



## 물질안전보건자료(MSDS)

저작권, 2016, 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	10-3173-1	버전 번호	1.05
발행일:	2016/10/22	대체일:	2016/10/17

본 물질안전보건자료(MSDS)는 산업안전보건법 제39-1조, 제41조에 따라 작성되었음.

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

### 1.1. 제품명

3M™ Scotch-Weld™ Epoxy Adhesive 2216 Translucent Part A

#### Product Identification Numbers

62-3608-8535-4      62-3608-9530-4

### 1.2. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

#### 권장 사용

Part a of two part epoxy adhesive, 구조용 접착제

### 1.3. 공급자 정보

회사명:	한국쓰리엠
주소:	서울특별시 영등포구 의사당대로 82, 19층 (우)150-705
전화:	82-2-3771-4114
웹사이트	www.3m.com/kr
긴급전화번호:	82-80-033-4114

## 2. 유해성 · 위험성

### 2.1. 유해, 위험성 분류

급성독성(경피): 구분 4.

심한 눈 손상 또는 자극성 : 구분 1

피부 부식성 또는 자극성: 구분 2.

피부 과민성 : 구분 1.

생식 독성: 구분 1B.

### 2.2. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

신호어

위험!

**그림 문자**

부식성 감탄 부호 건강 유해성

**그림 문자**



**유해·위험문구**

- H312 피부와 접촉하면 유해함
- H318 눈에 심한 손상을 일으킴
- H315 피부에 자극을 일으킴
  
- H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
  
- H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.

**예방조치 문구**

**예방:**

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P261 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.
- P280D (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
- P280B (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.
- P280A 눈/얼굴 보호구를 착용할 것.
- P280C 보호장갑 및 보호의를 착용하십시오.
- P280E 보호장갑을 착용하십시오.
- P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.
- P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

**대응:**

- P305 + P351 + P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P302 + P352 피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.
- P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P333 + P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P332 + P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P362 + P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.
- P308 + P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P321 처치를 하시오.(제품의 경고표지에 있는 의학적 조치에 대한 사항을 의사에게 보이시오).
- P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

**저장:**

- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

**폐기:**

P501 지방/지역/국가/국제 규제에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

**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	카스 번호	함유량 (%)
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE	자료 없음	68911-25-1	55 - 65
4,7,10-TRIOXATRIDECANE-1,13-DIAMINE	3,3'-(Oxybis(2,1-Ethane-Diylloxy))Bis-1-Propanamine	4246-51-9	1 - 10
TOLUENE	METHYLBENZENE	108-88-3	< 1

**4. 응급조치 요령**

**4.1. 응급조치 요령에 대한 설명**

**눈에 들어갔을 때 :**

적어도 15분 동안 많은 양의 물로 눈을 즉시 씻으십시오. 만약에 빠기 쉬우면 콘택트 렌즈를 제거하십시오. 계속해서 린스하십시오. 즉각적인 치료를 받으십시오.

**피부에 접촉했을 때 :**

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

**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 보십시오

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

해당없음.

**5. 폭발 · 화재시 대처방법**

**5.1. 적절한 (및 부적절한) 소화제**

화재의 경우: 물이나 폼과 같은 부식성 물질에 적합한 소화제를 사용할 것

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

이 제품에 내재하지 않음.

**위험 분해물 또는 부산물**

**물질**

아민 화합물  
일산화 탄소  
이산화 탄소  
질소 산화물

**조건**

연소중  
연소중  
연소중  
연소중

**5.3. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치**

소방관들에게 특수한 보호장비가 필요하지는 않음.

**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. 개인 보호 장비에 관해서는 물질안전보건자료(MSDS)의 8번 항목을 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. 누출물질 주변에서 작업 시, 벤토나이트, 질석(Vermiculite), 또는 상업적으로 이용 가능한 무기 흡착제로 덮으시오. 건조해질 때까지 충분히 흡수제를 섞어 첨가하십시오. 흡착 물질을 가해도 물리적, 건강, 환경적 위험을 제거하지 못함을 유념할 것. 유출된 물질을 가능한 많이 모으시오. 적합한 기관에 의해 수송이 승인된 밀폐 용기에 신을 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 폐기하십시오.

**7. 취급 및 저장방법**

**7.1. 안전취급요령**

산업용이나 전문용으로만 사용가능. 사방이 막힌 장소나 공기의 흐름이 거의 없거나 없는 장소에서 사용하지 말 것. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 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. 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오. 산화기(예, 염소, 크롬산등)와의 접촉을 피할 것. 필요에 따라 개인 보호구(장갑, 호흡기 보호구 등)를 착용하십시오.

**7.2. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)**

열로부터 멀리 보관할 것. 산화제로부터 멀리 보관할 것.

**8. 누출방지 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	카스 번호	기관	노출기준	추가 설명
TOLUENE	108-88-3	ACGIH	TWA:20 ppm	A4: Not class. as human carcin
TOLUENE	108-88-3	한국OELs	TWA(8 hours):188 mg/m3(50 ppm);STEL(15 minutes):560 mg/m3(150 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 사용하십시오. 만일 환기가 충분하지 않은 경우, 호흡기 보호 장비를 사용하십시오.

### 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:

- 완전한 안면 보호구
- 간접 통기성 고글

#### 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

해당없음

#### 호흡기보호:

호흡기가 필요한 경우 노출평가를 통해 결정할 수 있음. 호흡기가 필요한 경우에 전체 호흡 보호 프로그램(Full Respiratory Protection Program)의 일부분으로 호흡기를 사용할 수 있음. 흡입 노출을 저감하기 위해 노출평가의 결과를 토대로 호흡기 종류(타입)들을 선택 할 수 있음.

유기성 증기 와 입자에 적합한 반 또는 전체 안면 가림 공기 정화 호흡기

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:	Viscous
성상/냄새	노란색, 자극적 냄새
냄새 역치	자료 없음.
pH	해당없음.
녹는 점/어는 점	해당없음.
끓는 점/ 초기 끓는 점/끓는 범위	해당없음.
인화점:	>=94 도 [ 테스트 방법:추정됨 ]
중발 속도	해당없음.
인화성 (고체, 기체)	해당없음.
인화 또는 폭발 범위(하한)	자료 없음.
인화 또는 폭발 범위(상한)	자료 없음.
증기압	<=1.3 Pa [ @ 20 도 ]
증기 밀도	해당없음.
비중(밀도)	0.97 g/ml
상대 밀도	0.97 [ 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.
점도:	약 7,000 mPa-s [ @ 20 도 ]
분자량	자료 없음.
VOC Less H2O & Exempt Solvents	3.9 g/l [ 테스트 방법:calculated SCAQMD rule 443.1 ] [ 상세:파트 B와 같은 목적으로 사용할 때 ]
VOC Less H2O & Exempt Solvents	< 10 g/l [ 테스트 방법:calculated SCAQMD rule 443.1 ] [ 상세:공급되는 대로 ]
VOC Less H2O & Exempt Solvents	0.4 % [ 테스트 방법:calculated SCAQMD rule 443.1 ] [ 상세:파트 B와 같은 목적으로 사용할 때 ]

## 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

열은 반응 과정에서 생성됨. 강렬한 열 및 연기를 동반한 조기 반응(exothem)을 방지하기 위해 50g보다 큰 질량을 밀폐된 공간에서 반응시키지 마시오.

## 10.5 피해야 할 물질

강산화제

## 10.6 분해 시 생성되는 유해물질

<u>물질</u>	<u>조건</u>
알려지지 않음	

# 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 독성 정보가 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 :

피부와 접촉하면 유해함 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 :

부식성 (안구 화상): 각막혼탁, 화학적 화상, 심한 통증, 눈물, 궤양, 중증 시력 손실 및 완전한 시력 상실의 증상이 나타날 수 있음.

#### 섭취:

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

### 추가적 건강 영향

#### 생식/발달 독성:

출생결함이나 다른 생식기결함을 일으킬수 있는 화학물질을 담고 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.

3M™ Scotch-Weld™ Epoxy Adhesive 2216 Translucent Part A

급성 독성

이름	루트	종	값
제품 전체	피부		자료 없음; ATE 계산 1,000 - 2,000 mg/kg
제품 전체	섭취		자료 없음; ATE 계산 2,000 - 5,000 mg/kg
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
4,7,10-TRIOXATRIDECANE-1,13-DIAMINE	피부	토끼	LD50 2,500 mg/kg
4,7,10-TRIOXATRIDECANE-1,13-DIAMINE	섭취	랫트	LD50 3,160 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

ATE=급성독성예상치

피부 부식성 또는 자극성

이름	종	값
제품 전체		자극제
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE	토끼	자극제
4,7,10-TRIOXATRIDECANE-1,13-DIAMINE	토끼	부식성
TOLUENE	토끼	자극제

심한 눈 손상 또는 자극성

이름	종	값
제품 전체		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE	유사한 건강 유 해성	부식성
4,7,10-TRIOXATRIDECANE-1,13-DIAMINE	유사한 건강 유 해성	부식성
TOLUENE	토끼	중증도의 자극

피부 과민성

이름	종	값
제품 전체		증감
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE	기니피그	증감
4,7,10-TRIOXATRIDECANE-1,13-DIAMINE		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
TOLUENE	기니피그	민감하게 만들지 않음

광민감성

이름	종	값
제품 전체		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
4,7,10-TRIOXATRIDECANE-1,13-DIAMINE		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
TOLUENE		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

호흡기 과민성

이름	종	값
제품 전체		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
4,7,10-TRIOXATRIDECANE-1,13-DIAMINE		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
TOLUENE		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음



**생식세포 변이원성**

이름	루트	값
제품 전체		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
4,7,10-TRIOXATRIDECANE-1,13-DIAMINE		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
TOLUENE	In Vitro	변이원성 아님
TOLUENE	In vivo	변이원성 아님

**발암성**

이름	루트	종	값
제품 전체			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
4,7,10-TRIOXATRIDECANE-1,13-DIAMINE			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

**생식독성**

**생식, 발생 효과**

이름	루트	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			
4,7,10-TRIOXATRIDECANE-1,13-DIAMINE		자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			
TOLUENE	흡입	몇 가지 여성의 생식 데이터는 존재하지만, 분류를 위해서는 충분하지 않음	인간	NOAEL 자료 없음	작업 노출
TOLUENE	흡입	양성 수컷 생식 데이터가 있지만, 분류를 위해서는 충분하지 않음	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

**수유**

이름	루트	종	값
제품 전체			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
4,7,10-TRIOXATRIDECANE-1,13-DIAMINE			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
TOLUENE			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

**표적장기효과**

**특정 표적장기 독성-1회 노출**

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			0
ALIPHATIC POLYMER			자료가 없거나 분류를 위해서			0

3M™ Scotch-Weld™ Epoxy Adhesive 2216 Translucent Part A

DIAMINE			충분치 않음			
4,7,10-TRIOXATRIDECANE-1,13-DIAMINE	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다		NOAEL 자료 없음	
TOLUENE	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음	
TOLUENE	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	인간	NOAEL 자료 없음	
TOLUENE	흡입	면역계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	마우스	NOAEL 0.004 mg/l	3 시간
TOLUENE	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음	중독 또는 남용

특정 표적장기독성-반복노출

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			0
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			0
4,7,10-TRIOXATRIDECANE-1,13-DIAMINE			자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음			0
TOLUENE	흡입	청각 시스템   신경계   눈   시각계	장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴	인간	NOAEL 자료 없음	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	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	랫트	NOAEL 11.3 mg/l	15 주
TOLUENE	흡입	내분비계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	랫트	NOAEL 1.1 mg/l	4 주
TOLUENE	흡입	면역계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	마우스	NOAEL 자료 없음	20 days
TOLUENE	흡입	뼈, 이빨, 손톱, 머리카락	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	마우스	NOAEL 1.1 mg/l	8 주
TOLUENE	흡입	조혈계   혈관계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	인간	NOAEL 자료 없음	작업 노출
TOLUENE	섭취	신경계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	랫트	NOAEL 625 mg/kg/day	13 주
TOLUENE	섭취	심장	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	랫트	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 주
TOLUENE	섭취	간   신장 또는 방광	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	다양한 동물종	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 주
TOLUENE	섭취	조혈계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	마우스	NOAEL 600 mg/kg/day	14 days
TOLUENE	섭취	내분비계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	마우스	NOAEL 105 mg/kg/day	28 days

3M™ Scotch-Weld™ Epoxy Adhesive 2216 Translucent Part A

TOLUENE	섭취	면역계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	마우스	NOAEL 105 mg/kg/day	4 주
---------	----	-----	-------------------------------------	-----	---------------------	-----

흡인 유해성

이름	값
제품 전체	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
4,7,10-TRIOXATRIDECANE-1,13-DIAMINE	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
TOLUENE	흡인 유해성

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 분류에 의해 수생생물에 만성독성없음

재료	유기체	타입	노출	테스트 종점	시험결과
제품 전체	N/A	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A

재료	Cas #	유기체	타입	노출	테스트 종점	시험결과
TOLUENE	108-88-3	Coho Salmon	실험	96 시간	치사농도 50%	5.5 mg/l
TOLUENE	108-88-3	녹조류	실험	72 시간	효과 농도 50%	12.5 mg/l
TOLUENE	108-88-3	Sheepshead Minnow	실험	28 days	무관찰영향농도	3.2 mg/l
TOLUENE	108-88-3	물벼룩	실험	48 시간	효과 농도 50%	3.78 mg/l
4,7,10-TRIOXATRIDECANE-1,13-DIAMINE	4246-51-9	조류(Algae)	실험	72 시간	효과 농도 50%	69 mg/l
4,7,10-TRIOXATRIDECANE-1,13-DIAMINE	4246-51-9	갑각류	실험	48 시간	효과 농도 50%	220 mg/l
4,7,10-	4246-51-9	황금 Orfe	실험	96 시간	치사농도 50%	220 mg/l

TRIOXATRID ECANE-1,13-DIAMINE						
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE	68911-25-1	N/A	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A

### 12.2. 잔류성 및 분해성

재료	CAS No.	테스트 타입	지속기간	연구 방식	시험결과	방법
제품 전체	None	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A	N/A
TOLUENE	108-88-3	실험 Biodegradation	14 days	생물적 산소 요구	100 % weight	OECD 301C - MITI (I)
TOLUENE	108-88-3	실험 Photolysis	N/A	광분해 반감기 (공기중)	5.38 days (t 1/2)	다른 방법
4,7,10-TRIOXATRID ECANE-1,13-DIAMINE	4246-51-9	추정됨 Biodegradation	28 days	생물적 산소 요구	12.6 % weight	OECD 301C - MITI (I)
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE	68911-25-1	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A	N/A

### 12.3. 생물 농축성(농축가능성)

재료	CAS No.	테스트 타입	지속기간	연구 방식	시험결과	방법
제품 전체	None	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A	N/A
TOLUENE	108-88-3	실험 Bioconcentration	N/A	옥탄올/물 분배계수의 로그	2.73	다른 방법
4,7,10-TRIOXATRID ECANE-1,13-DIAMINE	4246-51-9	추정됨 Bioconcentration	N/A	옥탄올/물 분배계수의 로그	-1.46	다른 방법
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE	68911-25-1	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	N/A	N/A	N/A	N/A

### 12.4. 토양 이동성

## 3M™ Scotch-Weld™ Epoxy Adhesive 2216 Translucent Part A

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
TOLUENE	108-88-3	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
4,7,10-TRIOXATRIDECANE-1,13-DIAMINE	4246-51-9	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE	68911-25-1	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

## 13. 폐기시 주의사항

### 13.1. 폐기 방법

폐기물 관리법 내용에 따라 내용물 / 용기를 폐기하십시오.

### 13. 2. 폐기시 고려사항

완전히 경화된 물질은 허락받은 산업폐기물시설에 폐기할 것. 폐기 대체로써, 허가된 폐기물 소각장에서 처리되지 않은 제품을 소각함. 적절한 파괴는 소각 과정에서 추가 연료의 사용이 필요하다. 만약 다른 폐기 방법이 없다면, 완전히 경화되거나 중합된 폐기물을 산업 폐기물을 위해 고안된 곳에서 처리함. 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

### 국제규제

UN 번호: 해당없음.

UN 적정선적명: 해당없음.

운송에서의 위험성 등급 (IMO): 해당없음.

운송 분류 (IATA): 해당없음.

용기(포장) 등급: 해당없음.

해양오염물질: 해당없음.

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

## 15. 법적 규제현황

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

#### 글로벌 인벤토리 상태

자세한 사항은 한국스리엠에 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. 자

제한 내용은 판매 부서에 문의하십시오. 이 재료의 구성 요소는 일본 화학 물질 관리법의 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 성분들은 TSCA의 화학 물질 신고 요건을 준수하고 있음. This product complies with Measures on Environmental Management of New Chemical Substances. All ingredients are listed on or exempt from on China IECSC inventory.

자세한 사항은 한국쓰리엠에 문의하십시오.

**이 제품의 구성 성분들은 다음과 같은 법적 규제사항을 따르고 있음.**

화학물질관리법: 자세한 사항은 한국쓰리엠에 문의하십시오.

산업안전보건법: 이 제품은 노출기준 설정물질에 해당하는 화학물질을 포함하고 있음

산업안전보건법: 이 제품은 작업환경측정 대상 유해인자에 해당하는 화학물질을 포함하고 있음

산업안전보건법 이 제품은 관리대상 유해물질에 해당하는 물질을 포함하고 있음

산업안전보건법: 자세한 사항은 한국쓰리엠에 문의하십시오

위험물안전관리법: 비위험물

위험물안전관리법: 자세한 사항은 한국쓰리엠(주)에 문의하십시오.

폐기물관리법: 지정 폐기물

**국내외법에 기반한 다른 법규**

<b>구성 이름:</b>	<b>역가치:</b>	<b>규칙:</b>
TOLUENE	0.00	한국. 화학물질과 물리적 위험도의 노출 표준

**16. 그 밖의 참고사항**

**16.1. 자료의 출처**

산업안전보건법, 위험물안전관리법, 폐기물관리법

**16.2. 최초 작성일자:**2013/09/10

**16.3. 개정 횟수 및 최종 개정일자:**

개정 횟수:4

최종 개정일자:2016/10/22

**16.4. 기타:**해당없음.

면책조항: 본 물질안전보건자료(MSDS) 상에 있는 정보는 당사의 경험을 기반으로 하며 발행일시의 가장 정확한 지식들을 토대로 작성되었으나, 당사는 본 물질안전보건자료의 사용에 따른 어떠한 손실, 피해 혹은 부상 등에 대해 어떤 법적 책임(국내 관련법에 의한 요구사항을 제외함)을 지지 않음. 본 물질안전보건자료의 정보는 기재된 해당 제품의 사용 목적 이외에 다른 용도로 사용되거나 다른 물질과 함께(섞어서) 사용하는 것에 대해서 유효하지 않을 수 있음. 이러한 이유들로, 고객이 본 제품에 대해서 고객의 의도된 사용 목적에 따라 제품의 적합성을 직접 테스트하는 것은 매우 중요함.

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