



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 이득을 얻기 위한 목적으로 배포되서는 안됨.

문서 그룹	06-8243-5	버전 번호	11.01
발행일:	2026/06/16	대체일:	2026/05/27

본 물질안전보건자료(MSDS)는 산업안전보건법에 따라 작성되었음.

MSDS 번호: AA00437-0000040169

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

1.1. 제품명

3M™ Primer 94

Product Identification Numbers

70-0160-5476-2

1.2. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권장 사용

접착 촉진제, 산업용, Primer

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.

발암성: 구분 2.

생식 독성: 구분 2.

특정 표적장기 독성 (1회 노출): 구분 1.

특정 표적장기 독성 (반복노출): 구분 1.

특정 표적장기 독성 (1회 노출): 구분 3.
 흡인유해성: 구분 1.
 급성수생독성: 구분 1.
 만성수생독성: 구분 3.

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
H351	암을 일으킬 것으로 의심됨
H361	태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨
H336	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
H304	삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
H370	장기에 손상을 일으킴: 감각 기관.
H372	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴: 신경계.
H373	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음: 감각 기관.
H400	수생생물에 매우 유독함
H412	장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

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.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P272 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 보호장갑/보안경/안면보호구/호흡보호구를 착용하십시오.

대응:

- P301 + P310 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- 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.
- P331 토하게 하지 마시오.
- 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 알려지지 않음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

이 제품의 물질은 혼합물로 구성

화학물질명	관용명	식별번호	함유량 (%)
시클로헥산	BENZENE HYDRIDE	(CAS-No.) 110-82-7 (KE-No.) KE-18562	39 - 49

자일렌	DIMETHYLBENZENE	(CAS-No.) 1330-20-7 (KE-No.) KE-35427	21 - 31
Ethyl Alcohol	ALCOHOL	(CAS-No.) 64-17-5 (KE-No.) KE-13217	3 - 13
에틸벤젠	PHENYLETHANE	(CAS-No.) 100-41-4 (KE-No.) KE-13532	< 10
Ethyl Acetate	ACETIDIN	(CAS-No.) 141-78-6 (KE-No.) KE-00047	1 - 5
Beta-(3,4-Epoxy-cyclohexyl)ethyl trimethoxy Silane	자료 없음.	(CAS-No.) 3388-04-3 (KE-No.) KE-34367	< 1
Maleic Anhydride	2,5-FURANDIONE	(CAS-No.) 108-31-6 (KE-No.) KE-17314	< 1
Toluene	METHYLBENZENE	(CAS-No.) 108-88-3 (KE-No.) KE-33936	< 1
에폭시 레진	BIS[4-(2,3-EPOXYPROPOXY)PHENYL]PROPANE	(CAS-No.) 1675-54-3 (KE-No.) KE-03162	< 1
Methyl Alcohol	CARBINOL	(CAS-No.) 67-56-1 (KE-No.) KE-23193	< 1

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

4. 응급조치 요령

4.1. 응급조치 요령에 대한 설명

눈에 들어갔을 때 :

적어도 15분 동안 많은 양의 물로 눈을 즉시 씻으시오. 만약에 빼기 쉬우면 콘택트 렌즈를 제거하시오. 계속해서 린스하시오. 즉각적인 치료를 받으시오.

피부에 접촉했을 때 :

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

흡입했을 때 :

신선한 공기를 쏘일 것. 불편하다고 느끼면, 치료받을 것.

먹었을 때 :

토하게 하지 마시오. 즉각적인 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
포름알데히드
일산화 탄소
이산화 탄소
염산

조건

연소중
연소중
연소중
연소중
연소중

5.3. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

물은 화재 진압시 효과적이지 못하지만, 화재에 노출된 용기와 용기의 표면을 차게 하여 폭발적인 파열을 방지하는 데 사용될 수 있음. 헬멧, 압력 호흡기, 병커 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 덮으십시오. 적절한 수성 필름 형태의 폼(Aqueous film forming foam)을 권장함. 누출물질 주변에서 작업 시, 벤토나이트, 질석(Vermiculite), 또는 상업적으로 이용가능한 무기 흡착제로 덮으십시오. 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 마십시오. 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오. 정전기 방지 조치를 취하십시오. 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이를(을) 흡입하지 마십시오. 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하십시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마십시오. 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마십시오. 환경으로 배출하지 마십시오. 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 접합시키십시오.

7.2. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)

환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오. 직사광선을 피하십시오. 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	
Maleic Anhydride	108-31-6	ACGIH	TWA(inhalable fraction and vapor):0.01 mg/m3	A4: Not class. as human carcin, Dermal/Respiratory Sensitizer

Maleic Anhydride	108-31-6	한국OELs	TWA(8 hours):0.4 mg/m3	
Toluene	108-88-3	ACGIH	TWA:20 ppm	A4: Not class. as human carcin, Ototoxicant
Toluene	108-88-3	한국OELs	TWA(8 hours):50 ppm;STEL(15 minutes):150 ppm	
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	
Ethyl Acetate	141-78-6	ACGIH	TWA:400 ppm	
Ethyl Acetate	141-78-6	한국OELs	TWA(8 hours):400 ppm	
Ethyl Alcohol	64-17-5	ACGIH	STEL:1000 ppm	A3: Confirmed animal carcin.
Ethyl Alcohol	64-17-5	한국OELs	TWA(8 hours):1000 ppm	
Methyl Alcohol	67-56-1	ACGIH	TWA:200 ppm;STEL:250 ppm	경피 흡인 시 위험
Methyl Alcohol	67-56-1	한국OELs	TWA(8 hours):200 ppm;STEL(15 minutes):250 ppm	피부

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 관리하기 위해 일반적인 희석 환기설비 또는 국소 배기 장치를 사용하십시오. 만일 환기가 충분하지 않은 경우, 호흡기 보호 장비를 사용하십시오. 폭발 방지용 배기 시설을 이용하십시오. 개봉 용기 위에 적합한 국소 배기 시설을 설치할 것.

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

낄 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
특정 물리적 형태:	액체
색	호박색
냄새	약한 용재냄새
냄새 역치	자료 없음.
pH	해당없음.
녹는 점/어는 점	해당없음.
끓는 점/ 초기 끓는 점/끓는 범위	76.7 도
인화점:	-17.2 도 [테스트 방법:달힌 컵]
증발 속도	자료 없음.
가연성	인화성 액체: 구분 2.
인화 또는 폭발 범위(하한)	1 %
인화 또는 폭발 범위(상한)	11 %
증기압	68 mmHg [@ 68 °F]
상대증기밀도	자료 없음.
비중(밀도)	0.82 g/ml
상대 밀도	0.82 [@ 25 도] [Ref Std:WATER=1]
용해도:	매우 낮음
용해도-non-water	자료 없음.
n-옥탄올/물 분배계수	자료 없음.
자연발화 온도	자료 없음.
분해 온도	자료 없음.

동적 점성도	12.2 mm ² /sec
휘발성 유기물	<=97 % [테스트 방법:calculated SCAQMD rule 443.1]
퍼센트 휘발성	95.3 - 97 % weight [테스트 방법:추정됨]
VOC Less H ₂ O & Exempt Solvents	781 g/l [테스트 방법:calculated SCAQMD rule 443.1]
분자량	자료 없음.

입자 특성	해당없음.
-------	-------

10. 안정성 및 반응성

10.1 반응성

본 물질은 특정 조건 하에 특정 물질들과 반응할수 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 :

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

피부에 접촉했을 때 :

피부와 접촉하면 유해할 수 있음 경도의 피부자극: 국소 발적, 부종, 가려움 과 건조가 나타날 수 있다.
알레르기성 피부 반응: 발적, 팽윤, 수포 및 가려움증이 나타날 수 있음. 다음의 추가적인 건강영향을 초래

눈에 들어갔을 때 :

이 제품을 사용하는 동안 눈과 접촉시 심각한 자극은 예상되지 않음.

섭취:

화학적(흡인) 폐렴: 기침, 혈떡임, 질식, 구강화상, 호흡곤란, 청색증의 증상이 나타날 수 있고, 치명적일 수 있음. 위장관 자극: 복통, 위경련, 구역질, 구토와 설사 증상이 나타날 수 있음. 다음의 추가적인 건강 영향을 초래

추가적 건강 영향**1회 노출의 표적장기 영향**

청각 영향: 청력 손실이나 균형감각 장애, 귀울림 증상이 발생할 수 있음. 중추신경계 억제: 두통, 현기증, 졸음, 근육불협응, 구역질, 반응시간 둔화, 어눌한 말씨, 어지러움, 그리고 의식불명의 증상을 일으킬 수 있음.

반복적인 노출의 표적장기 영향

청각 영향: 청력 손실이나 균형감각 장애, 귀울림 증상이 발생할 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 일으킬수 있는 화학물질을 담고 있음.

발암성:

암을 유발할 수 있는 화학물질을 담고 있음.

추가 정보:

이 제품은 에탄올을 포함하고 있다. 알코올성 음료나 에탄올은 인간에 발암성이라고 국제 암연구기관에서 분류되어졌다. 발암성 독성과 간독성을 가진 알코올성 음료의 소비에 관련된 데이터도 있다. 이 제품의 예상 사용 동안 에탄올 노출은 암, 발달 독성, 간독성을 유발하리라 예상되지 않는다.

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 >2,000 - ≤5,000 mg/kg
제품 전체	흡입-증기 (4 hr)		자료 없음; ATE 계산 >20 - ≤50 mg/l
제품 전체	섭취		자료 없음; ATE 계산>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
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
Ethyl Alcohol	피부	토끼	LD50 > 15,800 mg/kg
Ethyl Alcohol	흡입-증기 (4 시간)	랫트	LC50 124.7 mg/l
Ethyl Alcohol	섭취	랫트	LD50 17,800 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
Ethyl Acetate	피부	토끼	LD50 > 18,000 mg/kg
Ethyl Acetate	흡입-증기 (4 시간)	랫트	LC50 70.5 mg/l
Ethyl Acetate	섭취	랫트	LD50 5,620 mg/kg
Methyl Alcohol	피부		LD50 추정치 1,000 - 2,000 mg/kg
Methyl Alcohol	흡입-증기		LC50 추정치 10 - 20 mg/l
Methyl Alcohol	섭취		LD50 추정치 50 - 300 mg/kg
Beta-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyl trimethoxy Silane	피부	토끼	LD50 6,700 mg/kg
Beta-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyl trimethoxy Silane	흡입-증기 (4 시간)	랫트	LC50 > 7 mg/l
Beta-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyl trimethoxy Silane	섭취	랫트	LD50 13,100 mg/kg
에폭시 레진	피부	랫트	LD50 > 1,600 mg/kg
에폭시 레진	섭취	랫트	LD50 > 1,000 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
Maleic Anhydride	피부	토끼	LD50 2,620 mg/kg
Maleic Anhydride	섭취	랫트	LD50 1,030 mg/kg

ATE=급성독성예상치

피부 부식성 또는 자극성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
시클로헥산	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
자일렌	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
Ethyl Alcohol	토끼	중요한 자극 없음
에틸벤젠	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
Ethyl Acetate	토끼	최소한의 자극
Methyl Alcohol	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
Beta-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyl trimethoxy Silane	토끼	최소한의 자극
에폭시 레진	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
Toluene	토끼	자극성
Maleic Anhydride	인간과 동물	부식성

심한 눈 손상 또는 자극성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
시클로헥산	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
자일렌	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)

Ethyl Alcohol	토끼	심각한 자극제
에틸벤젠	토끼	중증도의 자극
Ethyl Acetate	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
Methyl Alcohol	토끼	중증도의 자극
Beta-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyl trimethoxy Silane	토끼	중요한 자극 없음
에폭시 레진	토끼	중증도의 자극
Toluene	토끼	중증도의 자극
Maleic Anhydride	토끼	부식성

피부 과민성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
시클로헥산	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
자일렌	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Ethyl Alcohol	인간	분류되지 않음
에틸벤젠	인간	분류되지 않음
Ethyl Acetate	기니피그	분류되지 않음
Methyl Alcohol	기니피그	분류되지 않음
Beta-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyl trimethoxy Silane	유사 화합물	과민성
에폭시 레진	인간과 동물	과민성
Toluene	기니피그	분류되지 않음
Maleic Anhydride	다양한 동물종	과민성

광민감성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
시클로헥산	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
자일렌	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Ethyl Alcohol	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
에틸벤젠	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Ethyl Acetate	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Methyl Alcohol	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Beta-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyl trimethoxy Silane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Toluene	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Maleic Anhydride	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

호흡기 과민성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
시클로헥산	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
자일렌	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Ethyl Alcohol	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
에틸벤젠	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Ethyl Acetate	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Methyl Alcohol	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Beta-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyl trimethoxy Silane	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
에폭시 레진	인간	분류되지 않음
Toluene	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Maleic Anhydride	인간	과민성

생식세포 변이원성

이름	루트	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
시클로헥산	In Vitro	변이원성 아님
시클로헥산	In vivo	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
자일렌	In Vitro	변이원성 아님
자일렌	In vivo	변이원성 아님
Ethyl Alcohol	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
Ethyl Alcohol	In vivo	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
에틸벤젠	In vivo	변이원성 아님
에틸벤젠	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
Ethyl Acetate	In Vitro	변이원성 아님
Ethyl Acetate	In vivo	변이원성 아님
Methyl Alcohol	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
Methyl Alcohol	In vivo	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
Beta-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyl trimethoxy Silane	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
에폭시 레진	In vivo	변이원성 아님
에폭시 레진	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
Toluene	In Vitro	변이원성 아님
Toluene	In vivo	변이원성 아님
Maleic Anhydride	In vivo	변이원성 아님
Maleic Anhydride	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다

발암성

이름	루트	종	값
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
시클로헥산	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
자일렌	피부	랫트	발암성 아님
자일렌	섭취	다양한 동물종	발암성 아님
자일렌	흡입	인간	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
Ethyl Alcohol	섭취	다양한 동물종	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
에틸벤젠	흡입	다양한 동물종	발암성
Ethyl Acetate	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Methyl Alcohol	흡입	다양한 동물종	발암성 아님
Beta-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyl trimethoxy Silane	피부	마우스	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
에폭시 레진	피부	마우스	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
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
Maleic Anhydride	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

생식독성

생식, 발생 효과

이름	루트	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	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
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
Ethyl Alcohol	흡입	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 38 mg/l	임신기간
Ethyl Alcohol	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 5,200 mg/kg/day	사전 교배와 임신 기간 중
에틸벤젠	흡입	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 4.3 mg/l	사전 교배와 임신 기간 중
Ethyl Acetate	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
Methyl Alcohol	섭취	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 1,600 mg/kg/day	21 일
Methyl Alcohol	섭취	발달에 독성	마우스	LOAEL 4,000 mg/kg/day	기관발생동안
Methyl Alcohol	흡입	발달에 독성	마우스	NOAEL 1.3 mg/l	기관발생동안
Beta-(3,4-Epoxycyclohexyl)ethyltrimethoxy Silane	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	토끼	NOAEL 0.27 mg/kg/day	기관발생동안
에폭시 레진	섭취	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 750 mg/kg/day	2 세대
에폭시 레진	섭취	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 750 mg/kg/day	2 세대
에폭시 레진	피부	발생에 대한 분류 데이터가 없음	토끼	NOAEL 300 mg/kg/day	기관발생동안
에폭시 레진	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 750 mg/kg/day	2 세대
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	중독 또는

				없음.	남용
Maleic Anhydride	섭취	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 55 mg/kg/day	2 세대
Maleic Anhydride	섭취	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 55 mg/kg/day	2 세대
Maleic Anhydride	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 140 mg/kg/day	기관발생동안

수유

이름	루트	종	값
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
시클로헥산	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
자일렌	섭취	마우스	Not classified for effects on or via lactation
Ethyl Alcohol	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
에틸벤젠	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Ethyl Acetate	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Methyl Alcohol	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Beta-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyltrimethoxy Silane	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Toluene	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Maleic Anhydride	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 자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
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
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	자료없음해

Ethyl Alcohol	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	인간	mg/kg LOAEL 9.4 mg/l	당없음. 자료없음자료 없음.
Ethyl Alcohol	흡입	중추신경계 억제	분류되지 않음	인간과 동물	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Ethyl Alcohol	섭취	중추신경계 억제	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Ethyl Alcohol	섭취	신장 또는 방광	분류되지 않음	개	NOAEL 3,000 mg/kg	자료없음
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
Ethyl Acetate	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Ethyl Acetate	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Ethyl Acetate	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
Methyl Alcohol	흡입	맹목	장기에 손상을 일으킴	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음작업 노출
Methyl Alcohol	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음자료 없음.
Methyl Alcohol	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	랫트	NOAEL 자료 없음.	6 시간
Methyl Alcohol	섭취	맹목	장기에 손상을 일으킴	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음 중독 또는 남용
Methyl Alcohol	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음 중독 또는 남용
Beta-(3,4-Epoxy cyclohexyl)ethyl trimethoxy Silane	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
에폭시 레진	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	유사한 건강 유해성	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
Maleic Anhydride	흡입	호흡 자극	호흡기계 자극을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음

특정 표적장기독성-반복노출

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료없음 자료 없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
시클로헥산	흡입	간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 24	90 일

시클로헥산	흡입	청각 시스템	분류되지 않음	랫트	mg/l 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
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 있 음	랫트	LOAEL 7.8 mg/l	5 일
자일렌	흡입	간	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 자료 없음.	자료없음
자일렌	흡입	심장 내분비계 위장관 조혈 계 근육 신장 또는 방광 호흡 기계	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 내 분비계 뼈, 이 빨, 손톱, 머리카 락 조혈계 면 역계 신경계 호흡기계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 1,000 mg/kg/day	103 주
Ethyl Alcohol	흡입	간	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하 지 않다	토끼	LOAEL 124 mg/l	365 일
Ethyl Alcohol	흡입	조혈계 면역계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 25 mg/l	14 일
Ethyl Alcohol	섭취	간	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하 지 않다	랫트	LOAEL 8,000 mg/kg/day	4 달
Ethyl Alcohol	섭취	신장 또는 방광	분류되지 않음	개	NOAEL 3,000 mg/kg/day	7 일
에틸벤젠	흡입	청각 시스템	장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있 음	랫트	LOAEL 0.9 mg/l	13 주
에틸벤젠	흡입	신장 또는 방광	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하 지 않다	랫트	NOAEL 1.1 mg/l	2 years
에틸벤젠	흡입	간	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하 지 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
Ethyl Acetate	흡입	내분비계 간 신경계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 0.043 mg/l	90 일
Ethyl Acetate	흡입	조혈계	분류되지 않음	토끼	LOAEL 16 mg/l	40 일
Ethyl Acetate	섭취	조혈계 간 신 장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	NOAEL 3,600 mg/kg/day	90 일
Methyl Alcohol	흡입	간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 6.55 mg/l	4 주
Methyl Alcohol	흡입	호흡기계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 13.1 mg/l	6 주
Methyl Alcohol	섭취	간 신경계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 2,500 mg/kg/day	90 일
Beta-(3,4-Epoxy-cyclohexyl)ethyl trimethoxy Silane	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없 음	자료없음	0
에폭시 레진	피부	간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1,000 mg/kg/day	2 years
에폭시 레진	피부	신경계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1,000 mg/kg/day	13 주
에폭시 레진	섭취	청각 시스템 심 장 내분비계 조혈계 간 눈 신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 일
Toluene	흡입	청각 시스템 신 경계 눈 시각 계	장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음 중 독 또는 남 용
Toluene	흡입	호흡기계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하 지 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.	자료없음작 업 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 충분하 지 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

Maleic Anhydride	흡입	호흡기계	장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴	랫트	LOAEL 0.0011 mg/l	6 달
Maleic Anhydride	흡입	내분비계 조혈계 신경계 신장 또는 방광 심장 간 눈	분류되지 않음	랫트	NOAEL 0.0098 mg/l	6 달
Maleic Anhydride	섭취	신장 또는 방광	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	랫트	NOAEL 55 mg/kg/day	80 일
Maleic Anhydride	섭취	간	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	랫트	LOAEL 250 mg/kg/day	183 일
Maleic Anhydride	섭취	심장 신경계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 600 mg/kg/day	183 일
Maleic Anhydride	섭취	위장관	분류되지 않음	랫트	NOAEL 150 mg/kg/day	80 일
Maleic Anhydride	섭취	조혈계	분류되지 않음	개	NOAEL 60 mg/kg/day	90 일
Maleic Anhydride	섭취	피부 내분비계 면역계 눈 호흡기계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 150 mg/kg/day	80 일

흡인 유해성

이름	값
제품 전체	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
시클로헥산	흡인 유해성
자일렌	흡인 유해성
Ethyl Alcohol	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
에틸벤젠	흡인 유해성
Ethyl Acetate	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Methyl Alcohol	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Beta-(3,4-Epoxy-cyclohexyl)ethyltrimethoxy Silane	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Toluene	흡인 유해성
Maleic Anhydride	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:

GHS 급성 1: 수생생물에 매우 유독함

만성 수생 위험성:

GHS 만성 3: 오래 지속된 효과로 인해 수생생물에 위험

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	Analogous Compound	30 분	EC50	>198 mg/l
에틸벤젠	100-41-4	녹조류	Analogous Compound	73 시간	ErC50	4.36 mg/l
에틸벤젠	100-41-4	녹조류	Analogous Compound	73 시간	NOEC	0.44 mg/l
에틸벤젠	100-41-4	무지개 송어	Analogous Compound	56 일	NOEC	1.3 mg/l
에틸벤젠	100-41-4	무지개 송어	Analogous Compound	96 시간	LC50	2.6 mg/l
에틸벤젠	100-41-4	Redworm	Analogous Compound	56 일	NOEC	42.6 mg/kg (Dry Weight)
에틸벤젠	100-41-4	Soli Microbes	Analogous Compound	28 일	EC50	>1,000 mg/kg (Dry Weight)
에틸벤젠	100-41-4	물벼룩	Analogous Compound	7 일	NOEC	0.96 mg/l
에틸벤젠	100-41-4	물벼룩	Analogous Compound	48 시간	EC50	3.82 mg/l
Maleic Anhydr ide	108-31-6	박테리아	실험	18 시간	EC10	44.6 mg/l
Maleic Anhydr ide	108-31-6	녹조류	Hydrolysis Product	72 시간	ErC10	11.8 mg/l
Maleic Anhydr ide	108-31-6	녹조류	Hydrolysis Product	72 시간	ErC50	74.4 mg/l
Maleic Anhydr ide	108-31-6	무지개 송어	실험	96 시간	LC50	75 mg/l
Maleic Anhydr ide	108-31-6	물벼룩	실험	21 일	NOEC	10 mg/l
Maleic Anhydr ide	108-31-6	물벼룩	Hydrolysis Product	48 시간	EC50	93.8 mg/l
Toluene	108-88-3	활성슬러지	실험	12 시간	LC50	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 Shr imp)	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
시클로헥산	110-82-7	박테리아	실험	24 시간	IC50	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	56 일	NOEC	1.3 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	Analogous Compound	56 일	NOEC	42.6 mg/kg (Dry Weight)
자일렌	1330-20-7	Redworm	실험	56 일	NOEC	42.6 mg/kg (Dry Weight)
자일렌	1330-20-7	Soli Microbes	Analogous Compound	28 일	EC50	>1,000 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
Ethyl Acetate	141-78-6	박테리아	실험	18 시간	EC10	2,900 mg/l
Ethyl Acetate	141-78-6	물고기	실험	96 시간	LC50	212.5 mg/l
Ethyl Acetate	141-78-6	녹조류	실험	72 시간	NOEC	>100 mg/l
Ethyl Acetate	141-78-6	Invertebrate	실험	48 시간	EC50	165 mg/l
Ethyl Acetate	141-78-6	물벼룩	실험	21 일	NOEC	2.4 mg/l
에폭시 레진	1675-54-3	활성슬러지	Analogous Compound	3 시간	IC50	>100 mg/l
에폭시 레진	1675-54-3	활성슬러지	추정됨	3 시간	IC50	>100 mg/l
에폭시 레진	1675-54-3	녹조류	추정됨	72 시간	EC50	>11 mg/l
에폭시 레진	1675-54-3	녹조류	추정됨	72 시간	NOEC	4.2 mg/l

에폭시 레진	1675-54-3	녹조류	실험	72 시간	ErC50	>11 mg/l
에폭시 레진	1675-54-3	녹조류	실험	72 시간	NOEC	4.2 mg/l
에폭시 레진	1675-54-3	무지개 송어	추정됨	96 시간	LC50	2 mg/l
에폭시 레진	1675-54-3	물벼룩	추정됨	21 일	NOEC	0.3 mg/l
에폭시 레진	1675-54-3	물벼룩	추정됨	48 시간	EC50	1.8 mg/l
에폭시 레진	1675-54-3	물벼룩	실험	21 일	NOEC	0.3 mg/l
Beta-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyltrimethoxysilane	3388-04-3	활성슬러지	추정됨	30 분	IC50	>100 mg/l
Beta-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyltrimethoxysilane	3388-04-3	녹조류	추정됨	72 시간	EC50	280 mg/l
Beta-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyltrimethoxysilane	3388-04-3	녹조류	추정됨	72 시간	NOEC	1 mg/l
Beta-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyltrimethoxysilane	3388-04-3	무지개 송어	추정됨	96 시간	LC50	180 mg/l
Beta-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyltrimethoxysilane	3388-04-3	물벼룩	추정됨	48 시간	EC50	20 mg/l
Ethyl Alcohol	64-17-5	피라미	실험	96 시간	LC50	14,200 mg/l
Ethyl Alcohol	64-17-5	물고기	실험	96 시간	LC50	11,000 mg/l
Ethyl Alcohol	64-17-5	녹조류	실험	72 시간	EC50	275 mg/l
Ethyl Alcohol	64-17-5	녹조류	실험	72 시간	ErC10	11.5 mg/l
Ethyl Alcohol	64-17-5	물벼룩	실험	10 일	NOEC	9.6 mg/l
Ethyl Alcohol	64-17-5	물벼룩	실험	48 시간	LC50	5,012 mg/l
Methyl Alcohol	67-56-1	활성슬러지	실험	3 시간	IC50	>1,000 mg/l
Methyl Alcohol	67-56-1	조류(Algae) 또는 기타 수생 식물	실험	96 시간	EC50	16.9 mg/l

Methyl Alcohol	67-56-1	보리	실험	14 일	EC50	15,492 mg/kg (Dry Weight)
Methyl Alcohol	67-56-1	홍합	실험	96 시간	LC50	15,900 mg/l
Methyl Alcohol	67-56-1	송어	실험	96 시간	LC50	15,400 mg/l
Methyl Alcohol	67-56-1	녹조류	실험	96 시간	ErC50	22,000 mg/l
Methyl Alcohol	67-56-1	녹조류	실험	96 시간	NOEC	9.96 mg/l
Methyl Alcohol	67-56-1	Medaka	실험	8.33 일	NOEC	158,000 mg/l
Methyl Alcohol	67-56-1	Redworm	실험	63 일	EC50	26,646 mg/kg (Dry Weight)
Methyl Alcohol	67-56-1	저서 생물	실험	96 시간	LC50	54,890 mg/l
Methyl Alcohol	67-56-1	Springtail	실험	28 일	EC50	5,683 mg/kg (Dry Weight)
Methyl Alcohol	67-56-1	물벼룩	실험	21 일	NOEC	122 mg/l
Methyl Alcohol	67-56-1	물벼룩	실험	48 시간	LC50	3,289 mg/l

12.2. 잔류성 및 분해성

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	Analogous Compound Biodegradation	28 일	생물적 산소 요구	94 %BOD/ThOD	OECD 301F - Manometric Respiro
Maleic Anhydride	108-31-6	실험 Hydrolysis	자료없음	Hydrolytic half-life	0.37 minutes (t 1/2)	자료없음
Maleic Anhydride	108-31-6	Hydrolysis product Biodegradation	25 일	이산화 탄소 진화	>90 %CO2 evolution/TH CO2 evolution	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Toluene	108-88-3	실험 Biodegradation	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
시클로헥산	110-82-7	실험 Biodegradation	28 일	생물적 산소 요구	77 %BOD/ThOD	OECD 301F - Manometric Respiro

시클로헥산	110-82-7	실험 Photolysis	자료없음	광분해 반감기 (공기중)	4.3 days (t 1/2)	자료없음
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
Ethyl Acetate	141-78-6	실험 Biodegradation	14 일	생물적 산소 요구	94 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI (1)
Ethyl Acetate	141-78-6	실험 Photolysis	자료없음	광분해 반감기 (공기중)	20.0 days (t 1/2)	자료없음
에폭시 레진	1675-54-3	추정됨 Biodegradation	28 일	생물적 산소 요구	5 %BOD/COD	OECD 301F - Manometric Respiro
에폭시 레진	1675-54-3	추정됨 Hydrolysis	자료없음	Hydrolytic half-life	117 hours (t 1/2)	자료없음
에폭시 레진	1675-54-3	실험 Biodegradation	28 일	생물적 산소 요구	5 %BOD/COD	OECD 301F - Manometric Respiro
에폭시 레진	1675-54-3	실험 Hydrolysis	자료없음	Hydrolytic half-life (pH 7)	117 hours (t 1/2)	OECD 111 Hydrolysis func of pH
Beta-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyltrimethoxy Silane	3388-04-3	추정됨 Biodegradation	28 일	생물적 산소 요구	28 %BOD/ThOD	OECD 301D - 폐쇄병 테스트
Beta-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyltrimethoxy Silane	3388-04-3	추정됨 Hydrolysis	자료없음	Hydrolytic half-life	6.5 hours (t 1/2)	자료없음
Ethyl Alcohol	64-17-5	실험 Biodegradation	14 일	생물적 산소 요구	89 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI (1)
Methyl Alcohol	67-56-1	실험 Biodegradation	3 일	Percent degraded	91 %degraded	자료없음
Methyl Alcohol	67-56-1	실험 Biodegradation	14 일	생물적 산소 요구	92 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI (1)
Methyl Alcohol	67-56-1	실험 Photolysis	자료없음	광분해 반감기 (공기중)	35 days (t 1/2)	자료없음
Methyl Alcohol	67-56-1	실험 Soil Metabolism Aerobic	5 일	이산화 탄소 진화	53.4 %CO2 evolution/TH CO2	자료없음

					evolution	
--	--	--	--	--	-----------	--

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	Analogous Compound BCF - Fish	56 일	생축적성 인자	<=25.9	자료없음
에틸벤젠	100-41-4	Analogous Compound Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	3.2	자료없음
Maleic Anhydride	108-31-6	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	-2.61	OECD 107 log Kow shke flsk mtd
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
시클로헥산	110-82-7	실험 BCF - Fish	56 일	생축적성 인자	129	OECD305-생체농도
시클로헥산	110-82-7	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	3.44	자료없음
자일렌	1330-20-7	Analogous Compound BCF - Fish	56 일	생축적성 인자	<=25.9	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
Ethyl Acetate	141-78-6	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	0.68	자료없음
에폭시 레진	1675-54-3	추정됨 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	3.242	자료없음
에폭시 레진	1675-54-3	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	3.242	OECD 117 log Kow HPLC method

		tion		그		
Beta-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyltrimethoxy Silane	3388-04-3	추정됨 Bioconcentration	자료없음	생축적성 인자	2.3	자료없음
Ethyl Alcohol	64-17-5	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	-0.35	자료없음
Methyl Alcohol	67-56-1	실험 BCF - Fish	3 일	생축적성 인자	<4.5	자료없음
Methyl Alcohol	67-56-1	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	-0.77	자료없음

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
Maleic Anhydride	108-31-6	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Toluene	108-88-3	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
Ethyl Acetate	141-78-6	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
에폭시 레진	1675-54-3	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Beta-(3,4-Epoxy)cyclohexyl)ethyltrimethoxy Silane	3388-04-3	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Ethyl Alcohol	64-17-5	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Methyl Alcohol	67-56-1	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 할로겐산(HCl/HF/HBr)이 포함될 수 있습니다. 해당 시설은 할로겐화 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: UN1866

UN 적정선적명: RESIN SOLUTION

운송에서의 위험성 등급 (IMO): 제3급 인화성 액체

운송에서의 위험성 등급 (IATA): 제3급 인화성 액체

용기(포장) 등급: II

해양오염물질: 해당함.

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 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: 시클로헥산(110-82-7), 자일렌(1330-20-7), 에틸벤젠(100-41-4), Ethyl Acetate(141-78-6)

허가물질: 해당없음.

특별관리물질: 해당없음.

작업환경측정대상물질: 시클로헥산(110-82-7), 자일렌(1330-20-7), 에틸벤젠(100-41-4), Ethyl Acetate(141-78-6), Methyl Alcohol(67-56-1), Maleic Anhydride(108-31-6), Toluene(108-88-3)

특수건강진단대상물질: 시클로헥산(110-82-7), 자일렌(1330-20-7), 에틸벤젠(100-41-4)

노출기준설정물질: 시클로헥산(110-82-7), 자일렌(1330-20-7), Ethyl Alcohol(64-17-5), 에틸벤젠(100-41-4), Ethyl Acetate(141-78-6), Maleic Anhydride(108-31-6), Methyl Alcohol(67-56-1), Toluene(108-88-3)

허용기준설정물질: Toluene(108-88-3), Methyl Alcohol(67-56-1)

공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질: 시클로헥산(110-82-7), 자일렌(1330-20-7), Ethyl Alcohol(64-17-5), 에틸벤젠(100-41-4), Ethyl Acetate(141-78-6), Methyl Alcohol(67-56-1), Toluene(108-88-3)

화학물질관리법에 의한 규제

인체급성유해성물질: 해당없음.
 인체만성유해성물질: 해당없음.
 생태유해성물질: 시클로헥산(110-82-7)
 허가물질: 해당없음.
 제한물질: 해당없음.
 금지물질: 해당없음.
 사고대비물질: 해당없음.

화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

자세한 사항은 한국쓰리엠에 문의하십시오.

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:2011/04/11

16.3. 개정 횟수 및 최종 개정일자:

개정 횟수:6

최종 개정일자:2026/06/16

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.

■ 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 시행규칙 [별지 제26호서식] <개정 2019. 12. 20.>

화학물질안전정보(위해성정보) 자료



	상호(명칭)	한국쓰리엠 (주)	사업자등록 번호	116-81-06399
제 공 자	성명(대표자)	FALTEISEK JAMES ERNEST	담당자 성명 및 연락처	Product Stewardship (이메일주소: 3mkr-prs-reg@mmm.com)
	소재지(사업장)	서울특별시 영등포구 의사당대로 82 (여의도동) 하나대투증권 19층 (전화번호:02-3771-4114, 팩스번호:02-3771-4983)		

물 질 정 보	화학물질명(총칭명)	Hexahydrobenzene; Cyclohexane		
	고유번호(CAS No. 등 화학물질 식별번호)	110-82-7	상품명	MSDS 제품명 참조
	등록번호·신고번호 (※ 등록되지 않은 유 해화학물질의 경우 생 략 가능)	제04-1809-01486호	용도	48. 용제(solvents)
	유해화학물질 등 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 유독물질 <input type="checkbox"/> 허가물질 <input type="checkbox"/> 제한물질 <input type="checkbox"/> 금지물질 <input checked="" type="checkbox"/> 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 제10조제2항제1 호에 따라 환경부장관이 지정·고시한 화학물질 <input checked="" type="checkbox"/> 물리적 위험성, <input checked="" type="checkbox"/> 건강 유해성, <input checked="" type="checkbox"/> 환경 유해성이 있는 것으로 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 별표 7 에 따라 분류되는 화학물질		

※ 해당 화학물질의 구성성분, 함유량 등 「부정경쟁방지 및 영업비밀보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 영업비밀에 해당하는 경우에는 그 정보가 영업비밀임을 자료에 기재하여야 합니다.

	구분	기술내용
위 해 성 정 보	용도기술 (공급망내 확인된 용도)	- 산업적/ 전문적 용도 : 제품 내 고분자를 용해하기 위 한 용매 - 소비자 용도 : -
	사용시간 및 빈도	- 사용시간 : 250일/년 - 노출빈도 : 지속적.빈번한
	단위시간 또는 작업당 사용량	- 100 kg/일
	제조공정 기 술 (작업조건)	- PROC 1: 노출 우려가 거의 없는 밀폐된 연속 공정에서 의 용제 혼합 반응 공정 - PROC 2: 간헐적 노출이 있는 밀폐된 연속 공정 - PROC 3: 밀폐된 회분공정에서의 합성 또는 배합 - PROC 4: 간헐적 노출이 있는 회분 또는 합성 공정 - PROC 8a: 비고정형 저장용기에 저장
	해당 용도에 대한 기타 작업조건	

		- PROC 8b: 고정형 저장시설에 저장 또는 저장시설로 부처 이송 운반
		- PROC 9: 지정된 주입 라인에서 소형 용기에 주입 포장하는 공정
위해성저감 조치	인체에 대한 저감조치 (노출경로 포함)	- 작업자는 제품 이송작업 시 경피 및 흡입 노출될 가능성이 있으나 개인보호구 착용 후 작업하므로 직접 노출될 가능성 적음
	환경에 대한 저감조치 (노출경로 포함)	- 대기오염방지시설을 통해 처리 - 발생된 폐수는 전량 위탁 폐수처리 함 - 발생된 폐기물은 전량 폐기물처리업체에 위탁처리
	폐기물 관리조치	- 폐기물 처리 업체에 전량 위탁 처리
노출정보 및 하위사용자 지침	최적 작업조건 하의 산정 노출량	- 흡입 : 29.49 mg/m ³ - 경피 : 138.29 mg/kg/day

210mm×297mm[백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]

■ 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 시행규칙 [별지 제26호서식] <개정 2019. 12. 20.>

화학물질안전정보(위해성정보) 자료



	상호(명칭)	한국쓰리엠 (주)	사업자등록 번호	116-81-06399
제 공 자	성명(대표자)	FALTEISEK JAMES ERNEST	담당자 성명 및 연락처	Product Stewardship (이메일주소: 3mkr-prs-reg@mmm.com)
	소재지(사업장)	서울특별시 영등포구 의사당대로 82 (여의도동) 하나대투증권 19층 (전화번호:02-3771-4114, 팩스번호:02-3771-4983)		

물 질 정 보	화학물질명(총칭명)	Acetic acid ethyl ester ; Ethyl acetate		
	고유번호(CAS No. 등 화학물질 식별번호)	141-78-6	상품명	MSDS 제품명 참조
	등록번호·신고번호 (※ 등록되지 않은 유 해화학물질의 경우 생 략 가능)	제04-1808-00445호	용도	48. 용제(solvents)
유해화학물질 등 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 유독물질 [] 허가물질 [] 제한물질 [] 금지물질 <input checked="" type="checkbox"/> 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 제10조제2항제1 호에 따라 환경부장관이 지정·고시한 화학물질 <input checked="" type="checkbox"/> 물리적 위험성, <input checked="" type="checkbox"/> 건강 유해성, [] 환경 유해성이 있는 것으로 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 별표 7 에 따라 분류되는 화학물질			

※ 해당 화학물질의 구성성분, 함유량 등 「부정경쟁방지 및 영업비밀보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 영업비밀에 해당하는 경우에는 그 정보가 영업비밀임을 자료에 기재하여야 합니다.

구분	기술내용
용도기술 (공급망내 확인된 용도)	- 산업적/전문적 용도 : 제품 내 고분자를 용해하기 위 한용매 - 소비자 용도 : 고무 플라스틱 및 메탈 접착제 제품에 용매로 포함
사용시간 및 빈도	- 사용시간 : 250일/년 - 노출빈도 : 지속적.빈번한
단위시간 또는 작업당 사용량	- 1,000 kg/일 - PROC 1: Ethyl acetate 밀폐된 연속공정에서 가 혼합 된 제품의 생산 - PROC 2: 간헐적인 노출이 있는 밀폐된 연속 공정에서 Ethyl acetate가 혼합된 제품의 생산 - PROC 3: Ethyl acetate 밀폐된 회분 공정에서를 다른 물질과 배합 - PROC 4: 간헐적인 노출이 있는 회분공정에서 Ethyl acetate를 다른 물질과 배합 - PROC 5: Ethyl acetate 개방된 회분공정에서를 다른 물질과 배합 - PROC 8a: 비고정형 저장용기에 저장 또는저장용기로 부터 이송 운반 - PROC 8b: 고정형 저장시설에 저장 또는 저장시설로 부터 이송 운반 - PROC 9: 지정된 주입 라인에서 소형 용기에 주입 - PROC 10: 필름 한쪽면 도포 코팅 위한 롤러 및 브러시 작업 - PROC 13: 차량 외장 도색 및 도금 위해 담그거나 들이부어 완제품 처리 하는 공정 - PROC 19: 오직 개인보호구만 착용한 채로 노출이 많은 수동 작업
제조공정 기 술 (작업조건)	해당 용도에 대한 기타 작업조건
위 해 성 정 보	
위해성저감 조치	인체에 대한 저감조 치 (노출경로 포함) - 제품 생산을 위해 다른 탱크나 저장용기로 이송 시 작업자에게 경피 또는 흡입 경로로 노출될 가능성이 있으나 개인보호구 착용 후 작업함 환경에 대한 저감조 치 (노출경로 포함) - 제품 생산을 위해 다른 탱크나 저장용기로 이송 시 작업자에게 경피 또는 흡입 경로로 노출될 가능성이 있으나 개인보호구 착용 후 작업함 폐기물 관리조치 - 폐기물 처리 업체에 전량 위탁 처리
노출정보 및 하위사용자 지침	최적 작업조건 하의 산정 노출량 - 흡입 : 25.179 mg/m3 - 경피 : 5.369 mg/kg/day

210mm×297mm[백상지(80g/㎡) 또는 종질지(80g/㎡)]

■ 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 시행규칙 [별지 제26호서식] <개정 2019. 12. 20.>

화학물질안전정보(위해성정보) 자료



제 공 자	상호(명칭)	한국쓰리엠 (주)	사업자등록 번호	116-81-06399
	성명(대표자)	FALTEISEK JAMES ERNEST	담당자 성명 및 연락처	Product Stewardship (이메일주소: 3mkr-prs-reg@mmm.com)
	소재지(사업장)	서울특별시 영등포구 의사당대로 82 (여의도동) 하나대투증권 19층 (전화번호:02-3771-4114, 팩스번호:02-3771-4983)		

물 질 정 보	화학물질명(총칭명)	Toluene		
	고유번호(CAS No. 등 화학물질 식별번호)	108-88-3	상품명	MSDS 제품명 참조
	등록번호·신고번호 (※ 등록되지 않은 유 해화학물질의 경우 생 략 가능)	제04-1809-03088호	용도	48. 용제(solvents)
	유해화학물질 등 여부	<input checked="" type="checkbox"/> 유독물질 <input type="checkbox"/> 허가물질 <input type="checkbox"/> 제한물질 <input type="checkbox"/> 금지물질 <input checked="" type="checkbox"/> 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 제10조제2항제1 호에 따라 환경부장관이 지정·고시한 화학물질 <input checked="" type="checkbox"/> 물리적 위험성, <input checked="" type="checkbox"/> 건강 유해성, <input type="checkbox"/> 환경 유해성이 있는 것으로 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 별표 7에 따라 분류되는 화학물질		

※ 해당 화학물질의 구성성분, 함유량 등 「부정경쟁방지 및 영업비밀보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 영업비밀에 해당하는 경우에는 그 정보가 영업비밀임을 자료에 기재하여야 합니다.

구분		기술내용
위 해 성 정 보	용도기술 (공급망내 확인된 용도)	48. 용제(solvents) : 접착제 또는 점착제 원료의 용제
	사용시간 및 빈도	연간 사용일수 : 약 330일(지속적·빈번한)
	단위시간 또는 작업당 사용량	1일 평균 사용량 : 약 0.35 톤/일
	제조공정 기 술 (작업조건)	- PROC1 : 노출 우려가 거의 없는 밀폐된 연속 공정 - PROC2 : 간헐적인 노출이 있는 밀폐된 연속 공정 (운전자 설비 보수) - PROC4 : 간헐적인 노출이 있는 회분 또는 합성 공정 (작업자가 직접 원료주입/ 제품포장) - PROC8b : 고정형 저장용기에 저장 또는 저장용기로부터 이송 - PROC9 : 지정된 주입 라인에서 소형 용기에 주입하는 공정 - PROC10 : 롤러 및 브러시 작업
위해성저감 조치	인체에 대한 저감 조치	• 호흡기 보호: - 위험 부과에 의해 공기 정화 마스크가 적합하다고

(노출경로 포함)

보여진 곳에, 다목적으로 조합된 전면 마스크(US)를 사용하거나 엔지니어를 통제하는 대안으로서 ABNK (EN 14387) 타입의 마스크 카트리지를 사용할 것. 만약 이 방독 마스크가 보호의 유일한 수단이라면, 전면 공기정화 마스크를 사용할 것. 방독마스크 같은 물질은 정부에서 지정한 NIOSH (US) or CEN (EU) 같은 시험되고 인증된 물질을 사용할 것.

• 눈 보호:

- 단단히 조이는 안전 안경 안면보호기(최소 8인치) NIOSH(US) 또는 EN166(EU)와 같은 합당한 정부 기준 아래 인증받아 시험을 통과한 눈 보호용 도구 사용.

• 손 보호:

- 장갑은 사용하기 전에 검사해야 합니다. 이 제품 사용 시에 피부에 접촉하는 것을 피하기 위해 적당한 장갑 제거 기술 (장갑 외부 표면을 만지지 않는)을 사용. 사용된 후에 오염된 장갑들은 적용 법률 및 GLP(Good laboratory practice)에 따라 폐기, 손 세척 및 건조 선택된 보호장갑은 EU 지침 89/686/EEC 과 여기서 파생된 EN 374 표준의 규격을 충족시켜야 합니다.

• 신체 보호:

- 화학물질 완전 보호복, 보호용구 종류는 특정 작업 장소에서의 위험물질의 농도와 양에 따라 선택해야 합니다.

- 누출지역은 관계자 외 출입을 통제할 것.
- 누출지역을 적어도 반경 50~100미터까지 차단시킬 것.

-증기는 공기보다 무거워 바닥에 가라앉아 낮은 곳(하수구, 지하 등)에 모이게 되므로 저지대를 피할 것.

- 바람과 반대방향(upwind)으로 위치할 것.
- 적절한 보호의를 착용하지 않고는 파손된 용기나 누출물을 만지지 말 것.

- 화재진압용 보호의는 누출시에는 비효율적이므로 화재 발생 시에만 착용할 것.

- 누출물과 가연성물질(나무, 종이, 기름 등)이 접촉하지 않도록 할 것.

- 모든 점화원을 제거할 것.

- 수로나 하수구로 유입되지 않도록 할 것..

- 소각(rotary kiln소각은 820~1,600°C, fluidized bed 소각은 450~980°C)할 것.

- 가연성이 좋은 물질에 녹이거나 혼합시킨 후 재연소 장치 및 가스세정기가 부착된 화학소각로에서 태울 것.

환경에 대한 저감 조치
(노출경로 포함)

폐기물 관리조치

노출정보 및 최적 작업조건 하
하위사용자 의

경피 노출 1.71E-03 mg/kg/day

흡입 노출 1.34E-03 mg/m³

지침 산정 노출량

210mm×297mm[백상지(80g/m²) 또는 중질지(80g/m²)]

■ 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 시행규칙 [별지 제26호서식] <개정 2019. 12. 20.>

화학물질안전정보(위해성정보) 자료



제 공 자	상호(명칭)	한국쓰리엠 (주)	사업자등록 번호	116-81-06399
	성명(대표자)	FALTEISEK JAMES ERNEST	담당자 성명 및 연락처	Product Stewardship (이메일주소: 3mkr-prs-reg@mmm.com)
	소재지(사업장)	서울특별시 영등포구 의사당대로 82 (여의도동) 하나대투증권 19층 (전화번호:02-3771-4114, 팩스번호:02-3771-4983)		

물 질 정 보	화학물질명(총칭명)	Xylene	상품명	MSDS 상품명 참조
	고유번호(CAS No. 등 화학물질 식별번호)	1330-20-7	용도	48.용제(Solvents)
	등록번호·신고번호 (※ 등록되지 않은 유 해화학물질의 경우 생 략 가능)	제04-1809-01516호	유해화학물질 등 여부	
	[●] 유독물질 [] 허가물질 [] 제한물질 [] 금지물질 [●] 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 제10조제2항제1 호에 따라 환경부장관이 지정·고시한 화학물질 [●] 물리적 위험성, [●] 건강 유해성, [] 환경 유해성이 있는 것으로 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 별표 7 에 따라 분류되는 화학물질			

※ 해당 화학물질의 구성성분, 함유량 등 「부정경쟁방지 및 영업비밀보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 영업비밀에 해당하는 경우에는 그 정보가 영업비밀임을 자료에 기재하여야 합니다.

구분	기술내용							
용도기술 (공급망내 확인된 용도)	- 산업적/ 전문적 용도 : 48.용제(Solvents) 실크스크린 인쇄를 하는 과정에서 사용되는 잉크 내의 용제로 사용함.							
사용시간 및 빈도 단위시간 또는 작업당 사용량	연간사용일수: 약 300일 (지속적/빈번한) 일일 평균 사용량: 약 4,333,333kg/일							
제조공정 기 술 (작업조건) 해당 용도에 대한 기타 작업조건	<table border="1"> <thead> <tr> <th>공정시나리오</th> <th>공정 범주</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>반응</td> <td>PROC 1: 노출 우려가 거의 없는 밀폐된 연속 공정</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">합성/배합</td> <td>PROC 3: 밀폐된 회분 공정(합성 또는 배합)</td> </tr> <tr> <td>PROC 4: 간헐적인 노출이 있는 회분</td> </tr> </tbody> </table>	공정시나리오	공정 범주	반응	PROC 1: 노출 우려가 거의 없는 밀폐된 연속 공정	합성/배합	PROC 3: 밀폐된 회분 공정(합성 또는 배합)	PROC 4: 간헐적인 노출이 있는 회분
공정시나리오	공정 범주							
반응	PROC 1: 노출 우려가 거의 없는 밀폐된 연속 공정							
합성/배합	PROC 3: 밀폐된 회분 공정(합성 또는 배합)							
	PROC 4: 간헐적인 노출이 있는 회분							

	또는 합성공정(작업자가 직접 원료주입/제품 포장)
이송/운반	PROC 8a: 비고정형 저장용기에 저장 또는 저장시설로부터 이송, 운반
주입	PROC 9: 지정된 주입 라인에서 소형 용기에 주입하는 공정

경피,흡입: 신고물질을 함유한 잉크를 사용 공정에 투입하는 경우 작업자는 해당 작업을 직접 수행하므로, 신고물질에 대한 경피 및 흡입 가능성이 존재함. 작업자는 후드가 설치된 장소에서 안전보호구(작업복, 보호을 90% 이상의 보호구(방독면), 산업용 장갑 보안경 등)를 착용함으로써 신고물질에 대한 직접적인 노출 가능성을 극소화함.

인체에 대한 저감조
치
(노출경로 포함)

위해성저감
조치

환경에 대한 저감조
치
(노출경로 포함)

- ☞ 대기: 대기오염방지시설(스크러버)을 설치함으로써, 신고물질의 대기 노출 가능성을 극소화함.
- ☞ 수계: 발생하는 폐수는 현 걸레로 자체 처리하고, 자용장비는 ㄷ·로 분리하여 개수대에서 세척함으로써 환경 노출을 극소화함.
- ☞ 토양: 해당 없음.

폐기물 관리조치 발생하는 폐기물은 공인된 폐기물업체를 통해 처리함.

노출정보 및
하위사용자
지침

최적 작업조건 하의
산정 노출량

210mm×297mm[백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]