



## 물질안전보건자료(MSDS)

저작권, 2023, 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	10-2436-3	버전 번호	3.09
발행일:	2023/04/04	대체일:	2021/11/15

본 물질안전보건자료(MSDS)는 산업안전보건법에 따라 작성되었음.

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 1.1. 제품명

3M™ Nitrile High Performance Rubber and Gasket Adhesive 847

#### Product Identification Numbers

62-0847-6530-4

MSDS 번호:AA00437-0000040082

#### 1.2. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

##### 권장 사용

접착제, 산업용

#### 1.3. 공급자 정보

회사명:	한국쓰리엠
주소:	서울특별시 영등포구 의사당대로 82, 19층 (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.

심한 눈 손상 또는 자극성: 구분 2

생식 독성: 구분 1B.

특정 표적장기 독성 (1회 노출): 구분 3.

만성수생독성: 구분 2.

#### 2.2. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

신호어

위험

**심볼(문자)**

인화성 | 감탄 부호 | 건강 유해성 | 환경

**그림문자**



**유해·위험문구**

H225	고인화성 액체 및 증기
H319	눈에 심한 자극을 일으킴
H360	태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음.
H336	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
H411	장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

**예방조치 문구**

**예방:**

P201	사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
P210	열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연
P233	용기를 단단히 밀폐하십시오.
P240	용기와 수용설비를 접지하십시오.
P241	폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하십시오.
P242	스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.
P243	정전기 방지 조치를 취하십시오.
P261	분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.
P264	취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으십시오.
P271	옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
P273	환경으로 배출하지 마십시오.
P280K	보호장갑·호흡기 보호구를 착용하십시오.

**대응:**

P303 + P361 + P353	피부 (또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으십시오. 피부를 물로 씻으십시오[또는 샤워하십시오].
P304 + P340	흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
P305 + P351 + P338	눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.
P308 + P313	노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으십시오.
P337 + P313	눈의 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으십시오.
P370 + P378	화재 시: 불을 끄기 위해 건조 화학물질이나 이산화탄소 같은 인화성 액

- P391 체에 적합한 소화제를 사용하십시오.  
누출물을 모으시오.
- 저장:**  
P403 + P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.  
P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.
- 폐기:**  
P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

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

반복된 노출은 피부 건조나 갈라짐을 유발함.

**3. 구성성분의 명칭 및 함유량**

이 제품의 물질은 혼합물로 구성

화학물질명	관용명	CAS번호 또는 식별번호	함유량 (%)
아세톤	2-PROPANONE	67-64-1	54 - 64
살리실산	O-HYDROXYBENZOIC ACID	69-72-7	< 3
Zinc Oxide	ZINC OXIDE (ZNO)	1314-13-2	< 2
Toluene	METHYLBENZENE	108-88-3	< 1
p-Tert-Butylphenol	자료 없음.	98-54-4	< 0.5

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 제거하십시오. 계속해서 린스하십시오. 즉각적인 치료를 받으시오.

**피부에 접촉했을 때 :**  
비누와 물로 즉각 세척하십시오. 오염된 의복을 제거하고 재사용전 세척하십시오. 만약 증상이 발전된다면, 치료를 받으시오.

**흡입했을 때 :**  
신선한 공기를 쏘일 것. 불편하다고 느끼면, 치료받을 것.

**먹었을 때 :**  
입을 씻어낼 것. 불편하다고 느끼면, 치료를 받을 것.

**4.2. 가장 중요한 증상과 영향, 급성 과 지연성**

섹션 11.1 독성효과에 대한 정보를 보시오

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

## 5. 폭발 · 화재시 대처방법

### 5.1. 적절한 (및 부적절한) 소화제

화재 시: 불을 끄기 위해 건조 화학물질이나 이산화탄소 같은 인화성 액체에 적합한 소화제를 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

하이드로카본  
일산화 탄소  
이산화 탄소  
질소 산화물

##### 조건

연소중  
연소중  
연소중  
연소중

### 5.3. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

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

## 6. 누출 사고 시 대처방법

### 6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

대피할 것. 열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하십시오 - 금연. 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오. 신선한 공기로 환기하십시오. 대량으로 유출되거나, 밀폐된 공간에서 유출되었을 때, 최적의 산업위생 관행에 따라 기계적인 환기를 통해 분산시키거나 증기를 배출시켜야함. 경고! 모터가 점화원이 될 수 있으며, 누출지역에서 가연성 가스 혹은 증기와 반응할 경우 화재 또는 폭발 할 수 있음. 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. 유출된 부분을 소화기능의 폼(Foam)으로 덮으시오. 적절한 수성 필름 형태의 폼(Aqueous film forming foam)을 권장함. 누출물질 주변에서 작업 시, 벤토나이트, 질석(Vermiculite), 또는 상업적으로 이용가능 한 무기 흡착제로 덮으시오. 건조해질 때까지 충분히 흡수제를 섞어 첨가하십시오. 흡착 물질을 가해도 물리적, 건강, 환경적 위험을 제거하지 못함을 유념할 것. 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하여 잔류물을 가능한 많이 수거하십시오. 적합한 기관에 의해 운송이 승인된 금속 용기에 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 폐기물법에 따라 지정폐기물로 폐기하십시오.

## 7. 취급 및 저장방법

### 7.1. 안전취급요령

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

### 7.2. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)

환기가 잘 되는 곳에 보관할 것. 시원하게 유지할 것. 용기를 단단히 밀폐하시오. 열로부터 멀리 보관할 것. 산성류와 분리 보관할 것 산화제로부터 멀리 보관할 것.

## 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
Toluene	108-88-3	ACGIH	TWA:20 ppm	A4: Not class. as human carcin, 0totoxicant
Toluene	108-88-3	한국OELs	TWA(8 hours):50 ppm;STEL(15 minutes):150 ppm	
Zinc Oxide	1314-13-2	ACGIH	TWA(respirable fraction):2 mg/m3;STEL(respirable fraction):10 mg/m3	
Zinc Oxide	1314-13-2	한국OELs	TWA(respirable fraction)(8 hours):2 mg/m3;TWA(8 hours):5 mg/m3;STEL(15 minutes):10 mg/m3	
아세톤	67-64-1	ACGIH	TWA:250 ppm;STEL:500 ppm	A4: Not class. as human carcin
아세톤	67-64-1	한국OELs	TWA(8 hours):500 ppm;STEL(15 minutes):750 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. 폭발 방지용 배기 시설을 이용하십시오.

**8.3 개인보호구(PPE)**

**눈/얼굴 보호 :**

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

**신체 보호**

해당없음

**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  
 유기화합물용 정화통의 사용 기간이 짧을 수 있다.

특성 적용을 위한 적합성에 대한 질문은 호흡용구 제작사와 상의하십시오.

**9. 물리화학적 특성**

**9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보**

외관(물리적상태)	액체
색	고동색
냄새	자극적인 용재냄새
냄새 역치	자료 없음.
pH	해당없음.

녹는 점/어는 점	해당없음.
끓는 점/ 초기 끓는 점/끓는 범위	>=56 도 [상세:아세톤]
인화점:	-20 도 [테스트 방법:달린 컵]
증발 속도	1.9 [Ref Std:ETHER=1]
인화성 (고체, 기체)	해당없음.
인화 또는 폭발 범위(하한)	2.6 % [상세:아세톤]
인화 또는 폭발 범위(상한)	12.8 % [상세:아세톤]
증기압	<=24,664.6 Pa [@ 20 도]
증기밀도 및/또는 상대증기밀도	2 [Ref Std:AIR=1]
비중(밀도)	0.91 g/ml
상대 밀도	0.91 [Ref Std:WATER=1]
용해도:	조금(10% 이하)
용해도-non-water	자료 없음.
n-옥탄올/물 분배계수	자료 없음.
자연발화 온도	자료 없음.
분해 온도	자료 없음.
점도	1,500 - 3,200 mPa-s [@ 27 도]
휘발성 유기물	자료 없음.
퍼센트 휘발성	자료 없음.
VOC Less H2O & Exempt Solvents	<=98 g/l [테스트 방법:calculated SCAQMD rule 443.1]
분자량	자료 없음.
고체 함유물	30 - 60 %

## 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 :

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

#### 피부에 접촉했을 때 :

장시간 또는 반복적으로 노출 되면, 다음과 같은 원인이 될 수 있습니다. 피부탈색: 징후/증상에는 국소적 홍조, 가려움, 건조 및 피부 갈라짐이 포함될 수 있음 과민한 사람에게서 알레르기성 피부 반응: 발적, 팽윤, 수포 및 가려움증이 나타날 수 있음.

#### 눈에 들어갔을 때 :

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

#### 섭취:

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

#### 추가적 건강 영향

#### 1회 노출의 표적장기 영향

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

#### 생식/발달 독성:

출생결함이나 다른 생식기결함을 일으킬 수 있는 화학물질을 담고 있음.

#### 독성 데이터

3장의 구성성분의 명칭 및 함유량에는 기재되어 있지만 아래 표에 기재되어 있지 않으면, 데이터가 없거나 분류를 위한 충분한 데이터가 없는 것임.

#### 급성 독성

이름	루트	종	값
제품 전체	섭취		자료 없음; ATE 계산>5,000 mg/kg
아세톤	피부	토끼	LD50 > 15,688 mg/kg
아세톤	흡입-증기 (4 시간)	랫트	LC50 76 mg/l
아세톤	섭취	랫트	LD50 5,800 mg/kg

살리실산	피부	랫트	LD50 > 2,000 mg/kg
살리실산	섭취	랫트	LD50 891 mg/kg
Zinc Oxide	피부		LD50 이상이 될 것이라 추정됨 5,000 mg/kg
Zinc Oxide	흡입-먼지/ 미스트 (4 시간)	랫트	LC50 > 5.7 mg/l
Zinc Oxide	섭취	랫트	LD50 > 5,000 mg/kg
Toluene	피부	랫트	LD50 12,000 mg/kg
Toluene	흡입-증기 (4 시간)	랫트	LC50 30 mg/l
Toluene	섭취	랫트	LD50 5,550 mg/kg
p-Tert-Butylphenol	피부	토끼	LD50 2,318 mg/kg
p-Tert-Butylphenol	흡입-먼지/ 미스트 (4 시간)	랫트	LC50 > 5.6 mg/l
p-Tert-Butylphenol	섭취	랫트	LD50 4,000 mg/kg

ATE=급성독성예상치

**피부 부식성 또는 자극성**

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
아세톤	마우스	최소한의 자극
살리실산	토끼	중요한 자극 없음
Zinc Oxide	인간과 동물	중요한 자극 없음
Toluene	토끼	자극성
p-Tert-Butylphenol	토끼	자극성

**심한 눈 손상 또는 자극성**

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
아세톤	토끼	심각한 자극제
살리실산	토끼	부식성
Zinc Oxide	토끼	약한 자극성
Toluene	토끼	중증도의 자극
p-Tert-Butylphenol	토끼	부식성

**피부 과민성**

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
아세톤	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
살리실산	마우스	분류되지 않음
Zinc Oxide	기니피그	분류되지 않음
Toluene	기니피그	분류되지 않음
p-Tert-Butylphenol	인간과 동물	분류되지 않음

**광민감성**

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
아세톤	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
살리실산	마우스	비과민성

Zinc Oxide	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Toluene	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
p-Ter t-Butylphenol	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

**호흡기 과민성**

이름	종	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
아세톤	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
살리실산	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Zinc Oxide	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Toluene	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
p-Ter t-Butylphenol	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

**생식세포 변이원성**

이름	루트	값
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
아세톤	In vivo	변이원성 아님
아세톤	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
살리실산	In Vitro	변이원성 아님
살리실산	In vivo	변이원성 아님
Zinc Oxide	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
Zinc Oxide	In vivo	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
Toluene	In Vitro	변이원성 아님
Toluene	In vivo	변이원성 아님
p-Ter t-Butylphenol	In Vitro	변이원성 아님

**발암성**

이름	루트	종	값
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
아세톤	특정화 되지 않음	다양한 동물종	발암성 아님
살리실산	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Zinc Oxide	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Toluene	피부	마우스	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
Toluene	섭취	랫트	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
Toluene	흡입	마우스	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
p-Ter t-Butylphenol	섭취	다양한 동물종	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다

**생식독성**

**생식, 발생 효과**

이름	루트	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분	자료없음	자료없음	자료없음

		치 않음			
아세톤	섭취	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 1,700 mg/kg/day	13 주
아세톤	흡입	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 5.2 mg/l	기관발생동안
살리실산	섭취	발달에 독성	랫트	NOAEL 75 mg/kg/day	기관발생동안
Zinc Oxide	섭취	Not classified for reproduction and/or development	다양한 동물종	NOAEL 125 mg/kg/day	사전 교배와 임신 기간 중
Toluene	흡입	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	인간	NOAEL 자료 없음.	작업 노출
Toluene	흡입	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 2.3 mg/l	1 세대
Toluene	섭취	발달에 독성	랫트	LOAEL 520 mg/kg/day	임신기간
Toluene	흡입	발달에 독성	인간	NOAEL 자료 없음.	중독 또는 남용
p-Tert-Butylphenol	섭취	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 600 mg/kg/day	2 세대
p-Tert-Butylphenol	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	랫트	NOAEL 70 mg/kg/day	2 세대
p-Tert-Butylphenol	섭취	여성 생식에 유해	랫트	NOAEL 200 mg/kg/day	2 세대

수유

이름	루트	중	값
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
아세톤	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
살리실산	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Zinc Oxide	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Toluene	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
p-Tert-Butylphenol	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

표적장기효과

특정 표적장기 독성-1회 노출

이름	루트	표적장기효과	값	중	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
아세톤	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
아세톤	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음
아세톤	흡입	면역계	분류되지 않음	인간	NOAEL 1.19 mg/l	6 시간
아세톤	흡입	간	분류되지 않음	기니피그	NOAEL 자료 없음.	자료없음
아세톤	섭취	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음 중독 또는 남용

살리실산	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
Zinc Oxide	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
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 충분하 지 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 중 독 또는 남 용
p-Tert-Butylphenol	흡입	호흡 자극	호흡기계 자극을 일으킬 수 있음	랫트	LOAEL 5.6 mg/l	4 시간

**특정 표적장기독성-반복노출**

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
제품 전체	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0
아세톤	피부	눈	분류되지 않음	기니피그	NOAEL 자료 없음.	3 주
아세톤	흡입	조혈계	분류되지 않음	인간	NOAEL 3 mg/l	6 주
아세톤	흡입	면역계	분류되지 않음	인간	NOAEL 1.19 mg/l	6 일
아세톤	흡입	신장 또는 방광	분류되지 않음	기니피그	NOAEL 119 mg/l	자료없음자 료 없음.
아세톤	흡입	심장   간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 45 mg/l	8 주
아세톤	섭취	신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	NOAEL 900 mg/kg/day	13 주
아세톤	섭취	심장	분류되지 않음	랫트	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 주
아세톤	섭취	조혈계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 200 mg/kg/day	13 주
아세톤	섭취	간	분류되지 않음	마우스	NOAEL 3,896 mg/kg/day	14 일
아세톤	섭취	눈	분류되지 않음	랫트	NOAEL 3,400 mg/kg/day	13 주
아세톤	섭취	호흡기계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 주
아세톤	섭취	근육	분류되지 않음	랫트	NOAEL 2,500 mg/kg	13 주
아세톤	섭취	피부   뼈, 이빨, 손톱, 머리카락	분류되지 않음	마우스	NOAEL 11,298 mg/kg/day	13 주
살리실산	섭취	간	분류되지 않음	랫트	NOAEL 500 mg/kg/day	3 일
Zinc Oxide	섭취	신경계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 600 mg/kg/day	10 일
Zinc Oxide	섭취	내분비계   조혈 계   신장 또는 방광	분류되지 않음	Other	NOAEL 500 mg/kg/day	6 달
Toluene	흡입	청각 시스템   눈   시각계	장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음 중 독 또는 남 용
Toluene	흡입	신경계	장기간 또는 반복노출 되면	인간	NOAEL 자료	자료없음 중

			장기에 손상을 일으킬 수 있음		없음.	독 또는 남용
Toluene	흡입	호흡기계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	랫트	LOAEL 2.3 mg/l	15 달
Toluene	흡입	심장   간   신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	NOAEL 11.3 mg/l	15 주
Toluene	흡입	내분비계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1.1 mg/l	4 주
Toluene	흡입	면역계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 자료 없음.	20 일
Toluene	흡입	뼈, 이빨, 손톱, 머리카락	분류되지 않음	마우스	NOAEL 1.1 mg/l	8 주
Toluene	흡입	조혈계   혈관계	분류되지 않음	인간	NOAEL 자료 없음.	자료없음작업 노출
Toluene	흡입	위장관	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 11.3 mg/l	15 주
Toluene	섭취	신경계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	랫트	NOAEL 625 mg/kg/day	13 주
Toluene	섭취	심장	분류되지 않음	랫트	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 주
Toluene	섭취	간   신장 또는 방광	분류되지 않음	다양한 동물종	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 주
Toluene	섭취	조혈계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 600 mg/kg/day	14 일
Toluene	섭취	내분비계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 105 mg/kg/day	28 일
Toluene	섭취	면역계	분류되지 않음	마우스	NOAEL 105 mg/kg/day	4 주
p-Tert-Butylphenol	섭취	내분비계   간   신장 또는 방광	분류되지 않음	랫트	NOAEL 600 mg/kg/day	2 세대
p-Tert-Butylphenol	섭취	혈액	분류되지 않음	랫트	NOAEL 200 mg/kg	6 주

**흡인 유해성**

이름	값
제품 전체	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
아세톤	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
살리실산	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Zinc Oxide	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Toluene	흡인 유해성
p-Tert-Butylphenol	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 만성 2: 장기 지속 효과로 수생물에 독성

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

재료	Cas #	유기체	타입	노출	테스트 종점	시험결과
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 Shrimp)	실험	96 시간	LC50	9.5 mg/l
Toluene	108-88-3	녹조류	실험	72 시간	EC50	12.5 mg/l
Toluene	108-88-3	Leopard frog	실험	9 일	LC50	0.39 mg/l
Toluene	108-88-3	Pink Salmon	실험	96 시간	LC50	6.41 mg/l
Toluene	108-88-3	Redworm	실험	28 일	LC50	>150 mg per kg of bodyweight
Toluene	108-88-3	Soli Microbes	실험	28 일	NOEC	<26 mg/kg (Dry Weight)
Toluene	108-88-3	물벼룩	실험	7 일	NOEC	0.74 mg/l
Toluene	108-88-3	물벼룩	실험	48 시간	EC50	3.78 mg/l
Zinc Oxide	1314-13-2	활성슬러지	추정됨	3 시간	EC50	6.5 mg/l
Zinc Oxide	1314-13-2	녹조류	추정됨	72 시간	EC50	0.052 mg/l
Zinc Oxide	1314-13-2	녹조류	추정됨	72 시간	NOEC	0.006 mg/l
Zinc Oxide	1314-13-2	무지개 송어	추정됨	96 시간	LC50	0.21 mg/l
Zinc Oxide	1314-13-2	물벼룩	추정됨	7 일	NOEC	0.02 mg/l
Zinc Oxide	1314-13-2	물벼룩	추정됨	48 시간	EC50	0.07 mg/l
아세톤	67-64-1	조류(Algae) 또는 기타 수 생 식물	실험	96 시간	EC50	11,493 mg/l
아세톤	67-64-1	박테리아	실험	16 시간	NOEC	1,700 mg/l
아세톤	67-64-1	Invertebrate	실험	24 시간	LC50	2,100 mg/l
아세톤	67-64-1	무지개 송어	실험	96 시간	LC50	5,540 mg/l
아세톤	67-64-1	Redworm	실험	48 시간	LC50	>100
아세톤	67-64-1	물벼룩	실험	21 일	NOEC	1,000 mg/l
살리실산	69-72-7	활성슬러지	실험	3 시간	EC50	>3,200

살리실산	69-72-7	박테리아	실험	18 시간	EC10	465
살리실산	69-72-7	녹조류	실험	72 시간	EC50	>100 mg/l
살리실산	69-72-7	Medaka	실험	96 시간	LC50	>100 mg/l
살리실산	69-72-7	물벼룩	실험	21 일	NOEC	10 mg/l
살리실산	69-72-7	물벼룩	실험	48 시간	EC50	870 mg/l
p-Ter t-Butylphenol	98-54-4	Ciliated protozoa	실험	60 시간	IC50	18.4 mg/l
p-Ter t-Butylphenol	98-54-4	피라미	실험	128 일	NOEC	0.01 mg/l
p-Ter t-Butylphenol	98-54-4	녹조류	실험	72 시간	ErC50	14 mg/l
p-Ter t-Butylphenol	98-54-4	녹조류	실험	72 시간	NOEC	0.32 mg/l
p-Ter t-Butylphenol	98-54-4	Inver tebrate	실험	96 시간	LC50	1.9 mg/l
p-Ter t-Butylphenol	98-54-4	Medaka	실험	96 시간	LC50	5.1 mg/l
p-Ter t-Butylphenol	98-54-4	물벼룩	실험	21 일	NOEC	0.73 mg/l
p-Ter t-Butylphenol	98-54-4	물벼룩	실험	48 시간	EC50	3.9 mg/l

12.2. 잔류성 및 분해성

재료	CAS No.	테스트 타입	지속기간	연구 방식	시험결과	방법
제품 전체	None	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
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
Zinc Oxide	1314-13-2	Data not available - insufficient	자료없음	자료없음	N/A	자료없음
아세톤	67-64-1	실험 Biodegradation	28 일	생물적 산소 요구	78 %BOD/ThOD	OECD 301D - 폐쇄병 테스트
아세톤	67-64-1	실험 Photolysis	자료없음	광분해 반감기 (공기중)	147 days (t 1/2)	자료없음
살리실산	69-72-7	실험 Biodegradation	14 일	생물적 산소 요구	88.1 %BOD/ThOD	OECD 301C - MITI (I)
p-Ter t-Butylphenol	98-54-4	실험 Biodegradation	28 일	Dissolv. Organic Carbon	98 %removal of DOC	EC C.4.A. DOC Die-Away Test

				Deplet		
--	--	--	--	--------	--	--

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
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
Zinc Oxide	1314-13-2	실험 BCF - Fish	56 일	생축적성 인자	≤217	OECD305-생체농도
아세톤	67-64-1	실험 BCF - Other	자료없음	생축적성 인자	0.65	자료없음
아세톤	67-64-1	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	-0.24	자료없음
살리실산	69-72-7	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	2.26	자료없음
p-Tert-Butylphenol	98-54-4	실험 BCF - Fish	56 일	생축적성 인자	88	OECD305-생체농도
p-Tert-Butylphenol	98-54-4	실험 Bioconcentration	자료없음	옥탄올/물 분배계수의 로그	3	OECD 117 log Kow HPLC method

12.4. 토양 이동성

자료없음. 상세한 사항은 제조사에 문의하십시오.

12.5. 기타 유해 영향

재료	CAS No.	오존층 파괴 가능성	지구 온난화 가능성
제품 전체	없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Toluene	108-88-3	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
Zinc Oxide	1314-13-2	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
아세톤	67-64-1	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음
살리실산	69-72-7	자료가 없거나 분류를	자료가 없거나 분류를 위해서

		위해서 충분치 않음	충분치 않음
p-Ter t-Butylphenol	98-54-4	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

### 13. 폐기시 주의사항

#### 13.1. 폐기 방법

폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

#### 13. 2. 폐기시 주의사항

허가된 폐기물 소각장에서 소각하십시오. 폐기 대체로써, 허용되는 허가된 폐기물처리시설을 사용함. 적절한 폐기물 법규에 의해 정의되지 않았을 경우 운반과 위험화학물질(적절한 규제에 따라 위험물로 분류되는 화학 물질/혼합물/조제물)을 다루기 위해 사용된 빈 용기는 위험폐기물로서 고려되어 보관되고 다루어져서 폐기되어야 한다.

### 14. 운송에 필요한 정보

#### 14. 1 국제규제

UN 번호: UN1133

UN 적정선적명: ADHESIVES

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 제품의 구성성분은 화학물질관리법의 법규를 준수함. 특정 제한이 적용될 수 있음. 추가정보가 필요하면 판매부서로 연락하십시오. 이 자료의 구성 요소는 호주 국가 산업 화학 물질 신고 및 평가 제도 (NICNAS)의 규정을 준수하고 있음. 특정 제한 사항이 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 판매 부서에 문의하십시오. 이 제품의 구성 요소는 CEPA의 신규물질 등록 요건을 준수하고 있음. 이 재료에 들어 있는 모든 화학성분은 NZIoC의 요구사항에 따름. 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 문의하십시오.

이 제품의 구성 성분들은 다음과 같은 법적 규제사항을 따르고 있음.

##### 산업안전보건법에 의한 규제

금지물질:해당없음.

관리대상유해물질:아세톤(67-64-1), Zinc Oxide(1314-13-2)

허가물질: 해당없음.

특별관리물질: 해당없음.

작업환경측정대상물질: 아세톤(67-64-1), Zinc Oxide(1314-13-2), Toluene(108-88-3)

특수건강진단대상물질: 아세톤(67-64-1), Zinc Oxide(1314-13-2), Toluene(108-88-3)

노출기준설정물질: 아세톤(67-64-1), Zinc Oxide(1314-13-2), Toluene(108-88-3)

허용기준설정물질: Toluene(108-88-3)

공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질: 아세톤(67-64-1), Toluene(108-88-3)

#### 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질: 해당없음.

허가물질: 해당없음.

제한물질: 해당없음.

금지물질: 해당없음.

사고대비물질: 해당없음.

#### 위험물안전관리법에 의한 규제

4류 인화성액체, 제1석유류 수용성 (지정수량: 400 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:**2013/07/31

**16.3. 개정 횟수 및 최종 개정일자:**

개정 횟수:3

최종 개정일자:2023/04/04

**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.

