

# 물질안전보건자료(MSDS)

저작권, 2017, 3M Company.

판권 소유. 본 물질안전보건자료(MSDS)는 3M 제품의 적절한 사용을 위한 목적으로 다음과 같은 제한을 두고복사 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 그룹08-9527-6버전 번호1.00발행일:2017/01/24대체일:초 발행

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

# 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 1.1. 제품명

3M<sup>™</sup> Quick Swab 6432 and 6433

#### 1.2. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

### 권장 사용

페트리 필름 제품의 배양을 위해 사용되는 스왑과 배지

#### 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

화학물질관리법에 따라 유해 화학 물질로 분류되지 않음.

### 2.2. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

신호어

해당없음.

### 그림문자

해당없음.

#### 그림문자

해당없음.

#### 3M<sup>™</sup> Quick Swab 6432 and 6433

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

# 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

이 제품의 물질은 혼합물로 구성

| 화학물질명                               | 관용명   | 카스 번호     | 함유량 (%) |
|-------------------------------------|-------|-----------|---------|
| Letheen Media and Buffer components | 자료 없음 | 혼합물       | < 5     |
| 물                                   | 증류수   | 7732-18-5 | > 95    |

# 4. 응급조치 요령

4.1. 응급조치 요령에 대한 설명

#### 눈에 들어갔을 때 :

응급조치 불필요.

#### 피부에 접촉했을 때 :

응급조치 불필요.

#### 흡입했을 때 :

응급조치 불필요.

#### 먹었을 때 :

응급조치 불필요.

## 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

이 물질은 타지 않을 것임. 비연소성. 화재 진화 시 주변의 적절한 물질을 선택할 것.

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

이 제품에 내재하지 않음.

#### 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 환기하시오. 다른 섹션에서 주의 사항을 찾아 볼 것.

#### 3M<sup>™</sup> Quick Swab 6432 and 6433

### 6.2. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

### 6.3. 정화 또는 제거 방법

유출물을 보관하시오. 누출물질 주변에서 작업 시, 벤토나이트, 질석(Vermiculite), 또는 상업적으로 이용 가능 한 무기 흡착제로 덮으시오. 건조해질 때까지 충분히 흡수제를 섞어 첨가하시오. 흡착 물질을 가해도 물리적, 건강, 환경적 위험을 제거하지 못함을 유념할 것. 유출된 물질을 가능한 많이 모으시오. 적합한 기관에 의해 수송이 승인된 밀폐 용기에 싣을 것. 물로 잔류물을 처리하시오. 용기를 밀폐할 것. 수거된물질을 최대한 빨리 폐기하시오.

# 7. 취급 및 저장방법

#### 7.1. 안전취급요령

산업용이나 전문용으로만 사용가능.

#### 7.2. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)

특별 저장고 불필요.

### 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

공학적인 관리가 필요하지 않음

### 8.3 개인보호구(PPE)

### 눈/얼굴 보호 :

해당없음

#### 손 보호

보호용 장갑 불필요

#### 신체 보호

해당없음

#### 호흡기보호:

해당없음

# |9. 물리화학적 특성

#### 9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보

\_\_\_\_

외관(물리적상태) 액체

성상/냄새 투명, 무취의 호박색 액체

**냄새 역치** 자료 없음.

Hq

 인화점:
 해당없음.

 증발 속도
 1 [Ref Std:WATER=1]]

인화성 (고체, 기체)해당없음.인화 또는 폭발 범위(하한)해당없음.인화 또는 폭발 범위(상한)해당없음.비중(밀도)1 g/ml

상대 밀도 1 [Ref Std:WATER=1]

용해도:완전히 용해용해도-non-water자료 없음.n-옥탄올/물 분배계수자료 없음.자연발화 온도해당없음.

 자연발화 온도
 해당없음.

 분해 온도
 자료 없음.

점도: <=10 mPa-s [@ 23 도 ] [상세:MITS data]

조건

분자량 해당없음. 휘발성 유기물 해당없음. 퍼센트 휘발성 97 % VOC Less H20 & Exempt Solvents 해당없음.

# 10. 안정성 및 반응성

#### 10.1 반응성

이 물질은 정상 사용 조건하에 반응성이 없다고 여겨짐.

### 10.2 화학적 안정성

안정함

### 10.3 유해 반응의 가능성

위험 폴리머화는 발생하지 않음

#### 10.4 피해야 할 조건

알려지지 않음

#### 10.5 피해야 할 물질

알려지지 않음

물질

### 10.6 분해 시 생성되는 유해물질

일산화 탄소 특정화 되지 않음 이산화 탄소 특정화 되지 않음

### \_\_\_\_\_\_ 11. 독성에 관한 정보

페이지: 4 의 9

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, 구성 성분으로 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 않을수 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                         |
|-------------------------------------|----|---|---------------------------|
| 제품 전체                               | 섭취 |   | 자료 없음; ATE 계산>5,000 mg/kg |
| Letheen Media and Buffer components |    |   | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음    |

ATE=급성독성예상치

### 피부 부식성 또는 자극성

| 이름                                  | 종 | 값                      |
|-------------------------------------|---|------------------------|
| 제품 전체                               |   | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| Letheen Media and Buffer components |   | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |

### 심한 눈 손상 또는 자극성

| 이름                                  | 종 | 값                      |
|-------------------------------------|---|------------------------|
| 제품 전체                               |   | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| Letheen Media and Buffer components |   | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |

#### 피부 과민성

| 이름                                  | 종 | 값                      |
|-------------------------------------|---|------------------------|
| 제품 전체                               |   | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| Letheen Media and Buffer components |   | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |

페이지: 5 의 9

# 광민감성

| 이름                                  | 종 | 값                      |
|-------------------------------------|---|------------------------|
| 제품 전체                               |   | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| Letheen Media and Buffer components |   | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |

### 호흡기 과민성

| 이름                                  | 종 | 값                      |
|-------------------------------------|---|------------------------|
| 제품 전체                               |   | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| Letheen Media and Buffer components |   | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |

# 생식세포 변이원성

| 이름                                  | 루트 | 값                      |
|-------------------------------------|----|------------------------|
| 제품 전체                               |    | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| Letheen Media and Buffer components |    | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |

### 발암성

| 이름                                  | 루트 | 송 | 값                      |
|-------------------------------------|----|---|------------------------|
| 제품 전체                               |    |   | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| Letheen Media and Buffer components |    |   | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |

### 생식독성

### 생식, 발생 효과

| 이름                                  | 루트 | 값                  | 종 | 시험결과 | 노출 정도 |
|-------------------------------------|----|--------------------|---|------|-------|
| 제품 전체                               |    | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분 |   |      |       |
|                                     |    | 치 않음               |   |      |       |
| Letheen Media and Buffer components |    | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분 |   |      |       |
|                                     |    | 치 않음               |   |      |       |

### 수유

| 이름                                  | 루트 | 종 | 값                      |
|-------------------------------------|----|---|------------------------|
| 제품 전체                               |    |   | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| Letheen Media and Buffer components |    |   | 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 |   |      | 0     |
|                          |    |        | 충분치 않음          |   |      |       |
| Letheen Media and Buffer |    |        | 자료가 없거나 분류를 위해서 |   |      | 0     |
| components               |    |        | 충분치 않음          |   |      |       |

### 특정 표적장기독성-반복노출

| 10 - 10 1 10 - 1         |    |        |                 |   |      |       |  |  |
|--------------------------|----|--------|-----------------|---|------|-------|--|--|
| 이름                       | 루트 | 표적장기효과 | 값               | 종 | 시험결과 | 노출 정도 |  |  |
| 제품 전체                    |    |        | 자료가 없거나 분류를 위해서 |   |      | 0     |  |  |
|                          |    |        | 충분치 않음          |   |      |       |  |  |
| Letheen Media and Buffer |    |        | 자료가 없거나 분류를 위해서 |   |      | 0     |  |  |
| components               |    |        | 충분치 않음          |   |      |       |  |  |

# 흡인 유해성

페이지: 6 의 9

| 이름                                  | 값                      |
|-------------------------------------|------------------------|
| 제품 전체                               | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| Letheen Media and Buffer components | 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 않을수 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<br>분류를 위해서<br>충분치 않음 | 자료없음 | 자료없음   | 자료없음 |

| 재료  | Cas # | 유기체 | 타입                                | 노출   | 테스트 종점 | 시험결과 |
|---|-------|-----|-----------------------------------|------|--------|------|
| Letheen Media<br>and Buffer<br>components | 혼합물   |     | 자료가 없거<br>나 분류를 위<br>해서 충분치<br>않음 | 자료없음 | 자료없음   | 자료없음 |

#### 12.2. 잔류성 및 분해성

| 재료  | CAS No. | 테스트 타입                            | 지속기간 | 연구 방식 | 시험결과 | 방법   |
|---|---------|-----------------------------------|------|-------|------|------|
| 제품 전체                                     | None    | 자료가 없거<br>나 분류를 위<br>해서 충분치<br>않음 | 자료없음 | 자료없음  | 자료없음 | 자료없음 |
| Letheen Media<br>and Buffer<br>components | 혼합물     | 자료가 없거<br>나 분류를 위<br>해서 충분치<br>않음 | 자료없음 | 자료없음  | N/A  | 자료없음 |

### 12.3. 생물 농축성(농축가능성)

| 재료  | CAS No. | 테스트 타입                            | 지속기간 | 연구 방식 | 시험결과 | 방법   |
|---|---------|-----------------------------------|------|-------|------|------|
| 제품 전체                                     | None    | 자료가 없거<br>나 분류를 위<br>해서 충분치<br>않음 | 자료없음 | 자료없음  | 자료없음 | 자료없음 |
| Letheen Media<br>and Buffer<br>components | 혼합물     | 자료가 없거<br>나 분류를 위<br>해서 충분치<br>않음 | 자료없음 | 자료없음  | N/A  | 자료없음 |

#### 12.4. 토양 이동성

자료없음. 상세한 사항은 제조사에 문의하시오.

#### 12.5. 기타 유해 영향

| 재료                       | CAS No. | 오존층 파괴 가능성  | 지구 온난화 가능성      |
|--------------------------|---------|-------------|-----------------|
| 제품 전체                    | 없음      | 자료가 없거나 분류를 | 자료가 없거나 분류를 위해서 |
|                          |         | 위해서 충분치 않음  | 충분치 않음          |
| Letheen Media and Buffer | 혼합물     | 자료가 없거나 분류를 | 자료가 없거나 분류를 위해서 |
| components               |         | 위해서 충분치 않음  | 충분치 않음          |

# 13. 폐기시 주의사항

### 13.1. 폐기 방법

폐기물 관리법 내용에 따라 내용물 / 용기를 폐기하시오.

### 13. 2. 폐기시 고려사항

폐기 전에 적절한 분류를 확인하기 위해 모든 관련 기관과 규정을 참조할 것. 허가된 산업폐기시설에 폐기물을 폐기할 것. 비어 있고 깨끗한 제품 용기는 비위험폐기물로 처리될수 있음. 가능한 선택과 요구 사항이 있는지 해당 규제를 점검하고 서비스 제공자에게 문의할 것.

# 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 한국쓰리엠에 문의하시오. 이 재료에 들어 있는 모든 화학성분은 NZIoC의 요구사항에 따름. 화학물질관리법에 의한 규제: 이 제품의 모든 구성성분들은 한국기존화학물질목록에 등재되어 있거나 과거 유해화학물질관리법에서 신규화학물질 유해성심사면제 또는 등록면제에 해당함

이 제품의 구성 성분들은 다음과 같은 법적 규제사항을 따르고 있음.

위험물안전관리법 화학물질관리법 산업안전보건법 폐기물 관리법

# 16. 그 밖의 참고사항

#### 16.1. 자료의 출처

산업안전보건법, 위험물안전관리법, 폐기물관리법

16.2. 최초 작성일자:자료 없음 16.3. 개정 횟수 및 최종 개정일자:

개정 횟수:자료 없음 최종 개정일자:2017/01/24

**16.4. 기타**:해당없음.

면책조항: 본 물질안전보건자료(MSDS) 상에 있는 정보는 당사의 경험을 기반으로 하며 발행일시의 가장 정확 한 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 물질안전보건자료의 정 보는 기재된 해당 제품의 사용 목적 이외에 다른 용도로 사용되거나 다른 물질과 함께(섞어서) 사용하는 것 에 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 에서 확인 가능함.