



## 물질안전정보

저작권, 2013 맥과이어스

판권 소유. 맥과이어 제품을 적절히 사용하기 위한 목적으로 이 정보를 복사 또는 다운로드 하는 것은 다음의 경우 허락되어 진다. (1) 정보는 맥과이어스로부터 사전 서면 동의를 획득한 경우가 아니면 변경없이 전부 복사되어야 함 (2) 복사본이나 원본이 재판매되거나 재산상 이득을 얻기 위한 목적으로 배포되어지지 않는 경우.

|       |            |       |      |
|-------|------------|-------|------|
| 문서 그룹 | 26-8182-3  | 버전 번호 | 1.00 |
| 발행일:  | 2013/07/02 | 대체일:  | 초 발행 |

이 안전 자료는 산업안전보건법, 39-1과 41항에 따라 작성되어졌음

### 섹션 1: 확인

#### 1.1. 제품식별자

M18, 플라스틱 디테일러 (24-27A): M1808

#### 1.2. 권장 사용법과 사용에 있어서의 제한

##### 권장 사용

Automotive

#### 1.3. 공급자 상세

주소: 경기도 과천시 주암동 106-4  
전화: 82-2-3418-2037  
웹사이트 [www.meguiarskorea.co.kr](http://www.meguiarskorea.co.kr)  
E Mail NA

#### 1.4. 긴급시 연락 번호

82-2-3418-2037

### 섹션 2: 유해성 확인

#### 2.1. 물질 또는 혼합물의 분류

유해 화학 물질 관리법에 따라 유해 물질로 분류되지 않음.

#### 2.2. 라벨 구성

신호어

해당없음.

그림문자

해당없음.

그림 문자  
해당없음.

2.3. 기타 위험성  
알려지지 않음.

### 섹션 3: 구성/구성성분에 대한 정보

이 물질은 혼합물임.

| 성분                             | 카스 번호     | 함량(%)   |
|--------------------------------|-----------|---------|
| NON-HAZARDOUS INGREDIENTS      | 7732-18-5 | 88 - 98 |
| DIOCTYL SULFOSUCCINATE         | 577-11-7  | 1 - 5   |
| 1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE) | 57-55-6   | 1 - 5   |

### 섹션 4: 응급조치

#### 4.1. 응급처치

**흡입**  
응급조치 불필요.

**피부접촉**  
비누와 물로 세척하십시오. 걱정이 되면, 의료 상담을 받으십시오.

**안구 접촉:**  
대량의 물로 세척. 빼기 쉽다면 콘택트 렌즈 제거. 지속적인 린스. 만약 증상이 지속된다면 치료 받을 것.

**삼켰을 경우:**  
응급조치 불필요.

4.2. 가장 중요한 증상과 효과, 급성 과 지연성  
섹션 11.1 독성효과에 대한 정보를 보시오

4.3. 즉각적 치료와 특별한 치료가 필요한 경우  
해당없음.

### 섹션 5: 화재시 처치

5.1. 적절한 소화제  
이 물질은 타지 않을 것임. 주변화재에 적당한 소화제를 사용하십시오.

5.2. 물질이나 혼합물로 부터 일어나는 특별한 위험  
이 제품에 내재하지 않음.

위험 분해물 또는 부산물  
물질

조건

알데하이드  
일산화 탄소  
이산화 탄소  
자극성 증기 또는 가스

연소증  
연소증  
연소증  
연소증

### 5.3. 소방관을 위한 특별한 방어 행위

예상되는 비정상적인 화재나 폭발 위험은 없을 것임.

## 섹션 6: 누출시 처치

### 6.1. 개인적 주의, 보호장비와 응급시 절차

신선한 공기로 환기하십시오.

### 6.2. 환경 주의

환경으로 배출하지 마시오.

### 6.3. 오염물과 청소를 위한 방법과 물질

유출물 보관. 유출물 주변에서 일할 때, 벤토나이트, 질석, 혹은 상업적으로 이용 가능한 무기 흡수제로 덮을 것. 건조해질 때까지 충분히 흡수제를 첨가할 것. 흡착 물질을 가해도 독성, 부식성 또는 인화성 위험을 제거하지 못함을 유념할 것. 흡착 물질을 가해도 물리적, 건강, 환경적 위험을 제거하지 못함을 유념할 것. 유출된 물질을 가능한 많이 모을 것. 적합한 기관에 의해 수송이 승인된 밀폐 용기에 실을 것. 잔류물을 물로 제거할 것. 용기를 밀폐할 것. 최대한 빨리 수거된 물질을 폐기할 것.

## 섹션 7: 취급 및 저장

### 7.1. 안전 조작을 위한 주의

산업용이나 전문용으로만 사용가능. 산화기(예, 염소, 크롬산등)와의 접촉을 피할 것.

### 7.2. 부적합성을 포함한 안전 보관고의 조건

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

## 섹션 8: 노출 조절/개인 보호

### 8.1 제어 변수

#### 작업노출한계

작업노출한계치는 이 SDS의 섹션 3에 있는 어떠한 구성성분에 대해서도 없음

### 8.2. 노출 조절

#### 8.2.1. 제어공학

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. 개인보호장비 (PPE)

**눈/얼굴 보호**

다음의 눈보호가 권장됨: 측면 실드가 있는 보안경

**피부/손 보호**

노출평가의 결과에 근거된 피부접촉을 예방하기 위해 장갑과 보호복을 선택하고 사용할 것. 적합한 소재의 선택을 위해 당신의 장갑과 보호복 제조업자와 상의할 것.

**호흡기보호:**

만약에 호흡용구가 필요하다면 노출 평가가 필요할 수도 있다. 만약 호흡기구가 필요하다면, 사용하시오. 분진에 적합한 반 얼굴가림 또는 전체 얼굴 가림 공기 정화 호흡기구

특성 적용을 위한 적합성에 대한 질문은 호흡용구 제작사와 상의하시오.

**섹션 9: 물리적 화학적 특성**

**9.1. 기본적인 물리적 화학적 특성에 대한 정보**

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| 물리상태                  | 액체                             |
| 성상/냄새                 | 유쾌한 냄새; 밝고, 우윳빛 나는 청색 액체       |
| 냄새 역가치                | 데이터 없음                         |
| pH                    | 7 - 8.5                        |
| 녹는 점/어는 점             | 적용 않됨                          |
| 끓는 점/ 초기 끓는 점/끓는 범위   | 100 도                          |
| 인화점:                  | 발화점 없음                         |
| 증발 속도:                | 데이터 없음                         |
| 가연성(고체, 기체)           | 적용 않됨                          |
| 가연한계 (LEL)            | 적용 않됨                          |
| 가연한계 (UEL)            | 적용 않됨                          |
| 증기압                   | 데이터 없음                         |
| 증기 밀도                 | 데이터 없음                         |
| 밀도                    | 0.999 - 1.001 g/cm3            |
| 상대 밀도                 | .999 - 1.001 [Ref Std:WATER=1] |
| 용해도:                  | 완전한                            |
| 용해도-non-water         | 데이터 없음                         |
| 분배계수: n-octanol/water | 데이터 없음                         |
| 자동인화점                 | 적용 않됨                          |
| 분해 온도                 | 데이터 없음                         |
| 점도:                   | 데이터 없음                         |
| 휘발성 유기물               | 0.0 % weight                   |

**섹션 10: 안정성과 반응성**

### 10.1 반응성

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

### 10.2 화학적 안정성

안정한.

### 10.3 위험반응 반응가능성

위험 폴리머화는 발생하지 않음

### 10.4 피해야 조건

알려지지 않음.

### 10.5 비호환성 재료

강산  
강염기  
강산화제

### 10.6 위험성 분해 산물

| <u>물질</u> | <u>조건</u> |
|-----------|-----------|
| 알려지지 않음   |           |

## 섹션 11: 독성학적 정보

특이적인 구성성분 분류가 경쟁사에 의해 요구되어질 때 섹션 2에 있는 물질 분류와 아래에 있는 정보가 일치하지 않을 수도 있음. 추가적으로, 구성성분은 라벨을 위하여 역가이하로 표시 할수 있고, 데이터는 전체로써 물질과 일치 하지 않을 수도 있으므로 구성성분에 대한 독성 데이터, 노출 증상은 물질 분류에 반영되어 있지 않을 수도 있다.

### 11.1 독성 영향에 대한 정보

#### 노출증상

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

#### 흡입

흡입으로 인한 인체에 미치는 악영향은 없는 것으로 예상됨.

#### 피부접촉

제품을 사용하는 동안 피부와의 접촉 시 심각한 자극은 예상되지 않음.

#### 안구 접촉:

이 제품을 사용하는 동안 눈과 접촉시 심각한 자극은 예상되지 않음.

#### 섭취:

소화후 표적장기영향을 일으킬수 있음.

#### 독성 데이터

**급성 독성**

| 이름                             | 루트               | 종  | 값  |
|--------------------------------|------------------|----|--|
| 전반적인 제품                        | 섭취               |    | 분류를 위해서 데이터가 없거나 충분하지 않음; Calculated ATE>5,000 mg/kg |
| 1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE) | 피부               | 토끼 | LD50 20,800 mg/kg                                    |
| 1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE) | 섭취               | 쥐  | LD50 22,000 mg/kg                                    |
| DIOCTYL SULFOSUCCINATE         | 피부               | 토끼 | LD50 > 10,000 mg/kg                                  |
| DIOCTYL SULFOSUCCINATE         | 흡입-먼지/미스트 (4 시간) | 쥐  | LC50 > 20 mg/l                                       |
| DIOCTYL SULFOSUCCINATE         | 섭취               | 쥐  | LD50 1,900 mg/kg                                     |

급성독성예상

**피부 부식/자극**

| 이름                             | 종  | 값                    |
|--------------------------------|----|----------------------|
| 1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE) | 토끼 | 중요한 자극 없음            |
| DIOCTYL SULFOSUCCINATE         |    | 분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함 |

**심각한 눈 장애/자극**

| 이름                             | 종  | 값                    |
|--------------------------------|----|----------------------|
| 1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE) | 토끼 | 중요한 자극 없음            |
| DIOCTYL SULFOSUCCINATE         |    | 분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함 |

**피부 감각**

| 이름                             | 종  | 값                                   |
|--------------------------------|----|-------------------------------------|
| 1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE) | 인간 | 긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다 |
| DIOCTYL SULFOSUCCINATE         |    | 분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함                |

**호흡과민**

| 이름                             | 종 | 값                    |
|--------------------------------|---|----------------------|
| 1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE) |   | 분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함 |
| DIOCTYL SULFOSUCCINATE         |   | 분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함 |

**생식세포 변이원성**

| 이름                             | 루트       | 값                    |
|--------------------------------|----------|----------------------|
| 1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE) | In Vitro | 변이원성 아님              |
| 1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE) | In vivo  | 변이원성 아님              |
| DIOCTYL SULFOSUCCINATE         |          | 분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함 |

**발암성:**

| 이름                             | 루트 | 종     | 값                    |
|--------------------------------|----|-------|----------------------|
| 1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE) | 피부 | 마우스   | 발암성 아님               |
| 1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE) | 섭취 | 다 동물종 | 발암성 아님               |
| DIOCTYL SULFOSUCCINATE         |    |       | 분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함 |

**생식독성**

**생식, 발생 효과**

**M18, 플라스틱 디테일러 (24-27A): M1808**

| 이름                             | 루트 | 값                    | 종     | 시험결과                   | 노출정도   |
|--------------------------------|----|----------------------|-------|------------------------|--------|
| 1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE) | 섭취 | 여성 생식에 독성 없음         | 마우스   | NOAEL 10,100 mg/kg/day | 2 세대   |
| 1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE) | 섭취 | 남성 생식에 독성 없음         | 마우스   | NOAEL 10,100 mg/kg/day | 2 세대   |
| 1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE) | 섭취 | 발달에 독성 없음            | 다 동물종 | NOAEL 1,230 mg/kg/day  | 기관발생동안 |
| DIOCTYL SULFOSUCCINATE         |    | 분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함 |       |                        |        |

**표적장기효과**

**특정 표적장기독성-단회노출**

| 이름                             | 루트 | 표적장기효과   | 값                    | 종  | 시험결과     | 노출정도     |
|--------------------------------|----|----------|----------------------|----|----------|----------|
| 1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE) | 섭취 | 중추신경계 억제 | 졸림 또는 현기증을 일으킬 수 있음  | 인간 | NOAEL 없음 | 중독 또는 남용 |
| DIOCTYL SULFOSUCCINATE         |    |          | 분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함 |    |          |          |

**특정 표적장기독성-반복노출**

| 이름                             | 루트 | 표적장기효과   | 값                                   | 종     | 시험결과                  | 노출정도     |
|--------------------------------|----|----------|-------------------------------------|-------|-----------------------|----------|
| 1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE) | 섭취 | 조혈계      | 긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다 | 다 동물종 | NOAEL 1,370 mg/kg/day | 117 days |
| 1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE) | 섭취 | 신장 또는 방광 | 모든 데이터는 음성임                         | 개     | NOAEL 5,000 mg/kg/day | 104 주    |
| DIOCTYL SULFOSUCCINATE         |    |          | 분류를 위한 데이터가 없거나 불충분함                |       |                       |          |

**흡인성 호흡기 유해성**

| 이름                             | 값         |
|--------------------------------|-----------|
| 1,2 PROPANEDIOL (IN SUBSTRATE) | 흡인 위험물 아님 |
| DIOCTYL SULFOSUCCINATE         | 흡인 위험물 아님 |

추가 독성정보가 필요하면 SDS첫페이지에 있는 주소나 전화번호로 연락하십시오

**섹션 12: 생태학적 정보**

특이적인 구성성분 분류가 경쟁사에 의해 요구되어질 때 섹션 2에 있는 물질 분류와 아래에 있는 정보가

일치하지 않을 수도 있음. 섹션2에서 물질분류에 대한 추가 정보는 요청에 따라 제공되어질 수 있다. 이에 더해서, 환경이나 구성성분에 대한 효과 데이터는 이 섹션에 반영되어 지지 않을 수도 있다. 왜냐하면 구성성분은 라벨을 위해서 역가치 이하로 존재하고, 구성성분은 노출되어지지 않을 것이고, 데이터는 전체로써 물질과 일치 하지 않을 수도 있기 때문이다.

### 12.1 독성

#### 급성 수생 위험성:

GHS 분류에 따라 수생물에 급성 독성 없음.

#### 만성 수생 위험성:

GHS 분류에 의해 수생생물에 만성독성없음

제품 테스트 데이터 없음

구성성분 테스트 데이터 없음

### 12.2. 지속성과 분해성

테스트 데이터 없음

### 12.3. 생축적 가능성

테스트 데이터 없음

### 12.4. 토양중 이동성

상세한 사항은 제조자에게 연락하십시오

### 12.5. 기타 부작용

정보 없음

## 섹션 13: 폐기시 고려사항

### 13.1. 폐기 방법

지역/지방/국가/세계 규제에 따라 내용물/용기폐기

이 제품은 특정 규제에 따라 비유해성 폐기물로 분류되었다. 폐기 전에 모든 적절한 인가와 적절한 분류를 확인할 수 있는 규제를 살필 것. 허가된 산업폐기시설에 폐기물을 폐기할 것. 폐기 대체로써, 허가된 폐기물 소각장에서 소각함. 적절한 파괴는 소각 과정에서 추가 연료의 사용이 필요하다. 비어 있고 깨끗한 제품 용기는 비위험폐기물로 처리될수 있음. 가능한 선택과 요구 사항이 있는지 해당 규제를 점검하고 서비스 제공자에게 문의할 것.

## 섹션 14: 운송 정보

### 국제규제

UN 번호: 해당없음.

UN 적정선적명 해당없음.

운송급( IMO) 해당없음.

운송급 (IATA) 해당없음.

포장 그룹: 해당없음.



해양오염물질 해당없음.

## 섹션 15: 규제 정보

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

#### 글로벌 재고 상황

이 제품은 유해화학물질 관리법에 따름. 모든 구성성분은 KECI에 등재되어 있거나 면제됨.

## 섹션 16: 기타 정보

선언: 이 안전보건 자료에 대한 정보는 경험에 바탕을 둔 것이며 발행일에 모든 정보를 수집하였으나 어떠한 손실, 파괴, 손해가 이 자료를 근거로 사용했음에도 발생하는데 대한 책임은 지지 않는다 (법에 의해 요구된 경우 제외). 이 정보는 이 자료에 쓰여지지 않은 어떠한 용도나 다른 물질과함께 제품을 사용할 시에도 유효하지 않음. 이러한 이유 때문에 소비자는 의도된 적용을 위해 제품의 적합도를 만족시키기 위해 그들 자신의 테스트를 진행하여야 하는 것은 중요하다.

한국 맥과이어스 MSDS는 [www.meguiarskorea.co.kr](http://www.meguiarskorea.co.kr)에서 구할 수 있음.