



## 물질안전보건자료(MSDS)

저작권, 2014 맥과이어스

판권 소유. 본 물질안전보건자료(MSDS)는 맥과이어스(Meguiar's) 제품의 적절한 사용을 위한 목적으로 다음과 같은 제한을 두고 복사 및/혹은 다운로드가 허용됨. (1) 본 물질안전보건자료 내 각종 정보는 맥과이어스(Meguiar's)의 사전 서면 동의가 없이는 변경없이 원본 그대로 배포되어야 함. (2) 복사본 또는 원본이 재판매되거나 재산상 이득을 얻기 위한 목적으로 배포되서는 안됨.

문서 그룹	28-3963-7	버전 번호	1.02
발행일:	2014/10/22	대체일:	2013/05/23

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

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 1.1. 제품명

M205, 울트라 피니싱 폴리쉬 (21-27A): M20501, M205108, M20532

#### 1.2. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

##### 권장 사용

Automotive, Polish

#### 1.3. 공급자 정보

주소: 경기도 과천시 추사로 134 (우)427-070  
전화: 82-2-3418-2037  
웹사이트 www.meguiarskorea.co.kr

#### 1.4. 긴급전화번호

82-2-3418-2037

### 2. 유해성 위험성

#### 2.1. 유해. 위험성 분류

유해 화학 물질 관리법에 따라 유해 물질로 분류되지 않음.

#### 2.2. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

##### 신호어

해당없음.

##### 그림문자

해당없음.

M205, 울트라 피니싱 폴리쉬 (21-27A): M20501, M205108, M20532

그림문자  
해당없음.

2.3. 유해.위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해.위험성  
알려지지 않음.

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

이 물질은 혼합물임.

성분	카스 번호	% by Wt
NON-HAZARDOUS INGREDIENTS	7732-18-5	60 - 80
탄소 12~14개의 알케인	68551-19-9	10 - 30
MINERIAL SPIRITS	64742-88-7	1 - 5
ALUMINUM OXIDE	1344-28-1	1 - 5
글리세린	56-81-5	0.5 - 1.5
TRIETHANOLAMINE	102-71-6	0.5 - 1.5

### 4. 응급조치 요령

#### 4.1. 응급조치 요령에 대한 설명

##### 흡입

신선한 공기를 쏘일 것. 불편하다고 느끼면, 치료받을 것.

##### 피부접촉

비누와 물로 세척하십시오. 걱정이 되면, 의료 상담을 받으시오.

##### 눈 접촉:

대량의 물로 세척. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 만약 증상이 지속된다면 치료 받을 것.

##### 삼켰다면:

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

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**

하이드로카본  
일산화 탄소  
이산화 탄소  
자극성 증기 또는 가스  
질소 산화물

**조건**

연소중  
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**

신선한 공기로 환기하십시오. 다른 섹션에서 주의 사항을 찾아 볼 것. 신체 및 건강 유해성, 호흡기 보호, 배기, 인간 보호 장비에 관한 정보를 위해서 이 안전보건자료(SDS)의 다른 섹션을 참조 하시오.

**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 이용가능한 한 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 실을 것. 세제와 물로 잔여물을 처리하십시오. 용기를 밀폐할 것. 수거된 물질을 최대한 빨리 폐기하십시오.

**7. 취급 및 저장**

**7.1. 안전 취급 요령**

어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오. 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.

**7.2. 안전 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)**

열로부터 멀리 보관할 것. 산성류와 분리 보관할 것. 강염기로부터 멀리 보관할 것. 산화제로부터 멀리 보관할 것.

**8. 누출방지 및 개인보호구**

**8.1. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등**

**작업노출한계**

구성성분은 섹션 3 (구성성분의 명칭 및 함유량) 내에 기재되어 있지만, 아래 표에 기재되지 않은 성분에 대한 작업노출한계 정보는 알 수 없음 (Not available).

성분	카스 번호	기관	노출기준	추가 설명
TRIETHANOLAMINE	102-71-6	ACGIH	TWA:5 mg/m3	
ALUMINUM OXIDE	1344-28-1	CMRG	TWA:1 fiber/cc	
ALUMINUM OXIDE	1344-28-1	한국OELs	TWA (8 시간) : 10 mg/m3	
Aluminum, insoluble compounds	1344-28-1	ACGIH	TWA(respirable fraction):1 mg/m3	A4: Not class. as human carcin
글리세린	56-81-5	한국OELs	TWA(as mist)(8 hours):10 mg/m3	
MINERIAL SPIRTS	64742-88-7	CMRG	TWA:100 ppm	

ACGIH : 미국 산업 위생 전문가 협의회(ACGIH)

AIHA : 미국산업위생학회(the American Industrial Hygiene Association : AIHA)

CMRG : Chemical 제조업체의 추천 기준들

한국OELs : 한국. 화학물질과 물리적 위험도의 노출 표준

TWA: 시간가중평균값

STEL: 단시간 노출한계

참함:

## 8.2. 노출 관리

### 8.2.1. 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.

### 8.2.2. 개인보호구(PPE)

#### 눈/얼굴 보호

눈 보호구는 불필요.

#### 피부/손 보호

장갑 및/혹은 보호의 선택과 사용은 해당 지역/국가의 노출평가의 결과를 근거로 한 피부 노출 보호 기준에 공인된 제품을 사용할 것. 노출 수준, 물질 혹은 혼합물의 농도, 빈도와 기간, 절대온도와 같은 물리적 특성, 그리고 기타 사용 조건을 근거로 한 선택을 할 것. 장갑/보호의 소재의 적절한 선택을 위해 제조업체와 반드시 상담할 것.

다음 물질로 부터 만들어진 장갑이 추천됨 니트릴고무

#### 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

물리상태

액체

성상/냄새	달콤한 냄새; 흰색, 크림색, 점도있는 로션
냄새 역가치	자료 없음.
pH	8.00
녹는 점/어는 점	해당없음.
끓는 점/ 초기 끓는 점/끓는 범위	193.3 도
인화점:	발화점 > 93 ° C (200 ° F)
증발 속도	자료 없음.
가연성(고체, 기체)	해당없음.
가연한계 (LEL)	자료 없음.
가연한계 (UEL)	자료 없음.
증기압	자료 없음.
증기 밀도	> 1 [Ref Std:AIR=1]
밀도	1.18 g/cm3
상대 밀도	1.18 [Ref Std:WATER=1]
용해도:	중간의
용해도-non-water	자료 없음.
분배계수: n-octanol/water	자료 없음.
자동인화점	자료 없음.
분해 온도	자료 없음.
점도:	22 Pa-S - 28 Pa-S
휘발성 유기물	5.00 % weight
VOC Less H2O & Exempt Solvents	1,881.26 g/l

## 10. 안정성 및 반응성

### 10.1 반응성

이 물질은 정상 사용 조건하에 반응성이 없다고 여겨짐.

### 10.2 화학적 안정성

안정함

### 10.3 유해반응의 가능성

위험 폴리머화는 발생하지 않음

### 10.4 피해야 할 조건

열

### 10.5 비호환성 재료

강산화제

강산

강염기

### 10.6 분해 시 생성되는 유해물질

물질

알려지지 않음

조건

## 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 독성 영향에 대한 정보

노출증상

테스트 데이터나 구성성분에 대한 정보에 기초해서 이 물질은 다음의 건강 영향을 발생시킬

흡입

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

피부접촉

경도의 피부자극: 국소 발적, 부종, 가려움 과 건조가 나타날 수 있다.

눈 접촉:

이 제품을 사용하는 동안 눈과 접촉시 심각한 자극은 예상되지 않음.

섭취:

위장관 자극: 복통, 위경련, 구역질, 구토와 설사 증상이 나타날 수 있음.

독성 데이터

구성 요소는 3 장에 기재되어 있지만, 아래에 있는 테이블에 있지 않으면 데이터가 없거나 분류를 위해서 충분하지 않다.

급성 독성

이름	루트	종	값
전반적인 제품	섭취		자료 없음; ATE 계산>5,000 mg/kg
ALUMINUM OXIDE	피부		LD50 이상이 될 것이라 추정됨 5,000 mg/kg
MINERIAL SPIRTS	흡입-증기		LC50 추정치 20 - 50 mg/l
MINERIAL SPIRTS	피부	토끼	LD50 > 3,000 mg/kg
ALUMINUM OXIDE	흡입- 먼지/미스트 (4 시간)	랫트	LC50 > 2.3 mg/l
ALUMINUM OXIDE	섭취	랫트	LD50 > 5,000 mg/kg
MINERIAL SPIRTS	섭취	랫트	LD50 > 5,000 mg/kg
TRIETHANOLAMINE	피부	토끼	LD50 > 2,000 mg/kg
TRIETHANOLAMINE	섭취	랫트	LD50 9,000 mg/kg
글리세린	피부	토끼	LD50 이상이 될 것이라 추정됨 5,000 mg/kg
글리세린	섭취	랫트	LD50 > 5,000 mg/kg

급성독성예상

피부 부식/자극

이름	종	값
ALUMINUM OXIDE	토끼	중요한 자극 없음
MINERIAL SPIRTS	토끼	자극제
TRIETHANOLAMINE	토끼	최소한의 자극

**M205, 울트라 피니싱 폴리쉬 (21-27A): M20501, M205108, M20532**

글리세린	토끼	중요한 자극 없음
------	----	-----------

**심각한 눈 장애/자극**

이름	종	값
ALUMINUM OXIDE	토끼	중요한 자극 없음
MINERIAL SPIRTS	토끼	중요한 자극 없음
TRIETHANOLAMINE	토끼	약한 자극제
글리세린	토끼	중요한 자극 없음

**피부 감각**

이름	종	값
MINERIAL SPIRTS	기니피그	민감하게 만들지 않음
TRIETHANOLAMINE	인간	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
글리세린	기니피그	민감하게 만들지 않음

**호흡과민**

이름	종	값
----	---	---

**생식세포 변이원성**

이름	루트	값
ALUMINUM OXIDE	In Vitro	변이원성 아님
MINERIAL SPIRTS	In vivo	변이원성 아님
MINERIAL SPIRTS	In Vitro	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
TRIETHANOLAMINE	In Vitro	변이원성 아님
TRIETHANOLAMINE	In vivo	변이원성 아님

**발암성:**

이름	루트	종	값
ALUMINUM OXIDE	흡입	랫트	발암성 아님
MINERIAL SPIRTS	피부	마우스	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
MINERIAL SPIRTS	흡입	인간과 동물	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
TRIETHANOLAMINE	피부	다 동물종	발암성 아님
TRIETHANOLAMINE	섭취	마우스	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다
글리세린	섭취	마우스	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다

**생식독성**

**생식, 발생 효과**

이름	루트	값	종	시험결과	노출 정도
MINERIAL SPIRTS	흡입	발달에 독성 없음	랫트	NOAEL 2.4 mg/l	기관발생 동안
TRIETHANOLAMINE	섭취	발달에 독성 없음	마우스	NOAEL 1,125 mg/kg/day	기관발생 동안
글리세린	섭취	여성 생식에 독성 없음	랫트	NOAEL 2,000	2 세대

**M205, 울트라 피니싱 폴리쉬 (21-27A): M20501, M205108, M20532**

			mg/kg/day		
글리세린	섭취	남성 생식에 독성 없음	랫트	NOAEL 2,000 mg/kg/day	2 세대
글리세린	섭취	발달에 독성 없음	랫트	NOAEL 2,000 mg/kg/day	2 세대

**표적장기효과**

**특정 표적장기독성-단회노출**

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
MINERIAL SPIRITS	흡입	중추신경계 억제	졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음	인간과 동물	NOAEL 없음	
MINERIAL SPIRITS	흡입	호흡 자극	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다		NOAEL 없음	
MINERIAL SPIRITS	흡입	신경계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	개	NOAEL 6.5 mg/l	4 시간

**특정 표적장기독성-반복노출**

이름	루트	표적장기효과	값	종	시험결과	노출 정도
ALUMINUM OXIDE	흡입	진폐증   폐 섬유화	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	인간	NOAEL 없음	작업 노출
MINERIAL SPIRITS	흡입	신경계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	랫트	LOAEL 4.6 mg/l	6 달
MINERIAL SPIRITS	흡입	신장 또는 방광	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	랫트	LOAEL 1.9 mg/l	13 주
MINERIAL SPIRITS	흡입	호흡기계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	다 동물종	NOAEL 0.6 mg/l	90 days
MINERIAL SPIRITS	흡입	뼈, 이빨, 손톱, 머리카락   혈액   간   근육	모든 데이터는 음성임	랫트	NOAEL 5.6 mg/l	12 주
MINERIAL SPIRITS	흡입	심장	모든 데이터는 음성임	다 동물종	NOAEL 1.3 mg/l	90 days
TRIETHANOLAMINE	피부	신장 또는 방광	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	다 동물종	NOAEL 2,000 mg/kg/day	2 years
TRIETHANOLAMINE	피부	간	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	마우스	NOAEL 4,000 mg/kg/day	13 주
TRIETHANOLAMINE	섭취	신장 또는 방광	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	랫트	LOAEL 1,000 mg/kg/day	2 years
TRIETHANOLAMINE	섭취	간	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	기니피그	NOAEL 1,600 mg/kg/day	24 주
글리세린	흡입	호흡기계	긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다	랫트	NOAEL 3.91 mg/l	14 days
글리세린	흡입	심장   간   신장 또는 방광	모든 데이터는 음성임	랫트	NOAEL 3.91 mg/l	14 days
글리세린	섭취	내분비계   조혈계   간   신장 또는 방광	모든 데이터는 음성임	랫트	NOAEL 10,000 mg/kg/day	2 years



**흡인성 호흡기 유해성**

<b>이름</b>	<b>값</b>
MINERIAL SPIRITS	흡인 위험

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

**12. 환경에 미치는 영향**

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

**12.1 생태독성**

**급성 수생 위험성:**

GHS 급성 3: 수생생물에 위험

**만성 수생 위험성:**

GHS 분류에 의해 수생생물에 만성독성없음

제품 테스트 데이터 없음

재료	Cas #	유기체	타입	노출	테스트 종점	시험결과
탄소 12~14개의 알케인	68551-19-9		분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함			
MINERIAL SPIRITS	64742-88-7		분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함			
TRIEETHANOLAM INE	102-71-6	금붕어	실험	24 시간	치사농도 50%	5,000 mg/l
TRIEETHANOLAM INE	102-71-6	물벼룩	실험	48 시간	효과 농도 50%	609.98 mg/l
TRIEETHANOLAM INE	102-71-6	녹조류	실험	72 시간	효과 농도 50%	216 mg/l
TRIEETHANOLAM INE	102-71-6	물벼룩	실험	21 days	No Obs Effect Conc	16 mg/l
ALUMINUM OXIDE	1344-28-1	물고기	실험	96 시간	치사농도 50%	>100 mg/l
ALUMINUM OXIDE	1344-28-1	녹조류	실험	72 시간	효과 농도 50%	>100 mg/l
ALUMINUM OXIDE	1344-28-1	녹조류	실험	72 시간	No Obs Effect Conc	>100 mg/l
ALUMINUM	1344-28-1	물벼룩	실험	48 시간	효과 농도	>100 mg/l

**M205, 울트라 피니싱 폴리쉬 (21-27A): M20501, M205108, M20532**

OXIDE					50%	
글리세린	56-81-5	금붕어	실험	24 시간	치사농도 50%	>5,000 mg/l
글리세린	56-81-5	물벼룩	실험	24 시간	효과 농도 50%	>10,000 mg/l

**12.2. 잔류성 및 분해성**

재료	CAS No.	테스트 타입	지속기간	연구 방식	시험결과	방법
탄소 12~14개의 알케인	68551-19-9	분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함	N/A	N/A	N/A	N/A
MINERIAL SPIRITS	64742-88-7	분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함	N/A	N/A	N/A	N/A
TRIEETHANOLAM INE	102-71-6	실험 생분해	19 days	Dissolv. Organic Carbon Deplet	96 % weight	40CFR 796.3240-Mod. OECD Scree
ALUMINUM OXIDE	1344-28-1	분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함	N/A	N/A	N/A	N/A
글리세린	56-81-5	실험 생분해	14 days	생물적 산소 요구	63 % weight	OECD 301C - MITI (I)

**12.3. 생물 농축성(농축가능성)**

재료	CAS No.	테스트 타입	지속기간	연구 방식	시험결과	방법
탄소 12~14개의 알케인	68551-19-9	분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함	N/A	N/A	N/A	N/A
MINERIAL SPIRITS	64742-88-7	분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함	N/A	N/A	N/A	N/A
TRIEETHANOLAM INE	102-71-6	실험 생축적성		Log of Octanol/H2O part. coeff	-2.3	Est: Octanol-water part. coeff
ALUMINUM OXIDE	1344-28-1	분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함	N/A	N/A	N/A	N/A
글리세린	56-81-5	실험 생농도		Log of Octanol/H2O part. coeff	-1.76	다른 방법

#### 12.4. 토양 이동성

상세한 사항은 제조자에게 연락하십시오

#### 12.5. 기타 유해 영향

정보 없음

### 13. 폐기시 주의사항

#### 13.1. 폐기 방법

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

허가된 산업폐기시설에 폐기물을 폐기할 것. 폐기 대체로써, 허가된 폐기물 소각장에서 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 폐기되어야 한다.

### 14. 운송에 필요한 정보

#### 국제규제

UN 번호: 해당없음.

UN 적정선적명 해당없음.

운송급(IMO) 해당없음.

운송급(IATA) 해당없음.

포장 그룹: 해당없음.

해양오염물질 해당없음.

### 15. 법적 규제현황

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

##### 글로벌 재고 상황

추가 정보가 필요하면 제조사에 연락하십시오. 이 자료의 구성 요소는 중국 "신규 화학 물질의 환경 관리에 대한 대책"을 준수하고 있습니다. 특정 제한 사항이 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 판매 부서에 문의하십시오. 이 자료의 구성 요소는 한국 유해 화학 물질 관리법의 규정을 준수하고 있습니다. 특정 제한 사항이 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 판매 부서에 문의하십시오. 이 자료의 구성 요소는 호주 국가 산업 화학 물질 신고 및 평가 제도 (NICNAS)의 규정을 준수하고 있습니다. 특정 제한 사항이 적용될 수 있습니다. 자세한 내용은 판매 부서에 문의하십시오. 이 제품의 구성 요소는 CEPA의 새로운 물질 통지 요건을 준수하고 있습니다. 이 제품의 구성 요소는 TSCA의 화학 물질 신고 요건을 준수하고 있습니다. 이 제품은 유해화학물질 관리법에 따름. 모든 구성성분은 KECI에 등재되어 있거나 면제됨.

### 16. 그 밖의 참고사항

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 제외한)을 지지 않음. 본

M205, 울트라 피니싱 폴리쉬 (21-27A): M20501, M205108, M20532

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.

한국 맥과이어스의 물질안전보건자료(MSDS) 맥과이어스 코리아 홈페이지에서 확인 할 수 있습니다.  
([www.meguiarskorea.co.kr](http://www.meguiarskorea.co.kr))