



## 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	22-2290-9	버전 번호	3.00
발행일:	2026/01/14	대체일:	2021/11/10

본 물질안전보건자료(MSDS)는 산업안전보건법에 따라 작성되었음.

### 식별

#### 1.1. 제품명

3M™ Super Fast Plastic Repair, PN 04247

#### Product Identification Numbers

41-3701-2156-2      62-2644-3830-0

#### 1.2. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한

##### 권장 사용

산업용

#### 1.3. 공급자 정보

회사명:	한국쓰리엠
주소:	서울특별시 영등포구 의사당대로 82 (우)07321
전화:	82-2-3771-4114
웹사이트	<a href="http://www.3m.com/kr">www.3m.com/kr</a>

#### 1.4. 긴급전화번호

회사 긴급 연락처: 82-80-033-4114

이 제품은 Kit 제품 혹은 여러 개의 독립 제품으로 구성된 제품임. 이 제품에 포함된 각각의 제품에 대한 물질안전보건자료(MSDS)가 첨부되어 있음. Kit 제품 혹은 여러개의 독립 제품으로 구성되어 있다는 내용이 적힌 본 표지를 물질안전보건자료(MSDS)에서 분리하지 마시오. 이 제품의 구성성분에 대한 SDS의 서류 번호:

22-1818-8, 22-1873-3

면책 조항: 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 물질안전

보건자료에 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](http://www.3m.com/kr)에서 확인 가능함.



## 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 변경 없이 원본 그대로 배포되어야 함. (2) 복사본 또는 원본이 재판매되거나 재산상 이득을 얻기 위한 목적으로 배포되서는 안됨.

문서 그룹	22-1818-8	버전 번호	3.00
발행일:	2026/01/14	대체일:	2021/11/10

본 물질안전보건자료(MSDS)는 산업안전보건법에 따라 작성되었음.

MSDS 번호: AA00437-0000060012

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 1.1. 제품명

3M™ Super Fast Plastic Repair, 04247 (Part A)

#### Product Identification Numbers

LB-K100-0091-0

#### 1.2. 제품의 권리고 용도와 사용상의 제한

##### 권장 사용

2개로 구성된 우레탄 시스템, 산업용

#### 1.3. 공급자 정보

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

### 2. 유해성 · 위험성

#### 2.1. 유해, 위험성 분류

피부 부식성 또는 자극성: 구분 2.  
 심한 눈 손상 또는 자극성: 구분 2  
 호흡기 과민성: 구분 1.  
 피부 과민성: 구분 1.  
 발암성: 구분 2.  
 특정 표적장기 독성 (반복노출): 구분 1.  
 특정 표적장기 독성 (1회 노출): 구분 3.

## 2.2. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

신호어

위험

## 심볼(문자)

감탄 부호 | 건강 유해성 |

## 그림문자



## 유해·위험문구

H315

피부에 자극을 일으킴

H319

눈에 심한 자극을 일으킴

H334

흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음

H317

알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H351

암을 일으킬 것으로 의심됨

H335

호흡기 자극을 일으킬 수 있음

H372

장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴: 호흡기계.

## 예방조치 문구

## 예방:

P201

사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P260

분진/흄/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 취급하시오.

P272

작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.

P280I

보호장갑/보안경/안면보호구/호흡보호구를 착용하시오.

## 대응:

P302 + P352

피부에 묻으면: 다량의 비누와 물로 씻으시오.

P304 + P340

흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

P305 + P351 + P338

눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 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 흉반이 나타나면: 의학적인 조치 또는 조언을 받으시오.

P337 + P313

미지근한 물로 언 부분을 녹이시오. 손상된 부위를 문지르지 마시오. 즉시 의학적인 조치 또는 조언을 받으시오.

P342 + P311  
P362 + P364호흡기 증상이 나타나면: 의료기관 또는 의사의 진찰을 받으시오.  
오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.**저장:**P403 + P233  
P405환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오.  
잠금장치를 하여 저장하시오.**폐기:**

P501

폐기물 관련 법령에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오

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

이전에 이소시아네이트에 감작된 사람은 다른 이소시아네이트에 대한 교차 감작 반응을 일으킬 수 있음.

**3. 구성성분의 명칭 및 함유량**

이 제품의 물질은 혼합물로 구성

화학물질명	관용명	식별번호	함유량 (%)
P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	1,1'-METHYLENEBIS(4-ISOCYANATOBENZENE)	(CAS-No.) 101-68-8 (KE-No.) KE-12080	55 - 65
4,4'-Diisocyanatodiphenylmethane Polymer	2,4-Uretidinedione-(diphenylmethylenedi-p-phenylene isocyanate copolymer	(CAS-No.) 25686-28-6 (KE-No.) KE-23831	20 - 25
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	(3-GLYCIDOXYPROPYL)TRIMETHOXYSILANE	(CAS-No.) 2530-83-8 (KE-No.) KE-34368	1 - 5
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	3-ISOCYANATOPROPYLTRIETHOXYSILANE	(CAS-No.) 24801-88-5 (KE-No.) 2004-3-2698	0.1 - 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 :**

많은 양의 물로 눈을 즉시 씻으시오. 만약에 빼기 쉬우면 콘택트렌즈를 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 :**

입을 씻어낼 것. 불편하다고 느끼면, 치료를 받을 것.

**4.2. 가장 중요한 증상과 영향, 급성과 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**

화재시 : 물 또는 거품과 같은 일반적인 가연성 물질에 적합한 소화제를 사용하여 소화하십시오.

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

이 제품에 내재하지 않음.

**위험 분해물 또는 부산물****물질**

일산화 탄소  
이산화 탄소  
시안화 수소  
질소 산화물  
유독 증기, 가스, 입자

**조건**

연소중  
연소중  
연소중  
연소중  
연소중

**5.3. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치**

헬멧, 압력 호흡기, 병커 코트 및 바지, 팔, 허리 및 다리 주변의 밴드, 얼굴 마스크 및 노출된 부위의 보호 덮개를 포함한 완전한 보호의를 착용하십시오.

**6. 누출 사고 시 대처방법****6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구**

대피할 것. 신선한 공기로 환기하십시오. 대량으로 유출되거나, 밀폐된 공간에서 유출되었을 때, 최적의 산업위생 관행에 따라 기계적인 환기를 통해 분산시키거나 증기를 배출시켜야함. 노출 평가 결과에 따라 개인 보호 장비를 사용하십시오. 개인 보호 장비 권장 사항은 섹션 8을 참조하십시오. 사고로 인한 방출로 인해 예상되는 노출이 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 보관하시오. 유출된 곳에 이소시아네이트 오염제거용액(90% 물, 8% 암모니아 농축액, 2% 세제)을 붓고 10분간 방치하여 반응시키시오. 또는 유출된 곳에 물을 붓고 30분이상 방치하여 반응시키시오. 습수성 소재로 덮으시오. 누출물질 주변에서 작업 시, 벤토나이트, 질석(Vermiculite), 또는 상업적으로 이용가능한 무기 흡착제로 덮으시오. 건조해질 때까지 충분히 흡수제를 섞어 첨가하시오. 흡착 물질을 가해도 물리적, 건강, 환경적 위험을 제거하지 못함을 유념할 것. 유출된 물질을 가능한 많이 모으시오. 적절한 인가를 받은 운송을 위해 승인받은 용기에 저장하시오. 그렇지 않으면, 압력 증가를 방지하기 위해 48시간동안 용기를 밀봉하지 마시오. 자격 및 권한이 있는 자가 선택한 적절한 용제로 잔여물을 제거하시오. 신선한 공기로 공간을 환기하시오. 용제의 경고표지(Label)과 물질안전보건자료(MSDS) 상의 안전 예방조치 사항을 읽고 준수하시오. 수거된 물질을 최대한 빨리 폐기물법에 따라 지정폐기물로 폐기하시오.

## 7. 취급 및 저장방법

### 7.1. 안전취급요령

사방이 막힌 장소나 공기의 흐름이 거의 없거나 없는 장소에서 사용하지 말 것. 분진 · 흡 · 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 세척하시오.

### 7.2. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)

환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 물과 공기 오염로 인한 오염을 방지하기 위하여 용기를 단단히 단아서 보관하시오. 만약 오염이 의심된다면, 용기를 다시 잠그지 마시오. 산성물질과 격리하여 보관하시오. 강염기로부터 격리하여 보관하시오.

## 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
Methylene bisphenyl isocyanate (MDI)	101-68-8	ACGIH	TWA:0.005 ppm	
P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	101-68-8	한국OELs	TWA(8 hours):0.005 ppm	
Methylene bisphenyl isocyanate (MDI)	25686-28-6	ACGIH	TWA:0.005 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 관리하기 위해 일반적인 희석 환기설비 또는 국소 배기 장치를 사용하시오. 만일 환기가 충분하지 않은 경우, 호흡기 보호 장비를 사용하시오.

### 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:

간접 통기성 고글

#### 피부/손 보호 :

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

환기가 잘 되지 않는 곳에서는 호흡기 보호구를 착용하시오.

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

방진 겸용 유기화합물용 반면형 또는 전면형 방독 마스크

특성 적용을 위한 적합성에 대한 질문은 호흡용구 제작사와 상의하시오.

## 9. 물리화학적 특성

### 9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

외관(물리적상태)	액체
특정 물리적 형태:	Viscous
색	무색
냄새	순한 우레탄 향, 무취
냄새 역치	자료 없음.
pH	해당없음.
녹는 점/어는 점	자료 없음.
끓는 점/ 초기 끓는 점/끓는 범위	>=204.4 도

인화점 :	>=143.3 도 [ 테스트 방법: Tagliabue Closed Cup ]
증발 속도	<=1 [ 상세: 습도에 닿으면 gel 된다]
가연성	해당없음.
인화 또는 폭발 범위(하한)	해당없음.
인화 또는 폭발 범위(상한)	해당없음.
증기압	<=0.000004 mmHg [ @ 68 °F ]
상대증기밀도	>=1 [ Ref Std: AIR=1 ]
비중(밀도)	1.1 g/ml
상대 밀도	1.1 [ Ref Std: WATER=1 ]
용해도:	매우 낮음
용해도-non-water	자료 없음.
n-옥탄올/물 분배계수	자료 없음.
자연발화 온도	해당없음.
분해 온도	자료 없음.
동적 점성도	1,364 mm <sup>2</sup> /sec
휘발성 유기물	22 g/l [ 테스트 방법: calculated SCAQMD rule 443.1 ]
휘발성 유기물	2 % weight [ 테스트 방법: calculated per CARB title 2 ]
퍼센트 휘발성	2 % weight [ 테스트 방법: 추정됨 ]
VOC Less H2O & Exempt Solvents	22 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

알려지지 않음

### 10.5 피해야 할 물질

물

강산

강염기

### 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. 알레르기성 호흡기 반응: 증상은 호흡곤란, 천식음, 기침, 가슴 답답함을 포함한다. 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.

#### 추가적 건강 영향

##### 반복적인 노출의 표적장기 영향

호흡기 영향 : 기침, 숨가빠짐, 가슴통증, 천명, 심장박동증가, 청색증, 가래생성, 폐기능의 변화나, 또는 호흡기 기능상실을 일으킬 수 있음.

##### 추가 정보:

이전에 이소시아네이트에 감작된 사람은 다른 이소시아네이트에 대한 교차 감작 반응을 일으킬 수 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 >20 - ≤50 mg/l
제품 전체	섭취		자료 없음; ATE 계산>5,000 mg/kg
P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	피부	토끼	LD50 > 5,000 mg/kg

P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	흡입-먼지/ 미스트 (4 시간)	랫트	LC50 0.368 mg/l
P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	섭취	랫트	LD50 31,600 mg/kg
4,4'-Diisocyanatodiphenylmethane Polymer	피부	토끼	LD50 > 5,000 mg/kg
4,4'-Diisocyanatodiphenylmethane Polymer	흡입-먼지/ 미스트 (4 시간)	랫트	LC50 0.368 mg/l
4,4'-Diisocyanatodiphenylmethane Polymer	섭취	랫트	LD50 31,600 mg/kg
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	피부	토끼	LD50 4,000 mg/kg
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	흡입-먼지/ 미스트 (4 시간)	랫트	LC50 > 5.3 mg/l
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	섭취	랫트	LD50 7,010 mg/kg
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	피부	토끼	LD50 1,259 mg/kg
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	흡입-증기 (4 시간)	랫트	LC50 0.36 mg/l
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	섭취	랫트	LD50 706 mg/kg

ATE=급성독성예상치

## 피부 부식성 또는 자극성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	공식적인 분류	자극성
4,4'-Diisocyanatodiphenylmethane Polymer	공식적인 분류	자극성
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	토끼	약한 자극성 (GHS 분류에 해당되지 않음.)
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	토끼	부식성

## 심한 눈 손상 또는 자극성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	공식적인 분류	심각한 자극제
4,4'-Diisocyanatodiphenylmethane Polymer	공식적인 분류	심각한 자극제
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	토끼	부식성
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	토끼	부식성

## 피부 과민성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	마우스	과민성
4,4'-Diisocyanatodiphenylmethane Polymer	마우스	과민성
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	기니피그	분류되지 않음
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	유사 화 합물	과민성

## 광민감성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

4,4'-Diisocyanatodiphenylmethane Polymer	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

### 호흡기 과민성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	인간	과민성
4,4'-Diisocyanatodiphenylmethane Polymer	인간	과민성
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	유사 화합물	과민성

### 생식세포 변이원성

이름	루트	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
4,4'-Diisocyanatodiphenylmethane Polymer	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	In vivo	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

### 발암성

이름	루트	종	값
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	흡입	랫트	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
4,4'-Diisocyanatodiphenylmethane Polymer	흡입	랫트	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	피부	마우스	발암성 아님
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	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
P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	흡입	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 0.004 mg/l	기관발생동안
4,4'-Diisocyanatodiphenylmethane Polymer	흡입	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 0.004 mg/l	기관발생동안
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	섭취	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 1,000 mg/kg/day	1 세대
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	섭취	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 1,000 mg/kg/day	1 세대
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 3,000 mg/kg/day	기관발생동안

Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음
--	------	------------------------	------	------	------

## 수유

이름	루트	종	값
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
4,4'-Diisocyanatodiphenylmethane Polymer	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	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
P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	흡입	호흡 자극	호흡기계 자극을 일으킬 수 있음	공식적인 분류	NOAEL 자료 없음.	자료없음
4,4'-Diisocyanatodiphenylmethane Polymer	흡입	호흡 자극	호흡기계 자극을 일으킬 수 있음	공식적인 분류	NOAEL 자료 없음.	자료없음
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	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
P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	흡입	호흡기계	장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴	랫트	LOAEL 0.004 mg/l	13 주
4,4'-Diisocyanatodiphenylmethane Polymer	흡입	호흡기계	장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴	랫트	LOAEL 0.004 mg/l	13 주
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	섭취	심장   내분비계   뼈, 이빨, 손톱, 머리카락   조혈계   간   면역계   신경계   신장 또는 방광   호흡기계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 일
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0

## 흡인 유해성

이름	값
제품 전체	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
4,4'-Diisocyanatodiphenylmethane Polymer	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

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

## 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 분류에 의해 수생생물에 만성독성없음

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
P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	101-68-8	활성슬러지	Analogous Compound	3 시간	EC50	>100 mg/l
P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	101-68-8	녹조류	Analogous Compound	72 시간	EC50	>1,640 mg/l
P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	101-68-8	녹조류	Analogous Compound	72 시간	NOEC	1,640 mg/l
P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	101-68-8	물벼룩	Analogous Compound	21 일	NOEC	10 mg/l
P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)	101-68-8	물벼룩	Analogous Compound	24 시간	EC50	>1,000 mg/l

isocyanate)						
P,P' – Methylenebis(phenyl isocyanate)	101-68-8	제브라피쉬	Analogous Compound	96 시간	LC50	>1,000 mg/l
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	24801-88-5	활성슬러지	실험	3 시간	NOEC	10 mg/l
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	24801-88-5	녹조류	추정됨	72 시간	EC50	>1,000 mg/l
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	24801-88-5	녹조류	추정됨	72 시간	NOEC	1.3 mg/l
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	24801-88-5	물벼룩	추정됨	21 일	NOEC	>=100 mg/l
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	24801-88-5	물벼룩	추정됨	48 시간	EC50	331 mg/l
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	24801-88-5	제브라피쉬	추정됨	96 시간	LC50	>934 mg/l
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	2530-83-8	활성슬러지	실험	3 시간	EC50	>100 mg/l
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	2530-83-8	Common Carp	실험	96 시간	LC50	55 mg/l
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	2530-83-8	녹조류	실험	96 시간	EC50	350 mg/l

Ether						
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	2530-83-8	녹조류	실험	96 시간	NOEC	130 mg/l
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	2530-83-8	Invertebrate	실험	48 시간	LC50	324 mg/l
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	2530-83-8	물벼룩	실험	21 일	NOEC	100 mg/l
4,4'-Diisocyanato diphenylmethane Polymer	25686-28-6	녹조류	추정됨	72 시간	EC50	>1,640 mg/l
4,4'-Diisocyanato diphenylmethane Polymer	25686-28-6	녹조류	추정됨	72 시간	NOEL	1,640 mg/l
4,4'-Diisocyanato diphenylmethane Polymer	25686-28-6	물벼룩	추정됨	21 일	NOEC	10 mg/l
4,4'-Diisocyanato diphenylmethane Polymer	25686-28-6	물벼룩	추정됨	24 시간	EC50	>1,000 mg/l
4,4'-Diisocyanato diphenylmethane Polymer	25686-28-6	제브라피쉬	추정됨	96 시간	LC50	>1,000 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
P,P' - Methylenebis(phenyl isocyanate)	101-68-8	Data not available-insufficient	자료없음	자료없음	N/A	자료없음

Isocyanic Acid, 3-(Triethoxsilyl)Propyl Ester	24801-88-5	추정됨 Hydrolysis	자료없음	Hydrolytic half-life	8.5 hours (t 1/2)	자료없음
3-(Trimethoxsilyl)Propyl Glycidyl Ether	2530-83-8	실험 Biodegradation	28 일	Dissolv. Organic Carbon Deplet	37 %removal of DOC	EC C.4.A. DOC Die-Away Test
3-(Trimethoxsilyl)Propyl Glycidyl Ether	2530-83-8	실험 Hydrolysis	자료없음	Hydrolytic half-life (pH 7)	6.5 hours (t 1/2)	OECD 111 Hydrolysis func of pH
4,4'-Diisocyanato diphenylmethane Polymer	25686-28-6	Data not available-insufficient	자료없음	자료없음	N/A	자료없음

### 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
P,P' - Methylenebis(phenyl isocyanate)	101-68-8	Analogous Compound BCF - Fish	28 일	생축적성 인자	200	OECD305-생체농도
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxsilyl)Propyl Ester	24801-88-5	추정됨 BCF - Fish	56 일	생축적성 인자	<3.4	OECD305-생체농도
3-(Trimethoxsilyl)Propyl Glycidyl Ether	2530-83-8	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	0.5	Episuite TM
4,4'-Diisocyanato diphenylmethane Polymer	25686-28-6	추정됨 BCF - Fish	28 일	생축적성 인자	200	OECD305-생체농도

## 12.4. 토양 이동성

자료없음. 상세한 사항은 제조사에 문의하시오.

## 12.5. 기타 유해 영향

재료	CAS No.	오존총 파괴 가능성	지구 온난화 가능성
제품 전체	없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
P,P'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	101-68-8	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Isocyanic Acid, 3-(Triethoxysilyl)Propyl Ester	24801-88-5	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
3-(Trimethoxysilyl)Propyl Glycidyl Ether	2530-83-8	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
4,4'-Diisocyanatodiphenylmethane Polymer	25686-28-6	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 폐기하시오

### 13.2. 폐기시 주의사항

완전히 경화된 물질은 허락받은 산업폐기물시설에 폐기할 것. 폐기 대체로써, 허가된 폐기물 소각장에서 처리되지 않은 제품을 소각함. 적절한 파괴는 소각 과정에서 추가 연료의 사용이 필요하다. 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 폐기되어져야 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 문의하시오. 이 제품의 구성성분은 화학물질관리법의 법규를 준수함. 특정 제한이 적용될 수 있음. 추가정보가 필요하면 판매부서로 연락하시오. 이 자료의 구성 요소는 호주 국가 산업화학 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 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.

자세한 사항은 한국쓰리엠에 문의하시오.

이 제품의 구성 성분들은 다음과 같은 법적 규제사항을 따르고 있음.

## 산업안전보건법에 의한 규제

금지물질:해당없음.

관리대상유해물질:P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)(101-68-8)

허가물질:해당없음.

특별관리물질:해당없음.

작업환경측정대상물질:P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)(101-68-8)

특수건강진단대상물질:P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)(101-68-8)

노출기준설정물질:P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)(101-68-8)

허용기준설정물질:P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)(101-68-8)

공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질:해당없음.

## 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질:P,P' -Methylenebis (phenyl isocyanate)(101-68-8)

허가물질:해당없음.

제한물질:해당없음.

금지물질:해당없음.

사고대비물질:해당없음.

## 위험물안전관리법에 의한 규제

4류 인화성액체, 제3식유류 비수용성 (지정수량: 2,000 L, 위험등급: III, 신호어: 화기 엄금)

## 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물

## 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

자료없음

## 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:** 2013/04/26

**16.3. 개정 횟수 및 최종 개정일자:**

개정 횟수: 1

최종 개정일자: 2026/01/14

**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 있습

니다. 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](http://www.3m.com/kr)에서 확인 가능함.





## 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 변경 없이 원본 그대로 배포되어야 함. (2) 복사본 또는 원본이 재판매되거나 재산상 이득을 얻기 위한 목적으로 배포되서는 안됨.

문서 그룹	22-1873-3	버전 번호	3.00
발행일:	2026/01/14	대체일:	2021/11/10

본 물질안전보건자료(MSDS)는 산업안전보건법에 따라 작성되었음.

MSDS 번호: AA00437-0000060013

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 1.1. 제품명

3M™ Super Fast Plastic Repair, 04247 (Part B)

#### Product Identification Numbers

LB-K100-0090-9

#### 1.2. 제품의 권리고 용도와 사용상의 제한

##### 권장 사용

2개로 구성된 우레탄 시스템, 산업용

#### 1.3. 공급자 정보

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

### 2. 유해성 · 위험성

#### 2.1. 유해 · 위험성 분류

피부 부식성 또는 자극성: 구분 2.

심한 눈 손상 또는 자극성: 구분 2

피부 과민성: 구분 1.

#### 2.2. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

신호어

경고!

## 심볼(문자)

감탄 부호 |

## 그림문자



## 유해·위험문구

H315

피부에 자극을 일으킴

H319

눈에 심한 자극을 일으킴

H317

알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

## 예방조치 문구

## 예방:

P261

분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오.

P264

취급 후에는 노출된 피부를 철저히 씻으시오.

P272

작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.

P280B

보호장갑/보안경/안면보호구를 착용하시오.

## 대응:

P302 + P352

피부에 묻으면: 다량의 비누와 물로 씻으시오.

P305 + P351 + P338

눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P333 + P313

피부 자극 또는 흉반이 나타나면: 의학적인 조치 또는 조언을 받으시오. 미지근한 물로 연 부분을 녹이시오. 손상된 부위를 문지르지 마시오. 즉시 의학적인 조치 또는 조언을 받으시오.

P337 + P313

오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

P362 + P364

## 폐기:

P501

폐기물 관련 법령에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오

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

이전에 아민에 감작된 사람은 다른 아민에 대한 크로스 감작반응을 일으킬 수 있음.

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

이 제품의 물질은 혼합물로 구성

화학물질명	관용명	식별번호	함유량 (%)
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	1,1',1'''',1'''''- (ETHYLENEDINITRILO)TET	(CAS-No.) 102-60-3 (KE-No.) KE-13209	15 - 20

	RA-2-PROPANOL		
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	1,3-Bis(aminomethyl)benzene	(CAS-No.) 1477-55-0 (KE-No.) KE-02918	1 - 5

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 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 :

입을 씻어낼 것. 불편하다고 느끼면, 치료를 받을 것.

### 4.2. 가장 중요한 증상과 영향, 급성과 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

In case of fire: Use a dry chemical extinguisher to extinguish.

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

이 제품에 내재하지 않음.

#### 위험 분해물 또는 부산물

물질  
일산화 탄소  
이산화 탄소  
질소 산화물

조건  
연소중  
연소중  
연소중

### 5.3. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

헬멧, 압력 호흡기, 병커 코트 및 바지, 팔, 허리 및 다리 주변의 밴드, 얼굴 마스크 및 노출된 부위의 보호

덮개를 포함한 완전한 보호의를 착용하십시오.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

### 6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

노출 평가 결과에 따라 개인 보호 장비를 사용하십시오. 개인 보호 장비 권장 사항은 섹션 8을 참조하십시오. 사고로 인한 방출로 인해 예상되는 노출이 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. 대피할 것. 신선한 공기로 환기하시오. 대량으로 유출되거나, 밀폐된 공간에서 유출되었을 때, 최적의 산업위생 관행에 따라 기계적인 환기를 통해 분산시키거나 증기를 배출시켜야함.

### 6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

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

### 6.3. 정화 또는 제거 방법

누출물질 주변에서 작업 시, 벤토나이트, 질석(Vermiculite), 또는 상업적으로 이용가능 한 무기 흡착제로 덮으십시오. 건조해질 때까지 충분히 흡수제를 섞어 첨가하십시오. 흡착 물질을 가해도 물리적, 건강, 환경적 위험을 제거하지 못함을 유념할 것. 유출된 물질을 가능한 많이 모으십시오. 적합한 기관에 의해 수송이 승인된 밀폐 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

분진 · 흡 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이의 흡입을 피하십시오. 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하십시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오. 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오. 환경으로 배출하지 마시오. 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오. 산화기(예, 염소, 크롬산등)와의 접촉을 피할 것.

### 7.2. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)

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

	호			
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	1477-55-0	ACGIH	CEIL:0.018 ppm	경피 흡인 시 위험
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	1477-55-0	한국OELs	CEIL:0.1 mg/m3	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 사용하시오. 만일 환기가 충분하지 않은 경우, 호흡기 보호 장비를 사용하시오.

## 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 사용하시오. 노출 수준, 화학물질 또는 혼합물의 농도, 사용빈도, 노출기간, 극한 온도와 같은 물리적 조건 및 기타 사용 조건 등을 근거로 선택하시오. 적당하고 올바른 장갑과 보호복을 선택하기 위하여 장갑이나 보호복 제조사에 문의하시오.

장시간 또는 반복적인 노출의 경우, 하기 조건의 소재(들)로 만든 장갑을 권장합니다 (투과 시간 > 4시간):  
부틸 고무, 네오프렌

단시간 또는 갑작스런 노출의 경우, 하기 조건의 소재(들)로 만든 장갑을 권장합니다 (투과 시간 ≤ 4시간): 천연 고무

장시간/반복적인 노출에 대해 권고된 모든 장갑은 단시간/갑작스런 노출에도 사용 가능합니다.

### 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 사용하시오. 노출평가의 결과를 바탕으로 흡입 노출을 줄이기 위해 다음의 호흡기구 타입으로부터 선택하시오:

방진 겸용 유기화합물용 반면형 또는 전면형 방독 마스크

특성 적용을 위한 적합성에 대한 질문은 호흡용구 제작사와 상의하시오.

## 9. 물리화학적 특성

### 9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

외관(물리적상태)	액체
특정 물리적 형태:	젤
색	무색
냄새	약한 암모니아냄새
냄새 역치	자료 없음.
pH	해당없음.
녹는 점/어는 점	자료 없음.
끓는 점/ 초기 끓는 점/끓는 범위	>=204.4 도
인화점:	>=143.3 도 [ 테스트 방법:Tagliabue Closed Cup ]
증발 속도	<=1 [ Ref Std:WATER=1 ]
기연성	해당없음.
인화 또는 폭발 범위(하한)	해당없음.
인화 또는 폭발 범위(상한)	해당없음.
증기압	해당없음.
상대증기밀도	>=1 [ Ref Std:AIR=1 ]
비중(밀도)	1.02 g/ml
상대 밀도	1.02 [ Ref Std:WATER=1 ]
용해도:	매우 낮음
용해도-non-water	자료 없음.
n-옥탄올/물 분배계수	자료 없음.
자연발화 온도	해당없음.
분해 온도	자료 없음.
동적 점성도	1,569 mm <sup>2</sup> /sec
휘발성 유기물	0 % weight [ 테스트 방법:calculated per CARB title 2 ]
휘발성 유기물	0 g/l [ 테스트 방법:calculated SCAQMD rule 443.1 ]
퍼센트 휘발성	<=1 % weight [ 테스트 방법:추정됨 ]
VOC Less H2O & Exempt Solvents	0 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**

알려지지 않음

**10.5 피해야 할 물질**

강산

강산화제

**10.6 분해 시 생성되는 유해물질****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.

**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.

**추가 정보:**

이전에 아민에 감작된 사람은 다른 아민에 대한 크로스 감작반응을 일으킬 수 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-먼지/ 미스트(4 hr)		자료 없음; ATE 계산>12.5 mg/l
제품 전체	섭취		자료 없음; ATE 계산>5,000 mg/kg
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	피부	랫트	LD50 > 2,000 mg/kg
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	섭취	랫트	LD50 2,890 mg/kg
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	피부	토끼	LD50 > 2,000 mg/kg
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	흡입-먼지/ 미스트 (4 시간)	랫트	LC50 1.2 mg/l
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	섭취	랫트	LD50 980 mg/kg

ATE=급성독성예상치

## 피부 부식성 또는 자극성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	토끼	중요한 자극 없음
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	랫트	부식성

## 심한 눈 손상 또는 자극성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	토끼	심각한 자극제
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	토끼	부식성

## 피부 과민성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	기니피그	분류되지 않음
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	기니피그	과민성

## 광민감성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

## 호흡기 과민성

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

## 생식세포 변이원성

이름	루트	값

제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	In Vitro	변이원성 아님
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	In Vitro	변이원성 아님
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	In vivo	변이원성 아님

### 발암성

이름	루트	종	값
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	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
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	섭취	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 1,000 mg/kg/day	prematuring into lactation
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	섭취	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 1,000 mg/kg/day	30 일
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 1,000 mg/kg/day	prematuring into lactation
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	섭취	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 450 mg/kg/day	prematuring into lactation
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	섭취	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 450 mg/kg/day	48 일
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 450 mg/kg/day	prematuring into lactation

### 수유

이름	루트	종	값
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	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
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	유사한 건강 유해성	NOAEL 양성	자료없음
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	흡입	호흡 자극	호흡기계 자극을 일으킬 수 있음	유사한 건강 유해성	NOAEL Not available	자료없음

				해성		
--	--	--	--	----	--	--

### 특정 표적장기독성-반복노출

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	섭취	신경계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	랫트	NOAEL 300 mg/kg/day	30 일
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	섭취	심장   피부   내분비계   위장관   뼈, 이빨, 손톱, 머리카락   조혈계   간   면역계   근육   눈   신장 또는 방광   호흡기계   혈관계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1,000 mg/kg/day	30 일
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	흡입	호흡기계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 0.005 mg/l	13 주
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	흡입	심장   피부   내분비계   위장관   뼈, 이빨, 손톱, 머리카락   조혈계   간   면역계   근육   신경계   눈   신장 또는 방광   혈관계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 0.03 mg/l	13 주
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	섭취	내분비계   조혈계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 600 mg/kg/day	28 일
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	섭취	위장관	분류되지 않음	랫트	NOAEL 150 mg/kg/day	28 일
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	섭취	심장   간   면역계   신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	NOAEL 600 mg/kg/day	28 일

### 흡인 유해성

이름	값
제품 전체	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

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

## 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 분류에 의해 수생생물에 만성독성없음

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
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	102-60-3	활성슬러지	실험	30 분	EC50	>1,000 mg/l
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	102-60-3	피라미	실험	96 시간	LC50	>1,000 mg/l
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	102-60-3	녹조류	Analogous Compound	72 시간	ErC10	16.1 mg/l
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	102-60-3	녹조류	Analogous Compound	72 시간	ErC50	>100 mg/l
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	102-60-3	물벼룩	Analogous Compound	48 시간	EC50	>500 mg/l
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	1477-55-0	활성슬러지	실험	30 분	EC50	>1,000 mg/l
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	1477-55-0	박테리아	실험	16 시간	EC10	24 mg/l
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	1477-55-0	녹조류	실험	72 시간	ErC50	28 mg/l
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	1477-55-0	녹조류	실험	72 시간	NOEC	9.8 mg/l
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	1477-55-0	Medaka	실험	96 시간	LC50	87.6 mg/l
M-Xylene-	1477-55-0	물벼룩	실험	21 일	NOEC	4.7 mg/l

Alpha,Alpha'-Diamine						
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	1477-55-0	물벼룩	실험	48 시간	EC50	15.2 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
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	102-60-3	실험 Biodegradation	28 일	생물적 산소 요구	1 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI (I)
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	1477-55-0	실험 Aquatic Inherent Biodegrad.	28 일	생물적 산소 요구	22 %BOD/ThOD	OECD 302C - Modified MITI (II)
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	1477-55-0	실험 Biodegradation	28 일	이산화 탄소 진화	49 %CO <sub>2</sub> evolution/TH CO <sub>2</sub> evolution	OECD 301B - Mod. Sturm or CO <sub>2</sub>

## 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
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylenediamine	102-60-3	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분 배계수의 로그	0.27	OECD 107 log Kow shke flask mtd
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	1477-55-0	실험 BCF - Fish	42 일	생축적성 인자	<2.7	OECD305-생체농도
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	1477-55-0	Extrapolated Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분 배계수의 로그	0.18	OECD 107 log Kow shke flask mtd

## 12.4. 토양 이동성

자료없음. 상세한 사항은 제조사에 문의하시오.

## 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
Tetrakis(2-Hydroxypropyl)Ethylene diamine	102-60-3	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine	1477-55-0	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 폐기하시오

### 13. 2. 폐기시 주의사항

완전히 경화된 물질은 허락받은 산업폐기물시설에 폐기할 것. 폐기 대체로써, 허가된 폐기물 소각장에서 처리되지 않은 제품을 소각함. 적절한 파괴는 소각 과정에서 추가 연료의 사용이 필요하다. 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 폐기되어져야 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 문의하시오. 이 제품의 구성성분은 화학물질관리법의 법규를 준수함. 특정 제한이 적용될 수 있음. 추가정보가 필요하면 판매부서로 연락하시오. 이 자료의 구성 요소는 호주 국가 산업화학 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 제품의 구성 요소는 TSCA의 화학 통보 요구 사항을 준수한다. 이 제품의 모든 필수 구성 요소는 TSCA인벤토리의 활성 부분에 나열되어 있습니다.

자세한 사항은 한국쓰리엠에 문의하시오.

이 제품의 구성 성분들은 다음과 같은 법적 규제사항을 따르고 있음.

#### 산업안전보건법에 의한 규제

금지물질: 해당없음.

관리대상유해물질: 해당없음.

허가물질: 해당없음.

특별관리물질: 해당없음.

작업환경측정대상물질: 해당없음.

특수건강진단대상물질: 해당없음.

노출기준설정물질: M-Xylene-Alpha,Alpha'-Diamine(1477-55-0)

허용기준설정물질: 해당없음.

공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질: 해당없음.

#### 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질: 해당없음.

허가물질: 해당없음.

제한물질: 해당없음.

금지물질: 해당없음.

사고대비물질: 해당없음.

#### 위험물안전관리법에 의한 규제

4류 인화성액체, 제3석유류 비수용성 (지정수량: 2,000 L, 위험등급: III, 신호어: 화기 엄금)

#### 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물

#### 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

자료없음

## 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:** 2013/04/25

**16.3. 개정 횟수 및 최종 개정일자:**

개정 횟수: 1

최종 개정일자: 2026/01/14

**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](http://www.3m.com/kr)에서 확인 가능함.

