Petroleum Distillates	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Methyl Ethyl Ketone	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Hexane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Heptane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Methylcyclopentane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Toluene	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
2-Methylpentane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
3-Methylpentane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
시클로헥산	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Rosin	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
에틸벤젠	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
자일렌	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Styrenated Phenol	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
p-Tert-Butylphenol	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
NON-ASBESTOS FORM TALC	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

호흡기 과민성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Petroleum Distillates	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Methyl Ethyl Ketone	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Hexane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Heptane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Methylcyclopentane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Toluene	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
2-Methylpentane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

3-Methylpentane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
시클로헥산	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Rosin	인간	분류되지 않음
에틸벤젠	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
자일렌	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Styrenated Phenol	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
p-Tert-Butylphenol	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
NON-ASBESTOS FORM TALC	인간	분류되지 않음

생식세포 변이원성

이름	루트	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Petroleum Distillates	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Methyl Ethyl Ketone	In Vitro	변이원성 아님
Hexane	In Vitro	변이원성 아님
Hexane	In vivo	변이원성 아님
Heptane	In Vitro	변이원성 아님
Methylcyclopentane	In vivo	변이원성 아님
Methylcyclopentane	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
Toluene	In Vitro	변이원성 아님
Toluene	In vivo	변이원성 아님
2-Methylpentane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
3-Methylpentane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
시클로헥산	In Vitro	변이원성 아님
시클로헥산	In vivo	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
Rosin	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
에틸벤젠	In vivo	변이원성 아님
에틸벤젠	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
자일렌	In Vitro	변이원성 아님
자일렌	In vivo	변이원성 아님
Styrenated Phenol	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
p-Tert-Butylphenol	In Vitro	변이원성 아님
NON-ASBESTOS FORM TALC	In Vitro	변이원성 아님
NON-ASBESTOS FORM TALC	In vivo	변이원성 아님

발암성

이름	루트	종	값
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Petroleum Distillates	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Methyl Ethyl Ketone	흡입	인간	발암성 아님
Hexane	피부	마우스	발암성 아님
Hexane	흡입	마우스	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
Heptane	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Methylcyclopentane	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Toluene	피부	마우스	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
Toluene	섭취	랫트	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다

Toluene	흡입	마우스	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
2-Methylpentane	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
3-Methylpentane	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
시클로헥산	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Rosin	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
에틸벤젠	흡입	다양한 동물종	발암성
자일렌	피부	랫트	발암성 아님
자일렌	섭취	다양한 동물종	발암성 아님
자일렌	흡입	인간	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
Styrenated Phenol	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
p-Tert-Butylphenol	섭취	다양한 동물종	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
NON-ASBESTOS FORM TALC	피부	인간	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
NON-ASBESTOS FORM TALC	흡입	랫트	발암성

생식독성

생식, 발생 효과

이름	루트	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
Petroleum Distillates	섭취	남성 생식 독성	유사 화합물	NOAEL 자료 없음.	자료 없음.
Petroleum Distillates	흡입	남성 생식 독성	유사 화합물	NOAEL 자료 없음.	자료 없음.
Methyl Ethyl Ketone	흡입	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	LOAEL 8.8 mg/l	임신기간
Hexane	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	마우스	NOAEL 2,200 mg/kg/day	기관발생동안
Hexane	흡입	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 0.7 mg/l	임신기간
Hexane	섭취	남성 생식 독성	랫트	NOAEL 1,140 mg/kg/day	90 일
Hexane	흡입	남성 생식 독성	랫트	LOAEL 3.52 mg/l	28 일
Heptane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
Methylcyclopentane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
Toluene	흡입	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	인간	NOAEL 자료 없음.	작업 노출
Toluene	흡입	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 2.3 mg/l	1 세대
Toluene	섭취	발달에 독성	랫트	LOAEL 520 mg/kg/day	임신기간
Toluene	흡입	발달에 독성	인간	NOAEL 자료 없음.	중독 또는 남용
2-Methylpentane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음

3-Methylpentane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
시클로헥산	흡입	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 24 mg/l	2 세대
시클로헥산	흡입	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 24 mg/l	2 세대
시클로헥산	흡입	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 6.9 mg/l	2 세대
Rosin	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
에틸벤젠	흡입	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 4.3 mg/l	사전 교배와 임신 기간 중
자일렌	흡입	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	인간	NOAEL 자료 없음.	작업 노출
자일렌	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	마우스	NOAEL 자료 없음.	기관발생동안
자일렌	흡입	발생에 대한 분류 데이터가 없음	다양한 동물종	NOAEL 자료 없음.	임신기간
Styrenated Phenol	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
p-Tert-Butylphenol	섭취	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 600 mg/kg/day	2 세대
p-Tert-Butylphenol	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 70 mg/kg/day	2 세대
p-Tert-Butylphenol	섭취	여성 생식에 유해	랫트	NOAEL 200 mg/kg/day	2 세대
NON-ASBESTOS FORM TALC	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 1,600 mg/kg	기관발생동안

수유

이름	루트	종	값
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Petroleum Distillates	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Methyl Ethyl Ketone	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Hexane	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Heptane	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Methylcyclopentane	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Toluene	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
2-Methylpentane	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
3-Methylpentane	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
시클로헥산	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Rosin	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
에틸벤젠	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
자일렌	섭취	마우스	Not classified for effects on or via lactation
Styrenated Phenol	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

p-Tert-Butylphenol	자료없음	음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
NON-ASBESTOS FORM TALC	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

표적장기효과

특정 표적장기 독성-1회 노출

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
Petroleum Distillates	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	유사 화합물	NOAEL 자료 없음.	자료없음자료 없음.
Petroleum Distillates	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	유사 화합물	NOAEL 사용할 수 없음.	자료없음자료 없음.
Methyl Ethyl Ketone	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	공식적인 분류	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Methyl Ethyl Ketone	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Methyl Ethyl Ketone	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	전문가의 판단	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Methyl Ethyl Ketone	섭취	간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 자료 없음.	자료없음해당없음.
Methyl Ethyl Ketone	섭취	신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	LOAEL 1,080 mg/kg	자료없음해당없음.
Hexane	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음자료 없음.
Hexane	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	토끼	NOAEL 자료 없음.	8 시간
Hexane	흡입	호흡기계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 24.6 mg/l	8 시간
Heptane	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Heptane	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	유사한 건강 유해성	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Heptane	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Methylcyclopentane	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	랫트	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Methylcyclopentane	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	랫트	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Toluene	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Toluene	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Toluene	흡입	면역계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 0.004 mg/l	3 시간
Toluene	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음 중독 또는 남용
2-Methylpentane	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	전문가의 판단	NOAEL 자료 없음.	자료없음
2-Methylpentane	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다		NOAEL 자료 없음.	자료없음

			지 않다			
2-Methylpentane	흡입	심장 감작	분류되지 않음	개	NOAEL 자료 없음.	자료없음
2-Methylpentane	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	전문가의 판단	NOAEL 자료 없음.	자료없음
3-Methylpentane	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	전문가의 판단	NOAEL 자료 없음.	자료없음
3-Methylpentane	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다		NOAEL 자료 없음.	자료없음
3-Methylpentane	흡입	심장 감작	분류되지 않음	개	NOAEL 자료 없음.	자료없음
3-Methylpentane	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	전문가의 판단	NOAEL 자료 없음.	자료없음
시클로헥산	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간과 동물	NOAEL 자료 없음.	자료없음
시클로헥산	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	인간과 동물	NOAEL 자료 없음.	자료없음
시클로헥산	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	전문가의 판단	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Rosin	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
에틸벤젠	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
에틸벤젠	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	인간과 동물	NOAEL 자료 없음.	자료없음
에틸벤젠	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	전문가의 판단	NOAEL 자료 없음.	자료없음
자일렌	흡입	청각 시스템	장기에 손상을 일으킴	랫트	LOAEL 6.3 mg/l	8 시간
자일렌	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
자일렌	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
자일렌	흡입	눈	분류되지 않음	랫트	NOAEL 3.5 mg/l	자료없음자료 없음.
자일렌	흡입	간	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 자료 없음.	자료없음
자일렌	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	다양한 동물종	NOAEL 자료 없음.	자료없음
자일렌	섭취	눈	분류되지 않음	랫트	NOAEL 250 mg/kg	자료없음해당없음.
Styrenated Phenol	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
p-Tert-Butylphenol	흡입	호흡 자극	호흡기계 자극을 일으킬 수 있음	랫트	LOAEL 5.6 mg/l	4 시간
NON-ASBESTOS FORM TALC	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0

특정 표적장기독성-반복노출

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료없음 자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
Petroleum Distillates	흡입	말초 신경계	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음	유사 화합물	NOAEL 자료 없음.	자료없음자료 없음.

Methyl Ethyl Ketone	피부	신경계	분류되지 않음	기니피그	NOAEL 자료 없음.	31 주
Methyl Ethyl Ketone	흡입	간 신장 또는 방광 심장 내분비계 위장관 뼈, 이빨, 손톱, 머리카락 조혈계 면역계 근육	분류되지 않음	랫트	NOAEL 14.7 mg/l	90 일
Methyl Ethyl Ketone	섭취	간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 자료 없음.	7 일
Methyl Ethyl Ketone	섭취	신경계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 173 mg/kg/day	90 일
Hexane	흡입	말초 신경계	장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음작업 노출
Hexane	흡입	호흡기계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	마우스	LOAEL 1.76 mg/l	13 주
Hexane	흡입	간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 자료 없음.	6 달
Hexane	흡입	신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	LOAEL 1.76 mg/l	6 달
Hexane	흡입	조혈계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 35.2 mg/l	13 주
Hexane	흡입	청각 시스템 면역계 눈	분류되지 않음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음작업 노출
Hexane	흡입	심장 피부 내분비계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1.76 mg/l	6 달
Hexane	섭취	말초 신경계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	랫트	NOAEL 1,140 mg/kg/day	90 일
Hexane	섭취	내분비계 조혈계 간 면역계 신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	NOAEL 자료 없음.	13 주
Heptane	흡입	신경계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 6.15 mg/l	30 주
Heptane	흡입	말초 신경계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 12.5 mg/l	16 주
Heptane	흡입	조혈계 신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	NOAEL 12.2 mg/l	26 주
Methylcyclopentane	흡입	간 신장 또는 방광 심장 피부 내분비계 위장관 뼈, 이빨, 손톱, 머리카락 조혈계 면역계 근육 신경계 눈 호흡기계 혈관계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 20.2 mg/l	13 주
Methylcyclopentane	섭취	말초 신경계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 800 mg/kg/day	8 주
Methylcyclopentane	섭취	신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	NOAEL 500 mg/kg/day	4 주
Toluene	흡입	청각 시스템 신경계 눈 시각계	장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음 중독 또는 남용
Toluene	흡입	호흡기계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	랫트	LOAEL 2.3 mg/l	15 달

Toluene	흡입	심장 간 신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	NOAEL 11.3 mg/l	15 주
Toluene	흡입	내분비계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1.1 mg/l	4 주
Toluene	흡입	면역계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 자료 없음.	20 일
Toluene	흡입	뼈, 이빨, 손톱, 머리카락	분류되지 않음	마우스	NOAEL 1.1 mg/l	8 주
Toluene	흡입	조혈계 혈관계	분류되지 않음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음작업 노출
Toluene	흡입	위장관	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 11.3 mg/l	15 주
Toluene	섭취	신경계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	랫트	NOAEL 625 mg/kg/day	13 주
Toluene	섭취	심장	분류되지 않음	랫트	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 주
Toluene	섭취	간 신장 또는 방광	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 주
Toluene	섭취	조혈계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 600 mg/kg/day	14 일
Toluene	섭취	내분비계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 105 mg/kg/day	28 일
Toluene	섭취	면역계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 105 mg/kg/day	4 주
2-Methylpentane	흡입	말초 신경계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 5.3 mg/l	14 주
2-Methylpentane	섭취	말초 신경계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 자료 없음.	8 주
2-Methylpentane	섭취	신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	LOAEL 2,000 mg/kg/day	28 일
3-Methylpentane	흡입	말초 신경계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 5.3 mg/l	14 주
3-Methylpentane	섭취	말초 신경계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 자료 없음.	8 주
3-Methylpentane	섭취	신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	LOAEL 2,000 mg/kg/day	28 일
시클로헥산	흡입	간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 24 mg/l	90 일
시클로헥산	흡입	청각 시스템	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1.7 mg/l	90 일
시클로헥산	흡입	신장 또는 방광	분류되지 않음	토끼	NOAEL 2.7 mg/l	10 주
시클로헥산	흡입	조혈계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 24 mg/l	14 주
시클로헥산	흡입	말초 신경계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 8.6 mg/l	30 주
Rosin	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
에틸벤젠	흡입	청각 시스템	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음	랫트	LOAEL 0.9 mg/l	13 주
에틸벤젠	흡입	신장 또는 방광	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	랫트	NOAEL 1.1 mg/l	2 years
에틸벤젠	흡입	간	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	마우스	NOAEL 1.1 mg/l	103 주

에틸벤젠	흡입	조혈계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 3.4 mg/l	28 일
에틸벤젠	흡입	내분비계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 3.3 mg/l	103 주
에틸벤젠	흡입	위장관	분류되지 않음	랫트	NOAEL 3.3 mg/l	2 years
에틸벤젠	흡입	뼈, 이빨, 손톱, 머리카락 근육	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 4.2 mg/l	90 일
에틸벤젠	흡입	심장 면역계 호흡기계	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 3.3 mg/l	2 years
에틸벤젠	섭취	간 신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	NOAEL 680 mg/kg/day	6 달
자일렌	흡입	신경계	장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴	랫트	LOAEL 0.4 mg/l	4 주
자일렌	흡입	청각 시스템	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음	랫트	LOAEL 7.8 mg/l	5 일
자일렌	흡입	간	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 자료 없음.	자료없음
자일렌	흡입	심장 내분비계 위장관 조혈계 근육 신장 또는 방광 호흡기계	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 3.5 mg/l	13 주
자일렌	섭취	청각 시스템	분류되지 않음	랫트	NOAEL 900 mg/kg/day	2 주
자일렌	섭취	신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1,500 mg/kg/day	90 일
자일렌	섭취	간	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 자료 없음.	자료없음
자일렌	섭취	심장 피부 내분비계 뼈, 이빨, 손톱, 머리카락 조혈계 면역계 신경계 호흡기계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 1,000 mg/kg/day	103 주
Styrenated Phenol	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
p-Tert-Butylphenol	섭취	내분비계 간 신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	NOAEL 600 mg/kg/day	2 세대
p-Tert-Butylphenol	섭취	혈액	분류되지 않음	랫트	NOAEL 200 mg/kg	6 주
NON-ASBESTOS FORM TALC	흡입	진폐증	장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음작업 노출
NON-ASBESTOS FORM TALC	흡입	폐 섬유화 호흡기계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 18 mg/m3	113 주

흡인 유해성

이름	값
제품 전체	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Petroleum Distillates	흡인 유해성
Methyl Ethyl Ketone	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Hexane	흡인 유해성
Heptane	흡인 유해성
Methylcyclopentane	흡인 유해성
Toluene	흡인 유해성
2-Methylpentane	흡인 유해성
3-Methylpentane	흡인 유해성

시클로헥산	흡인 유해성
Rosin	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
에틸벤젠	흡인 유해성
자일렌	흡인 유해성
Styrenated Phenol	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
p-Tert-Butylphenol	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
NON-ASBESTOS FORM TALC	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

추가 독성정보가 필요하면 본 물질안전보건자료(MSDS) 첫페이지에 있는 주소나 전화번호로 연락하십시오

12. 환경에 미치는 영향

특정 구성성분의 분류가 적절한 근거에 의해 규정될 때, 아래의 정보는 섹션 2 (유해성 위험성)의 GHS 분류와 일치하지 않을 수 있음. 요청에 따라 섹션 2 (유해성 위험성)에서의 물질의 분류와 관련된 추가적인 정보는 제공 가능함. 또한, 구성성분의 환경에 미치는 영향은 GHS 분류를 위한 역가치 이하의 함량이거나, 구성성분으로 인한 노출이 가능하지 않을 때, 또는 구성성분 하나 단일물질의 독성 데이터는 제품 전체의 독성정보가 아니므로 섹션 2 (유해성 위험성) 항목의 정보와/또는 신호어 및 노출 증상 등의 구분에 반영되지 않을 수 있음.

12.1 생태독성

급성 수생 위험성:

수생생물에 급성 독성이 없음(GHS 분류 기준)

만성 수생 위험성:

GHS 만성 2: 장기 지속 효과로 수생물에 독성

재료	유기체	타입	노출	테스트 종점	시험결과
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음

재료	Cas #	유기체	타입	노출	테스트 종점	시험결과
에틸벤젠	100-41-4	활성슬러지	실험	49 시간	EC50	130 mg/l
에틸벤젠	100-41-4	Atlantic SilverSide	실험	96 시간	LC50	5.1 mg/l
에틸벤젠	100-41-4	녹조류	실험	96 시간	EC50	3.6 mg/l
에틸벤젠	100-41-4	갑각류 새우	실험	96 시간	LC50	2.6 mg/l
에틸벤젠	100-41-4	무지개 송어	실험	96 시간	LC50	4.2 mg/l
에틸벤젠	100-41-4	물벼룩	실험	7 일	NOEC	0.96 mg/l
에틸벤젠	100-41-4	물벼룩	실험	48 시간	EC50	1.8 mg/l
2-Methylpentane	107-83-5	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
Toluene	108-88-3	활성슬러지	실험	12 시간	IC50	292 mg/l
Toluene	108-88-3	박테리아	실험	16 시간	NOEC	29 mg/l
Toluene	108-88-3	박테리아	실험	24 시간	EC50	84 mg/l
Toluene	108-88-3	Coho Salmon	실험	40 일	NOEC	1.39 mg/l

Toluene	108-88-3	Coho Salmon	실험	96 시간	LC50	5.5 mg/l
Toluene	108-88-3	규조류 (Diatom)	실험	72 시간	NOEC	10 mg/l
Toluene	108-88-3	홍다리 얼룩 새우 (Grass Shrimp)	실험	96 시간	LC50	9.5 mg/l
Toluene	108-88-3	녹조류	실험	72 시간	EC50	12.5 mg/l
Toluene	108-88-3	Leopard frog	실험	9 일	LC50	0.39 mg/l
Toluene	108-88-3	Pink Salmon	실험	96 시간	LC50	6.41 mg/l
Toluene	108-88-3	Redworm	실험	28 일	LC50	>150 mg per kg of bodyweight
Toluene	108-88-3	Soli Microbes	실험	28 일	NOEC	<26 mg/kg (Dry Weight)
Toluene	108-88-3	물벼룩	실험	7 일	NOEC	0.74 mg/l
Toluene	108-88-3	물벼룩	실험	48 시간	EC50	3.78 mg/l
Hexane	110-54-3	피라미	실험	96 시간	LC50	2.5 mg/l
Hexane	110-54-3	물벼룩	실험	48 시간	LC50	3.9 mg/l
시클로헥산	110-82-7	박테리아	실험	24 시간	LC50	97 mg/l
시클로헥산	110-82-7	피라미	실험	96 시간	LC50	4.53 mg/l
시클로헥산	110-82-7	물벼룩	실험	48 시간	EC50	0.9 mg/l
자일렌	1330-20-7	활성슬러지	Analogous Compound	30 분	EC50	>198 mg/l
자일렌	1330-20-7	녹조류	Analogous Compound	73 시간	ErC50	4.36 mg/l
자일렌	1330-20-7	녹조류	Analogous Compound	73 시간	NOEC	0.44 mg/l
자일렌	1330-20-7	무지개 송어	Analogous Compound	96 시간	LC50	2.6 mg/l
자일렌	1330-20-7	무지개 송어	실험	56 일	NOEC	1.3 mg/l
자일렌	1330-20-7	Redworm	실험	56 일	NOEC	42.6 mg/kg (Dry Weight)
자일렌	1330-20-7	Soli Microbes	실험	28 일	EC50	>1,000 mg/kg (Dry Weight)
자일렌	1330-20-7	물벼룩	Analogous Compound	7 일	NOEC	0.96 mg/l
자일렌	1330-20-7	물벼룩	Analogous Compound	48 시간	EC50	3.82 mg/l
Heptane	142-82-5	물벼룩	Analogous Compound	21 일	NOEC	0.17 mg/l
Heptane	142-82-5	물벼룩	실험	48 시간	EC50	1.5 mg/l
NON-ASBESTOS FORM TALC	14807-96-6	자료없음	자료가 없거 나 분류를 위 해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
Styrenated Phenol	61788-44-1	활성슬러지	실험	3 시간	EC50	362 mg/l
Styrenated Phenol	61788-44-1	녹조류	실험	72 시간	ErC50	1.35 mg/l

Styrenated Phenol	61788-44-1	녹조류	실험	72 시간	NOEC	0.42 mg/l
Styrenated Phenol	61788-44-1	Medaka	실험	96 시간	LC50	5.6 mg/l
Styrenated Phenol	61788-44-1	물벼룩	실험	21 일	NOEC	0.2 mg/l
Styrenated Phenol	61788-44-1	물벼룩	실험	48 시간	EC50	4.6 mg/l
Styrenated Phenol	61788-44-1	제브라피쉬	Analogous Compound	63 일	NOEC	0.0618 mg/l
Petroleum Distillates	64741-84-0	녹조류	추정됨	72 시간	EC50	30 mg/l
Petroleum Distillates	64741-84-0	녹조류	추정됨	72 시간	NOEL	3 mg/l
Petroleum Distillates	64741-84-0	무지개 송어	추정됨	96 시간	LL50	11.4 mg/l
Petroleum Distillates	64741-84-0	물벼룩	추정됨	21 일	NOEL	1 mg/l
Petroleum Distillates	64741-84-0	물벼룩	추정됨	48 시간	EL50	3 mg/l
Methyl Ethyl Ketone	78-93-3	박테리아	실험	16 시간	LOEC	1,150 mg/l
Methyl Ethyl Ketone	78-93-3	피라미	실험	96 시간	LC50	2,993 mg/l
Methyl Ethyl Ketone	78-93-3	녹조류	실험	96 시간	ErC10	1,289 mg/l
Methyl Ethyl Ketone	78-93-3	녹조류	실험	96 시간	ErC50	2,029 mg/l
Methyl Ethyl Ketone	78-93-3	물벼룩	실험	21 일	NOEC	100 mg/l
Methyl Ethyl Ketone	78-93-3	물벼룩	실험	48 시간	EC50	308 mg/l
Rosin	8050-09-7	활성슬러지	실험	3 시간	EC50	>10,000 mg/l
Rosin	8050-09-7	박테리아	실험	자료없음	EC50	76.1 mg/l
Rosin	8050-09-7	녹조류	실험	72 시간	No tox obs at lmt of water sol	>100 mg/l
Rosin	8050-09-7	제브라피쉬	실험	96 시간	LL50	>1 mg/l
3-Methylpentane	96-14-0	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
Methylcyclopentane	96-37-7	Medaka	실험	96 시간	LC50	6.4 mg/l
Methylcyclopentane	96-37-7	물벼룩	실험	48 시간	EC50	1 mg/l
p-Tert-Butylphenol	98-54-4	Ciliated protozoa	실험	60 시간	IC50	18.4 mg/l

p-Ter t-Butylphenol	98-54-4	피라미	실험	128 일	NOEC	0.01 mg/l
p-Ter t-Butylphenol	98-54-4	녹조류	실험	72 시간	ErC50	14 mg/l
p-Ter t-Butylphenol	98-54-4	녹조류	실험	72 시간	NOEC	0.32 mg/l
p-Ter t-Butylphenol	98-54-4	Invertebrate	실험	96 시간	LC50	1.9 mg/l
p-Ter t-Butylphenol	98-54-4	Medaka	실험	96 시간	LC50	5.1 mg/l
p-Ter t-Butylphenol	98-54-4	물벼룩	실험	21 일	NOEC	0.73 mg/l
p-Ter t-Butylphenol	98-54-4	물벼룩	실험	48 시간	EC50	3.9 mg/l

12.2. 잔류성 및 분해성

재료	CAS No.	테스트 타입	지속기간	연구 방식	시험결과	방법
제 품 전 체	None	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
에틸벤젠	100-41-4	실험 Biodegradati on	28 일	이산화 탄소 진화	70-80 %CO2 evolution/TH CO2 evolution	ISO 14593 Inorg C Headspace
에틸벤젠	100-41-4	실험 Photolysis	자료없음	광분해 반감기 (공기중)	4.26 days (t 1/2)	자료없음
2-Methylpentan e	107-83-5	실험 Biodegradati on	28 일	생물적 산소 요구	93 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI (I)
2-Methylpentan e	107-83-5	실험 Photolysis	자료없음	광분해 반감기 (공기중)	6.1 days (t 1/2)	자료없음
Toluene	108-88-3	실험 Biodegradati on	20 일	생물적 산소 요구	80 %BOD/ThOD	APHA Std Meth Water/Wastewater
Toluene	108-88-3	실험 Photolysis	자료없음	광분해 반감기 (공기중)	5.2 days (t 1/2)	자료없음
Hexane	110-54-3	실험 Bioconcentra tion	28 일	생물적 산소 요구	100 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI (I)
Hexane	110-54-3	실험 Photolysis	자료없음	광분해 반감기 (공기중)	5.4 days (t 1/2)	자료없음
시클로헥산	110-82-7	실험 Biodegradati on	28 일	생물적 산소 요구	77 %BOD/ThOD	OECD 301F - Manometric Respiro
시클로헥산	110-82-7	실험	자료없음	광분해 반감기	4.3 days (t 1/2)	자료없음

		Photolysis		기 (공기중)	1/2)	
자일렌	1330-20-7	Analogous Compound Biodegradation	28 일	생물적 산소 요구	94 %BOD/ThOD	OECD 301F - Manometric Respiro
자일렌	1330-20-7	실험 Photolysis	자료없음	광분해 반감기 (공기중)	1.4 days (t 1/2)	자료없음
Heptane	142-82-5	실험 Biodegradation	28 일	생물적 산소 요구	101 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI (I)
Heptane	142-82-5	실험 Photolysis	자료없음	광분해 반감기 (공기중)	4.24 days (t 1/2)	자료없음
NON-ASBESTOS FORM TALC	14807-96-6	Data not available - insufficient	자료없음	자료없음	N/A	자료없음
Styrenated Phenol	61788-44-1	Analogous Compound Biodegradation	자료없음	반감기(t 1/2)	34.9 days (t 1/2)	자료없음
Styrenated Phenol	61788-44-1	Analogous Compound Soil Metabolism Aerobic	자료없음	반감기(t 1/2)	12.5 days (t 1/2)	자료없음
Styrenated Phenol	61788-44-1	실험 Biodegradation	28 일	생물적 산소 요구	7 %BOD/ThOD	OECD 301F - Manometric Respiro
Petroleum Distillates	64741-84-0	추정됨 Biodegradation	28 일	생물적 산소 요구	98 %BOD/ThOD	OECD 301F - Manometric Respiro
Methyl Ethyl Ketone	78-93-3	실험 Biodegradation	28 일	생물적 산소 요구	98 %BOD/ThOD	OECD 301D - 폐쇄병 테스트
Rosin	8050-09-7	실험 Biodegradation	28 일	이산화 탄소 진화	89 %CO2 evolution/TH CO2 evolution	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
3-Methylpentane	96-14-0	Analogous Compound Biodegradation	28 일	생물적 산소 요구	93 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI (I)
3-Methylpentane	96-14-0	실험 Photolysis	자료없음	광분해 반감기 (공기중)	6.1 days (t 1/2)	자료없음
Methylcyclopentane	96-37-7	실험 Biodegradation	28 일	생물적 산소 요구	2 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI (I)
p-Tert-	98-54-4	실험	28 일	Dissolv.	98 %removal	EC C.4.A. DOC Die-

Butylphenol		Biodegradation		Organic Carbon Deplet	of DOC	Away Test
-------------	--	----------------	--	-----------------------	--------	-----------

12.3. 생물 농축성(농축가능성)

재료	CAS No.	테스트 타입	지속기간	연구 방식	시험결과	방법
제품 전체	None	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
에틸벤젠	100-41-4	실험 BCF - Fish	42 일	생축적성 인자	1	자료없음
2-Methylpentane	107-83-5	모델 Bioconcentration	자료없음	생축적성 인자	47	Catalogic TM
2-Methylpentane	107-83-5	모델 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	3.21	Episuite TM
Toluene	108-88-3	실험 BCF - Other	72 시간	생축적성 인자	90	자료없음
Toluene	108-88-3	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	2.73	자료없음
Hexane	110-54-3	모델 Bioconcentration	자료없음	생축적성 인자	50	Catalogic TM
시클로헥산	110-82-7	실험 BCF - Fish	56 일	생축적성 인자	129	0EXD305-생체농도
시클로헥산	110-82-7	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	3.44	자료없음
자일렌	1330-20-7	Analogous Compound Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	3.2	자료없음
자일렌	1330-20-7	실험 BCF - Fish	56 일	생축적성 인자	<=25.9	자료없음
Heptane	142-82-5	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	4.66	자료없음
Heptane	142-82-5	모델 Bioconcentration	자료없음	생축적성 인자	105	Catalogic TM
NON-ASBESTOS FORM TALC	14807-96-6	자료가 없거나 분류를 위	자료없음	자료없음	N/A	자료없음

		해서 충분치 않음				
Styrenated Phenol	61788-44-1	실험 BCF - Fish	10 일	생축적성 인 자	10395	자료없음
Styrenated Phenol	61788-44-1	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분 배계수의 로 그	>4	자료없음
Petroleum Distillates	64741-84-0	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	N/A	자료없음
Methyl Ethyl Ketone	78-93-3	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분 배계수의 로 그	0.3	OECD 117 log Kow HPLC method
Rosin	8050-09-7	Analogous Compound BCF - Fish	20 일	생축적성 인 자	<=129	자료없음
Rosin	8050-09-7	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분 배계수의 로 그	6.2	OECD 117 log Kow HPLC method
3-Methylpentane	96-14-0	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분 배계수의 로 그	3.6	자료없음
3-Methylpentane	96-14-0	모델 Bioconcentration	자료없음	생축적성 인 자	81	Catalogic TM
Methylcyclopentane	96-37-7	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분 배계수의 로 그	3.37	자료없음
p-Tert-Butylphenol	98-54-4	실험 BCF - Fish	56 일	생축적성 인 자	88	0EXD305-생체농도
p-Tert-Butylphenol	98-54-4	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분 배계수의 로 그	3	OECD 117 log Kow HPLC method

12.4. 토양 이동성

자료없음. 상세한 사항은 제조사에 문의하십시오.

12.5. 기타 유해 영향

재료	CAS No.	오존층 파괴 가능성	지구 온난화 가능성
제품 전체	없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
에틸벤젠	100-41-4	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
2-Methylpentane	107-83-5	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Toluene	108-88-3	자료가 없거나 분류를	자료가 없거나 분류를 위해서

		위해서 충분치 않음	충분치 않음
Hexane	110-54-3	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
시클로헥산	110-82-7	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
자일렌	1330-20-7	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Heptane	142-82-5	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
NON-ASBESTOS FORM TALC	14807-96-6	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Styrenated Phenol	61788-44-1	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Petroleum Distillates	64741-84-0	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Methyl Ethyl Ketone	78-93-3	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Rosin	8050-09-7	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
3-Methylpentane	96-14-0	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Methylcyclopentane	96-37-7	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
p-Ter t-Butylphenol	98-54-4	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

13. 폐기시 주의사항

13.1. 폐기 방법

폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

13. 2. 폐기시 주의사항

허가된 폐기물 소각장에서 소각하십시오. 연소 생성물에는 할로젠산(HCl/HF/HBr)이 포함될 수 있습니다. 해당 시설은 할로젠화 물질을 취급할 수 있어야 합니다. 폐기 대체로써, 허용되는 허가된 폐기물처리시설을 사용함. 적절한 폐기물 법규에 의해 정의되지 않았을 경우 운반과 위험화학물질(적절한 규제에 따라 위험물로 분류되는 화학물질/혼합물/조제물)을 다루기 위해 사용된 빈 용기는 위험폐기물로서 고려되어 보관되고 다루어져서 폐기되어야 한다.

14. 운송에 필요한 정보

14. 1 국제규제

UN 번호: 해당 없음.

UN 적정선적명: 해당 없음.

운송에서의 위험성 등급 (IMO): 해당 없음.

운송에서의 위험성 등급 (IATA): 해당 없음.

용기(포장) 등급: 해당 없음.

해양오염물질: 해당 없음.

사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책: 해당 없음.

15. 법적 규제현황

15.1. 안전, 건강, 환경 규제/ 물질 또는 혼합물 특이적인 등록

글로벌 인벤토리 상태

자세한 사항은 한국쓰리엠에 문의하십시오. 이 제품의 구성성분은 화학물질관리법의 법규를 준수함. 특정 제한이 적용될 수 있음. 추가정보가 필요하면 판매부서로 연락하십시오. 이 자료의 구성 요소는 호주 국가 산업 화학 물질 신고 및 평가 제도 (NICNAS)의 규정을 준수하고 있음. 특정 제한 사항이 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 판매 부서에 문의하십시오. 이 재료의 구성 요소는 필리핀 RA 6969 요구 사항의 조항을 준수하고 있음. 특정 제한 사항이 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 판매 부서에 문의하십시오. 이 제품의 구성 요소는 CEPA의 신규물질 등록 요건을 준수하고 있음. 이 제품은 새로운 화학 물질의 환경 관리에 관한 조치를 준수한다. 모든 성분은 중국 IECSC 규정을 준수하고 있거나 면제 대상이다. 이 제품의 구성 요소는 TSCA의 화학 통보 요구 사항을 준수한다. 이 제품의 모든 필수 구성 요소는 TSCA인벤토리의 활성 부분에 나열되어 있습니다.

이 제품의 구성 성분들은 다음과 같은 법적 규제사항을 따르고 있음.

산업안전보건법에 의한 규제:

금지물질:해당없음.

관리대상유해물질:Methyl Ethyl Ketone(78-93-3), Hexane(110-54-3), Heptane(142-82-5), Toluene(108-88-3), 시클로헥산(110-82-7)

허가물질:해당없음.

특별관리물질:해당없음.

작업환경측정대상물질:Methyl Ethyl Ketone(78-93-3), Hexane(110-54-3), Toluene(108-88-3), Heptane(142-82-5), 시클로헥산(110-82-7), 자일렌(1330-20-7), 에틸벤젠(100-41-4), NON-ASBESTOS FORM TALC(14807-96-6)

특수건강진단대상물질:Methyl Ethyl Ketone(78-93-3), Hexane(110-54-3), Toluene(108-88-3), Heptane(142-82-5), 시클로헥산(110-82-7), NON-ASBESTOS FORM TALC(14807-96-6)

노출기준설정물질:Petroleum Distillates(64741-84-0), Methyl Ethyl Ketone(78-93-3), Hexane(110-54-3), Heptane(142-82-5), Toluene(108-88-3), 3-Methylpentane(96-14-0), 2-Methylpentane(107-83-5), 시클로헥산(110-82-7), Rosin(8050-09-7), 자일렌(1330-20-7), 에틸벤젠(100-41-4), NON-ASBESTOS FORM TALC(14807-96-6)

허용기준설정물질:Hexane(110-54-3), Toluene(108-88-3)

공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질:Petroleum Distillates(64741-84-0), Methyl Ethyl Ketone(78-93-3), Hexane(110-54-3), Heptane(142-82-5), Methylcyclopentane(96-37-7), Toluene(108-88-3), 2-

Methylpentane(107-83-5), 3-Methylpentane(96-14-0), 시클로헥산(110-82-7), 에틸벤젠(100-41-4), 자일렌(1330-20-7)

화학물질관리법에 의한 규제:

인체급성유해성물질:해당없음.

인체만성유해성물질:해당없음.

생태유해성물질:해당없음.

허가물질:해당없음.

제한물질:해당없음.

금지물질:해당없음.

사고대비물질: 해당없음.

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률에 의한 규제:

자세한 사항은 한국쓰리엠에 문의하십시오.

중점관리물질: 자일렌(1330-20-7), p-Tert-Butylphenol(98-54-4)

위험물안전관리법에 의한 규제:

4류 인화성액체, 제1석유류 비수용성 (지정수량: 200 L, 위험등급: II, 신호어: 화기 엄금)

폐기물관리법에 의한 규제:

지정폐기물

기타 국내 및 외국법에 의한 규제:

해당없음.

16. 그 밖의 참고사항

16.1. 자료의 출처

- 3M test data
- ACGIH(American Conference of Governmental Industrial Hygienists)
- AIHA (American Industrial Hygiene Association)
- ASTDR (Agency for Toxic Substances and Disease Registry)
- CCOHS (Canadian Centre for Occupational Health and Safety)
- ChemIDplus (Chemical Identification/Dictionary)
- CICADs (Concise International Chemical Assessment Documents)
- CRC Handbook
- DOT (Department of Transportation classifications)
- e-Chem Portal
- ECOSAR (Ecological Structure Activity Relationships)
- EHC (Environmental Health Criteria) Monographs
- EPA (Environmental Protection Agency)
- ERG (emergency response guidebook)
- ESIS (European chemical Substances Information System)
- EU Proposals for Classification
- EU RAR (Risk Assessment Report)
- HSDB (Hazardous Substances Data Bank)
- Summaries and Evaluations
- ICSCs (International Chemical Safety Cards)
- IPCS INCHEM (International Programme on Chemical Safety)
- IRIS (Integrated Risk Information System)
- IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)
- Monographs and Evaluations
- 안전보건공단(KOSHA)
- 국립환경과학원 화학물질정보시스템(NCIS)
- NIOSH (National Institute of Occupational Safety and Health) Pocket guide
- NITE (National Institute of Technology and Evaluation)
- NLM (National Library of Medicine)
- NTP (National Toxicity Program)

- Patty's Toxicology
- PDs (Pesticide Documents)
- PIMs, 1989-2002 (Poisons Information Monographs Archive)
- Pubchem
- QSAR (Quantitative(Qualitative) Structure Activity Relationship)
- REACH (ECHA Registered Substance)
- SIDS (Screening Information Data Set) for High Production Volume Chemicals
- 공급자 test data 및 분류
- TERA (Toxicology Excellence for Risk Assessment)
- Toxic Substances Control Act Test Submissions
- UN RTDG (Recommendations on the Transport of Dangerous Goods)

16.2. 최초 작성일자:2006/11/09

16.3. 개정 횟수 및 최종 개정일자:

개정 횟수:3

최종 개정일자:2026/08/12

16.4. 기타: 해당없음.

면책조항: 본 물질안전보건자료(MSDS)상에 있는 정보는 당사의 경험을 기반으로 작성되었고, 발행일 기준으로 당사가 아는 한 정확하지만 당사는 본 물질안전보건자료의 사용에 따른 어떠한 손실, 피해 혹은 상해 등에 대해 어떤 법적 책임(국내법률에서 요구하는 경우를 제외한)을 지지 않습니다. 이 정보들은 본 물질안전보건자료에 언급되지 않은 용도로의 사용 또는 다른 제품들과 함께 사용하는 경우에 유효하지 않을 수 있습니다. 이러한 이유들로 고객들 자신이 의도한 용도에 대한 제품의 적합성에 대해 고객들 스스로가 평가하는 것이 중요합니다. 또한 본 물질안전보건자료는 건강 및 안전 정보를 전달하기 위해 제공됩니다. 만일 귀하가 이 제품의 직접 수입자인 경우, 귀하는 제품 허가/신고, 물질 수량 추적 및 물질의 허가/신고 등을 포함하여 수입자로서 해당 국가의 모든 관련 법규의 요구사항들에 대한 책임이 있습니다.

한국쓰리엠의 물질안전보건자료(MSDS)는 www.3m.com/kr 에서 확인 가능함.

