



## 물질안전보건자료(MSDS)

저작권, 2024, 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	06-4521-8	버전 번호	10.03
발행일:	2024/06/10	대체일:	2024/04/22

본 물질안전보건자료(MSDS)는 산업안전보건법에 따라 작성되었음.

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 1.1. 제품명

3M™ Fluorinert™ Electronic Liquid FC-3283 (Belgium)

#### 1.2. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

##### 권장 사용

산업용 용도로만 사용. 전자제품용 유체 또는 열전달 유체의 시험용. 의료기기 또는 의약품으로 사용하지 마시오.

##### 사용 제한

Fluorinert™ Electronic Liquids는 의료기기의 정밀 세정 및 의료기기의 윤활제 침착 용매를 포함해 다양한 용도로 사용됩니다. 완성된 장치를 인체에 이식하는 용도로 제품을 사용하는 경우, 잔류 Fluorinert Solvent가 파트에 남아 있지 않을 수 있습니다. FDA 등록 중에는 부가 테스트 결과 및 프로토콜을 인용하는 것을 권유합니다. 3M 전자 재료 솔루션 사업부(EMSD)는 일시적 또는 영구적으로 사람이나 동물에게 이식되는 의학, 제약 제품 및 응용 분야에 제품을 의도적으로 샘플링, 지원 또는 판매하지 않습니다. 3M EMSD 제품이 특정 용도 및 의도 된 적용에 적합하고 적절하다는 것을 평가하고 결정할 책임은 사용자에게 있습니다. 3M 제품의 평가, 선택 및 사용 조건은 크게 다를 수 있으며, 이는 제품의 용도와 의도 된 적용에 영향을 미칠 수 있습니다. 이러한 대다수의 조건들은 사용자의 지식과 제어 범위 내에서 고유하므로, 사용자가 3M 제품이 특정 용도 및 의도 된 적용에 적합하고 적절한 지 여부를 평가하고 결정해야하며 모든 해당 지역의 관련 법률, 규정, 표준 및 지침을 준수해야 합니다.

#### 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

유해 화학물질로 분류되지 않음

**2.2. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목  
신호어**

해당없음.

**심볼(문자)**

해당 없음.

**그림문자**

해당 없음.

**유해·위험문구**

해당없음.

**예방조치 문구**

해당없음.

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

**3. 구성성분의 명칭 및 함유량**

이 제품은 단일물질 제품입니다.

화학물질명	관용명	식별번호	함유량 (%)
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	PERFLUORO-CHEMICAL INERT LIQUID	(CAS-No.) 86508-42-1 (KE-No.) KE-28146	100

**4. 응급조치 요령**

**4.1. 응급조치 요령에 대한 설명**

**눈에 들어갔을 때 :**

대량의 물로 세척. 가능하면 콘택트렌즈를 제거. 계속 씻으시오. 증상이 지속되면 진료를 받으시오.

**피부에 접촉했을 때 :**

비누와 물로 세척. 증상이 지속되면 진료를 받으시오.

**흡입했을 때 :**

응급조치가 필수적이지 않음. 증상이 지속되면 신선한 공기를 쏘일 것. 진료를 받으시오.

**먹었을 때 :**

구토를 유발하지 마시오. 입을 씻으시오. 불편함을 느끼면 진료를 받으시오.

**4.2. 가장 중요한 증상과 영향, 급성 과 지연성**

심각한 증상이나 영향은 없습니다. 섹션 11.1, 독성 영향에 대한 정보를 참조한다.

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

## 5. 폭발 · 화재시 대처방법

### 5.1. 적절한 (및 부적절한) 소화제

적절한 소화기를 사용하십시오.

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

초고열에 노출시킬 시 열분해를 일으킬 수 있음. 이 제품에 내재하지 않음.

#### 위험 분해물 또는 부산물

##### 물질

일산화 탄소

이산화 탄소

##### 조건

연소중

연소중

### 5.3. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

헬멧, 압력 호흡기, 벙커 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

신선한 공기로 환기하십시오. 다른 섹션에서 주의 사항을 찾아 볼 것.

### 6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마십시오.

### 6.3. 정화 또는 제거 방법

유출물을 보관하십시오. 누출물질 주변에서 작업 시, 벤토나이트, 질석(Vermiculite), 또는 상업적으로 이용 가능한 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 싣을 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

열분해 생성물을 흡입하지 말것. 산업용이나 전문용으로만 사용 가능. 작업복을 다른 옷과 음식, 담배 등과 분리해 놓을 것. 환경으로 배출하지 마십시오. 금연: 이 제품 사용중 흡연은 담배의 오염을 일으킬 수 있고 유해성 분해 물질을 생성시킬 수 있다.

### 7.2. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)

열로부터 멀리 보관할 것.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 8.1. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

#### 작업노출한계

작업노출한계치는 본 물질안전보건자료(MSDS)의 섹션 3에 있는 어떠한 구성성분에 대해서도 없음

### 8.2. 적절한 공학적 관리

기계 조작 실패나 오용으로 인해 물질이 극도로 과열된 장소일 경우, 열분해 산물이 노출기준 이하로 유지될 수 있도록 적절한 국소 배기장치를 사용하여 환기시킬 것.

### 8.3 개인보호구(PPE)

#### 눈/얼굴 보호 :

해당없음

#### 손 보호

일반적인 사용 조건에서는 화학물질용 안전장갑이 필요하지 않습니다. 그러나 제품이 고온일 경우에 HF가 발생할 수 있습니다. 이러한 상황에서는 네오프렌 재질의 화학물질용 안전장갑과 보호복을 착용하십시오.

#### 신체 보호

해당없음

#### 호흡기보호:

오용 또는 장비 고장으로 인해 극심한 과열에 노출될 수 있는 상황의 경우 양압 공급 송기 마스크를 사용하십시오.

## 9. 물리화학적 특성

### 9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

외관(물리적상태)	액체
특정 물리적 형태:	액체
색	무색
냄새	무취
냄새 역치	자료 없음.
pH	해당없음.
녹는 점/어는 점	해당없음.
끓는 점/ 초기 끓는 점/끓는 범위	123 - 133 도
인화점:	인화점 없음
증발 속도	< 1 Units not avail. or not appl. [Ref Std:BUOAC=1]
가연성	해당없음.
인화 또는 폭발 범위(하한)	감지되지 않음
인화 또는 폭발 범위(상한)	감지되지 않음
증기압	1,866.5 Pa [@ 23 도 ]
증기밀도 및/또는 상대증기밀도	18 [@ 23 도 ] [Ref Std:AIR=1]

비중(밀도)	1.8 g/ml
상대 밀도	1.8 [Ref Std:WATER=1]
용해도:	없음
용해도-non-water	자료 없음.
n-옥탄올/물 분배계수	자료 없음.
자연발화 온도	자료 없음.
분해 온도	해당없음.
동적 점성도	0.7 mm <sup>2</sup> /sec
휘발성 유기물	[상세:Exempt]
퍼센트 휘발성	100 %
VOC Less H <sub>2</sub> O & Exempt Solvents	[상세:Exempt]
분자량	자료 없음.

입자 특성	해당없음.
-------	-------

## 10. 안정성 및 반응성

### 10.1 반응성

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

### 10.2 화학적 안정성

안정함

### 10.3 유해 반응의 가능성

위험 폴리머화는 발생하지 않음

### 10.4 피해야 할 조건

열

### 10.5 피해야 할 물질

미세하게 분할 된 활성 금속  
알칼리 및 알칼리 토금속

### 10.6 분해 시 생성되는 유해물질

#### 물질

Hydrogen Fluoride  
Perfluoroisobutylene (PFIB)

#### 조건

온도 상승하에서 - 섭씨 200도 이상에서  
온도 상승하에서 - 섭씨 200도 이상에서

연소시 유해분해생성물에 대한 내용은 5.2를 참고 하시오.

제품이 잘못된 사용이나 설비의 고장으로 매우 높은 온도에 폭로되면 불화 수소나 퍼플루오로 이소부틸렌을 포함한 유독 분해 산물을 생성할 수 있음.

## 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 독성정

보가 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 :

건강영향은 알려지지 않음

피부에 접촉했을 때 :

제품을 사용하는 동안 피부와의 접촉 시 심각한 자극은 예상되지 않음.

눈에 들어갔을 때 :

이 제품을 사용하는 동안 눈과 접촉시 심각한 자극은 예상되지 않음.

섭취:

건강영향은 알려지지 않음

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
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	피부	전문가의 판단	LD50 이상이 될 것이라 추정됨 5,000 mg/kg
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	흡입-증기 (4 시간)	랫트	LC50 > 120 mg/l
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	섭취	랫트	LD50 > 5,000 mg/kg

ATE=급성독성예상치

피부 부식성 또는 자극성

이름	종	값
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	토끼	중요한 자극 없음

심한 눈 손상 또는 자극성

이름	종	값
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	토끼	중요한 자극 없음

피부 과민성

이름	종	값
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

광민감성

이름	종	값
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

**호흡기 과민성**

이름	종	값
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

**생식세포 변이원성**

이름	루트	값
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

**발암성**

이름	루트	종	값
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

**생식독성**

**생식, 발생 효과**

이름	루트	값	종	시험결과	노출 정도
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	섭취	암컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 1,000 mg/kg/day	사전 교배와 임신 기간 중
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	섭취	수컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음	랫트	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 일
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	섭취	발생에 대한 분류 데이터가 없음	다양한 동물종	NOAEL 1,000 mg/kg/day	임신기간

**수유**

이름	루트	종	값
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

**표적장기효과**

**특정 표적장기 독성-1회 노출**

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	자료없음	자료없음	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음	자료없음	자료없음	0

**특정 표적장기독성-반복노출**

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	섭취	내분비계   위장관   조혈계   간   면역계   신경계   신장 또는 방광   호흡기계	분류되지 않음	랫트	NOAEL 1,200 mg/kg/day	13 주

**흡인 유해성**

이름	값
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음

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

## 12. 환경에 미치는 영향

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

### 12.1 생태독성

#### 급성 수생 위험성:

수생생물에 급성 독성이 없음(GHS 분류 기준)

#### 만성 수생 위험성:

GHS 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
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	86508-42-1	활성슬러지	실험	30 분	EC50	>1,000 mg/l
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	86508-42-1	물벼룩	Analogous Compound	21 일	No tox obs at lmt of water sol	100 mg/l
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	86508-42-1	물벼룩	실험	48 시간	No tox obs at lmt of water sol	>100 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
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	86508-42-1	Data not availbl-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
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	86508-42-1	추정됨 BCF - Fish	42 일	생축적성 인자	>7600	0EXD305-생체농도

#### 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
Perfluoro 화합물(C5-18 화합물)	86508-42-1	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

폐기 전에 적절한 분류를 확인하기 위해 모든 관련 기관과 규정을 참조할 것. 허가된 산업폐기시설에 폐기물을 폐기할 것. 폐기 대체로써, 허가된 폐기물 소각장에서 소각함. 적절한 파괴는 소각 과정에서 추가 연료의 사용이 필요하다. 제품 연소시 HF가 발생됨. 취급 시 할로겐화 물질을 다룰 수 있는 시설 필요함 비어 있고 깨끗한 제품 용기는 비위험폐기물로 처리될수 있음. 가능한 선택과 요구 사항이 있는지 해당 규제를 점검하고 서비스 제공자에게 문의할 것.

### 14. 운송에 필요한 정보

#### 14.1 국제규제

UN 번호: 해당 없음.

UN 적정선적명: 해당 없음.

운송에서의 위험성 등급 (IMO): 해당 없음.

운송에서의 위험성 등급 (IATA): 해당 없음.

용기(포장) 등급: 해당 없음.

해양오염물질: 해당 없음.

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

### 15. 법적 규제현황

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

### 글로벌 인벤토리 상태

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

자세한 사항은 한국쓰리엠에 문의하십시오.

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: 해당없음.  
허용기준설정물질: 해당없음.  
공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질: 해당없음.

### 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질: 해당없음.  
허가물질: 해당없음.  
제한물질: 해당없음.  
금지물질: 해당없음.  
사고대비물질: 해당없음.

### 위험물안전관리법에 의한 규제

위험물로 분류되지 않음

### 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:**2012/06/07

**16.3. 개정 횟수 및 최종 개정일자:**

개정 횟수:7

최종 개정일자:2024/06/10

**16.4. 기타:**해당없음.

면책조항: 본 물질안전보건자료(MSDS)상에 있는 정보는 당사의 경험을 기반으로 작성되었고, 발행일 기준으

로 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.

