



## 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 이익을 얻기 위한 목적으로 배포되서는 안됨.

|       |            |       |            |
|-------|------------|-------|------------|
| 문서 그룹 | 35-9025-4  | 버전 번호 | 3.01       |
| 발행일:  | 2023/12/13 | 대체일:  | 2023/08/22 |

본 물질안전보건자료(MSDS)는 산업안전보건법에 따라 작성되었음.

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 1.1. 제품명

3M™ PN5885 Undercoating Spray

#### 1.2. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

권장 사용

코팅

#### 1.3. 공급자 정보

|         |                                                  |
|---------|--------------------------------------------------|
| 회사명:    | 한국쓰리엠                                            |
| 주소:     | 서울특별시 영등포구 의사당대로 82, 19층 (우)07321                |
| 전화:     | 82-2-3771-4114                                   |
| 웹사이트    | <a href="http://www.3m.com/kr">www.3m.com/kr</a> |
| 긴급전화번호: | 82-80-033-4114                                   |

### 2. 유해성 · 위험성

#### 2.1. 유해 · 위험성 분류

인화성애어로졸: 구분 1.

피부 부식성 또는 자극성: 구분 2.

심한 눈 손상 또는 자극성: 구분 2B

발암성: 구분 2.

생식 독성: 구분 1B.

특정 표적장기 독성 (1회 노출): 구분 1.

특정 표적장기 독성 (반복노출): 구분 1.

특정 표적장기 독성 (1회 노출): 구분 3.

만성수생독성: 구분 3.

#### 2.2. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

신호어

위험

## 심볼(문자)

인화성 | 감탄 부호 | 건강 유해성 |

## 그림문자



## 유해·위험문구

|      |                                                 |
|------|-------------------------------------------------|
| H222 | 극인화성 에어로졸                                       |
| H229 | 압력용기: 가열하면 터질 수 있음                              |
| H315 | 피부에 자극을 일으킴                                     |
| H320 | 눈에 자극을 일으킴                                      |
| H351 | 암을 일으킬 것으로 의심됨                                  |
| H360 | 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음                        |
| H336 | 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음                             |
| H370 | 장기에 손상을 일으킴: 감각 기관.                             |
| H372 | 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킴: 신경계   호흡기계   감각 기관. |
| H412 | 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함                          |

## 예방조치 문구

### 예방:

|       |                                                 |
|-------|-------------------------------------------------|
| P201  | 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.                            |
| P210  | 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오.<br>금연 |
| P211  | 화염 또는 그 밖의 점화원에 분사하지 마시오.                       |
| P251  | 사용 후에도 구멍을 뚫거나 태우지 마시오.                         |
| P260  | 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이를 흡입하지 마시오.                  |
| P264  | 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으시오.                          |
| P270  | 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.               |
| P271  | 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.                     |
| P273  | 환경으로 배출하지 마시오.                                  |
| P2801 | 보호장갑/보안경/안면보호구/호흡기 보호구를 착용하십시오.                 |

### 대응:

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| P302 + P352 | 피부에 묻으면: 다량의 비누와 물로 씻으시오. |
|-------------|---------------------------|

|                    |                                                         |
|--------------------|---------------------------------------------------------|
| P304 + P340        | 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.         |
| P305 + P351 + P338 | 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. |
| P308 + P313        | 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.                       |
| P314               | 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.                              |
| P332 + P313        | 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.                          |
| P337 + P313        | 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.                          |
| P362 + P364        | 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.                              |

**저장:**

|             |                                     |
|-------------|-------------------------------------|
| P403 + P231 | 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오. |
| P405        | 잠금장치를 하여 저장하십시오.                    |
| P410 + P412 | 직사광선을 피하십시오. 50℃ 이상의 온도에 노출시키지 마시오. |

**폐기:**

|      |                              |
|------|------------------------------|
| P501 | 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오 |
|------|------------------------------|

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

고의적인 농축이나 내용물 흡입에 의한 잘못된 사용은 유해하거나 치명적일 수 있음. 제품의 점도로 인해 흡인 유해성으로 분류되지 않음 산소를 없애 빠른 질식을 야기할 수 있다. 사용중, 인화성/폭발성 증기-공기 혼합을 형성할 수 있음.

**3. 구성성분의 명칭 및 함유량**

이 제품의 물질은 혼합물로 구성

| 화학물질명                  | 관용명                                  | CAS번호 또는 식별번호 | 함유량 (%) |
|------------------------|--------------------------------------|---------------|---------|
| Dimethyl Ether         | DIMETHYL OXIDE                       | 115-10-6      | 45 - 50 |
| NON-ASBESTOS FORM TALC | A NATURAL HYDROUS MAGNESIUM SILICATE | 14807-96-6    | 15 - 20 |
| 자일렌                    | DIMETHYLBENZENE                      | 1330-20-7     | 1 - 10  |
| Toluene                | METHYLBENZENE                        | 108-88-3      | 1 - 10  |
| 에틸벤젠                   | PHENYLETHANE                         | 100-41-4      | 5 - 10  |
| Carbon Black           | ACETYLENE BLACK                      | 1333-86-4     | 1 - 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 :**

적어도 15분 동안 많은 양의 물로 눈을 즉시 씻으시오. 만약에 빠기 쉬우면 콘택트 렌즈를 제거하십시오. 계속해서 린스하십시오. 즉각적인 치료를 받으시오.

**피부에 접촉했을 때 :**

비누와 물로 즉각 세척하십시오. 오염된 의복을 제거하고 재사용전 세척하십시오. 만약 증상이 발전된다면, 치료를 받으십시오.

**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**

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)**

밀폐된 용기가 화재에 의해 열에 노출되면 압력을 만들고 폭발할 수 있음. Closed cup 시험에 따른 인화점은 없으나 인화성/폭발성 증기 혼합물을 형성할 수 있습니다.

**위험 분해물 또는 부산물****물질**

포름알데히드

일산화 탄소

이산화 탄소

자극성 증기 또는 가스

**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.

**6. 누출 사고 시 대처방법****6.1. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구**

스파크, 불꽃 및 극심한 열을 피하십시오. 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**

많은 양이 유출되었을 때, 하수관이나 음용수원으로 유입되지 않도록 하수구 등을 막으십시오.

### 6.3. 정화 또는 제거 방법

유출 청소시 발화원을 모두 제거하십시오. 가능하다면, 누출된 용기를 밀폐시킬 것. 누출된 용기는 잘 환기 되는 지역, 되도록이면 작동되는 배기후드에 놓을 것. 혹은 필요하다면, 누출된 용기를 적합한 용기에 넣거나 그것의 내용물을 사용할 때까지 야외의 스며들지않는 곳에 둘 것. 유출물을 보관하십시오. 극성 용제에 강한 소화 거품으로 유출 부위를 덮으십시오. 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 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

산업용이나 전문용으로만 사용 가능. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하십시오 - 금연. 화기 또는 다른 점화원에 분사하지 마시오. 사용 후에도 구멍을 뚫거나 태우지 마시오. 분진 · 흙 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이를(을) 흡입하지 마시오. 눈, 피부, 의복에 묻지 않도록 하시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오. 산화기(예, 염소, 크롬산등)와의 접촉을 피할 것. 필요에 따라 개인 보호구(장갑, 호흡기 보호구 등)를 착용하십시오. 스파크, 불꽃 및 극심한 열을 피하십시오.

### 7.2. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)

환기가 잘 되는 곳에 보관할 것. 단단하게 밀폐하여 저장할 것. 직사 광선을 피하십시오. 50C/122F를 초과하는 온도에 노출되지 않게 할 것. 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                                       |
|---------|---------------|--------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 에틸벤젠    | 100-41-4      | ACGIH  | TWA:20 ppm                                    | A3: Confirmed animal carcin, Ototoxicant    |
| 에틸벤젠    | 100-41-4      | 한국OELs | TWA(8 hours):100 ppm;STEL(15 minutes):125 ppm |                                             |
| Toluene | 108-88-3      | ACGIH  | TWA:20 ppm                                    | A4: Not class. as human carcin, Ototoxicant |
| Toluene | 108-88-3      | 한국OELs | TWA(8 hours):50 ppm;STEL(15 minutes):150      |                                             |

|                        |            |        |                                                                |                                |
|------------------------|------------|--------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------|
|                        |            |        | ppm                                                            |                                |
| Dimethyl Ether         | 115-10-6   | AIHA   | TWA:1880 mg/m3(1000 ppm)                                       |                                |
| 자일렌                    | 1330-20-7  | ACGIH  | TWA:20 ppm                                                     | A4: Not class. as human carcin |
| 자일렌                    | 1330-20-7  | 한국OELs | TWA(8 시간):100 ppm;STEL(15 분):150 ppm                           |                                |
| Carbon Black           | 1333-86-4  | ACGIH  | TWA(inhalable fraction):3 mg/m3                                | A3: Confirmed animal carcin.   |
| Carbon Black           | 1333-86-4  | 한국OELs | TWA(inhalable fraction)(8 hours):3.5 mg/m3                     |                                |
| NON-ASBESTOS FORM TALC | 14807-96-6 | ACGIH  | TWA(respirable fraction):2 mg/m3                               | A4: Not class. as human carcin |
| NON-ASBESTOS FORM TALC | 14807-96-6 | 한국OELs | TWA(respirable fraction)(8 hours):3 mg/m3;TWA(8 hours):6 mg/m3 |                                |

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

산소가 감소될 수 있는 곳에 두지 말 것. 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. 증기 농도를 낮은 폭발성 농도 미만으로 유지하기에 충분한 환기를 제공하십시오.

## 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:

측면 커버가 부착된 보안경

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.

추천된 장갑의 재질 : 불소고무 (Fluoroelastomer)

폴리에틸렌 (Polyethylene)

폴리비닐 알콜 (PVA)

### 신체 보호

해당없음

**호흡기보호:**

만약에 호흡기구가 필요한지를 결정하기 위해 노출 평가가 필요할 수도 있다. 만약 호흡기구가 필요하다면 전체 호흡기 보호 프로그램의 일부로써 호흡기구를 사용하시오. 노출평가의 결과를 바탕으로 흡입 노출을 줄이기 위해 다음의 호흡기구 타입으로부터 선택하시오:

방진 겸용 유기화합물용 반면형 또는 전면형 방독 마스크

반면형 또는 전면형 송기 마스크

유기화합물용 정화통의 사용 기간이 짧을 수 있다.

특성 적용을 위한 적합성에 대한 질문은 호흡용구 제작사와 상의하시오.

**9. 물리화학적 특성****9.1. 기본적인 물리화학적 특성에 대한 정보**

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 외관(물리적상태)                      | 액체                            |
| 특정 물리적 형태:                     | 에어로졸                          |
| 색                              | 검정색                           |
| 냄새                             | 용매                            |
| 냄새 역치                          | 자료 없음.                        |
| pH                             | 자료 없음.                        |
| 녹는 점/어는 점                      | 자료 없음.                        |
| 끓는 점/ 초기 끓는 점/끓는 범위            | 자료 없음.                        |
| 인화점:                           | 14.5 도 [테스트 방법:달힌 컵]          |
| 증발 속도                          | 자료 없음.                        |
| 인화성 (고체, 기체)                   | 해당없음.                         |
| 인화 또는 폭발 범위(하한)                | 자료 없음.                        |
| 인화 또는 폭발 범위(상한)                | 자료 없음.                        |
| 증기압                            | 자료 없음.                        |
| 증기밀도 및/또는 상대증기밀도               | 자료 없음.                        |
| 비중(밀도)                         | 자료 없음.                        |
| 상대 밀도                          | 1.09 - 1.25 [Ref Std:WATER=1] |
| 용해도:                           | 자료 없음.                        |
| 용해도-non-water                  | 자료 없음.                        |
| n-옥탄올/물 분배계수                   | 자료 없음.                        |
| 자연발화 온도                        | 자료 없음.                        |
| 분해 온도                          | 자료 없음.                        |
| 점도                             | 3,500 - 4,500 mPa-s           |
| 휘발성 유기물                        | 자료 없음.                        |
| 퍼센트 휘발성                        | 자료 없음.                        |
| VOC Less H2O & Exempt Solvents | 자료 없음.                        |
| 분자량                            | 해당없음.                         |
| 동적 점성도                         | 자료 없음.                        |

**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

스파크 또는 화염

## 10.5 피해야 할 물질

알려지지 않음

## 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 :

단순 질식: 심장 박동 증가와 호흡이 빨라지거나 나른함, 두통, 협동운동장애, 판단력 흐려짐, 구역질, 구토, 혼수상태, 발작 등의 증상이 나타날 수 있고, 치명적일 수 있음. 호흡기관 자극: 기침, 재채기, 콧물, 두통, 목이 쉬거나, 코와 목의 통증을 일으킬 수 있음. 다음의 추가적인 건강영향을 초래

#### 피부에 접촉했을 때 :

피부 자극성: 국소 발적, 부종, 가려움, 건조감, 갈라짐, 물집잡힘, 통증을 수반할 수 있음.

#### 눈에 들어갔을 때 :

중간 정도의 눈 자극: 발적, 팽윤, 통증, 눈물, 시야가 흐려지는 증상이 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

청각 영향: 청력 손실이나 균형감각 장애, 귀울림 증상이 발생할 수 있음. 중추신경계 억제: 두통, 현기증, 졸음, 근육불협응, 구역질, 반응시간 둔화, 어눌한 말씨, 어지러움, 그리고 의식불명의 증상을 일으킬 수 있음.

### 반복적인 노출의 표적장기 영향

진폐증(일반질환): 지속적인 기침, 숨 헐떡임, 가슴통증, 가래량이 증가하고, 폐기능의 변화가 나타날 수 있음. 안구 영향: 흐릿하거나 심각하게 손상된 시야를 야기 시킬 수 있음. 청각 영향: 청력 손실이나 균형 감각 장애, 귀울림 증상이 발생할 수 있음. 후각 영향: 냄새를 맡는 능력이 저하되거나 후각을 완전히 잃을 수 있음. 신경계 영향: 성격변화, 조화력 상실, 감각 상실, 사지의 따끔거림이나 둔해짐, 허약, 떨림, 그리고 혈압과 맥박의 변화와 같은 증상을 일으킬 수 있음.

### 생식/발달 독성:

출생결함이나 다른 생식기결함을 일으킬수 있는 화학물질을 담고 있음.

### 발암성:

암을 유발할 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                  | 피부              |    | 자료 없음; ATE 계산>5,000 mg/kg      |
| 제품 전체                  | 흡입-증기<br>(4 hr) |    | 자료 없음; ATE 계산>50 mg/l          |
| 제품 전체                  | 섭취              |    | 자료 없음; ATE 계산>5,000 mg/kg      |
| Dimethyl Ether         | 흡입-가스<br>(4 시간) | 랫트 | LC50 164,000 ppm               |
| NON-ASBESTOS FORM TALC | 피부              |    | LD50 이상이 될 것이라 추정됨 5,000 mg/kg |
| NON-ASBESTOS FORM TALC | 섭취              |    | LD50 이상이 될 것이라 추정됨 5,000 mg/kg |
| 에틸벤젠                   | 피부              | 토끼 | LD50 15,433 mg/kg              |
| 에틸벤젠                   | 흡입-증기<br>(4 시간) | 랫트 | LC50 17.4 mg/l                 |
| 에틸벤젠                   | 섭취              | 랫트 | LD50 4,769 mg/kg               |
| Toluene                | 피부              | 랫트 | LD50 12,000 mg/kg              |
| Toluene                | 흡입-증기<br>(4 시간) | 랫트 | LC50 30 mg/l                   |
| Toluene                | 섭취              | 랫트 | LD50 5,550 mg/kg               |
| 자일렌                    | 피부              | 토끼 | LD50 > 4,200 mg/kg             |
| 자일렌                    | 흡입-증기<br>(4 시간) | 랫트 | LC50 29 mg/l                   |
| 자일렌                    | 섭취              | 랫트 | LD50 3,523 mg/kg               |
| Carbon Black           | 피부              | 토끼 | LD50 > 3,000 mg/kg             |
| Carbon Black           | 섭취              | 랫트 | LD50 > 8,000 mg/kg             |

ATE=급성독성예상치

### 피부 부식성 또는 자극성

| 이름 | 종 | 값 |
|----|---|---|
|----|---|---|

| 제 품 전 체                | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
|------------------------|------|------------------------|
| Dimethyl Ether         | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| NON-ASBESTOS FORM TALC | 토끼   | 중요한 자극 없음              |
| 에틸벤젠                   | 토끼   | 약한 자극성                 |
| Toluene                | 토끼   | 자극성                    |
| 자일렌                    | 토끼   | 약한 자극성                 |
| Carbon Black           | 토끼   | 중요한 자극 없음              |

## 심한 눈 손상 또는 자극성

| 이름                     | 종    | 값                      |
|------------------------|------|------------------------|
| 제 품 전 체                | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| Dimethyl Ether         | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| NON-ASBESTOS FORM TALC | 토끼   | 중요한 자극 없음              |
| 에틸벤젠                   | 토끼   | 중증도의 자극                |
| Toluene                | 토끼   | 중증도의 자극                |
| 자일렌                    | 토끼   | 약한 자극성                 |
| Carbon Black           | 토끼   | 중요한 자극 없음              |

## 피부 과민성

| 이름                     | 종    | 값                      |
|------------------------|------|------------------------|
| 제 품 전 체                | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| Dimethyl Ether         | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| NON-ASBESTOS FORM TALC | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| 에틸벤젠                   | 인간   | 분류되지 않음                |
| Toluene                | 기니피그 | 분류되지 않음                |
| 자일렌                    | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| Carbon Black           | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |

## 광민감성

| 이름                     | 종    | 값                      |
|------------------------|------|------------------------|
| 제 품 전 체                | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| Dimethyl Ether         | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| NON-ASBESTOS FORM TALC | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| 에틸벤젠                   | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| Toluene                | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| 자일렌                    | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| Carbon Black           | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |

## 호흡기 과민성

| 이름                     | 종    | 값                      |
|------------------------|------|------------------------|
| 제 품 전 체                | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| Dimethyl Ether         | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| NON-ASBESTOS FORM TALC | 인간   | 분류되지 않음                |
| 에틸벤젠                   | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| Toluene                | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| 자일렌                    | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| Carbon Black           | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |

## 생식세포 변이원성

| 이름 | 루트 | 값 |
|----|----|---|
|----|----|---|

| 이름                     | 루트       | 값                                   | 종 |
|------------------------|----------|-------------------------------------|---|
| 제품 전체                  | 자료없음     | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음              |   |
| Dimethyl Ether         | In Vitro | 변이원성 아님                             |   |
| Dimethyl Ether         | In vivo  | 변이원성 아님                             |   |
| NON-ASBESTOS FORM TALC | In Vitro | 변이원성 아님                             |   |
| NON-ASBESTOS FORM TALC | In vivo  | 변이원성 아님                             |   |
| 에틸벤젠                   | In vivo  | 변이원성 아님                             |   |
| 에틸벤젠                   | In Vitro | 긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다 |   |
| Toluene                | In Vitro | 변이원성 아님                             |   |
| Toluene                | In vivo  | 변이원성 아님                             |   |
| 자일렌                    | In Vitro | 변이원성 아님                             |   |
| 자일렌                    | In vivo  | 변이원성 아님                             |   |
| Carbon Black           | In Vitro | 변이원성 아님                             |   |
| Carbon Black           | In vivo  | 긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다 |   |

## 발암성

| 이름                     | 루트   | 종       | 값                                   |
|------------------------|------|---------|-------------------------------------|
| 제품 전체                  | 자료없음 | 자료없음    | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음              |
| Dimethyl Ether         | 흡입   | 랫트      | 발암성 아님                              |
| NON-ASBESTOS FORM TALC | 흡입   | 랫트      | 긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다 |
| 에틸벤젠                   | 흡입   | 다양한 동물종 | 발암성                                 |
| 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 |
| 자일렌                    | 피부   | 랫트      | 발암성 아님                              |
| 자일렌                    | 섭취   | 다양한 동물종 | 발암성 아님                              |
| 자일렌                    | 흡입   | 인간      | 긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다 |
| Carbon Black           | 피부   | 마우스     | 발암성 아님                              |
| Carbon Black           | 섭취   | 마우스     | 발암성 아님                              |
| Carbon Black           | 흡입   | 랫트      | 발암성                                 |

## 생식독성

## 생식, 발생 효과

| 이름                     | 루트   | 값                      | 종    | 시험결과              | 노출 정도          |
|------------------------|------|------------------------|------|-------------------|----------------|
| 제품 전체                  | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 | 자료없음 | 자료없음              | 자료없음           |
| Dimethyl Ether         | 흡입   | 발생에 대한 분류 데이터가 없음      | 랫트   | NOAEL 40,000 ppm  | 기관발생 동안        |
| NON-ASBESTOS FORM TALC | 섭취   | 발생에 대한 분류 데이터가 없음      | 랫트   | NOAEL 1,600 mg/kg | 기관발생 동안        |
| 에틸벤젠                   | 흡입   | 발생에 대한 분류 데이터가 없음      | 랫트   | NOAEL 4.3 mg/l    | 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 데이터     | 랫트   | NOAEL 2.3         | 1 세대           |

|              |      |                        |         |                     |          |
|--------------|------|------------------------|---------|---------------------|----------|
|              |      | 가 없음                   |         | mg/l                |          |
| Toluene      | 섭취   | 발달에 독성                 | 랫트      | LOAEL 520 mg/kg/day | 임신기간     |
| Toluene      | 흡입   | 발달에 독성                 | 인간      | NOAEL 자료 없음.        | 중독 또는 남용 |
| 자일렌          | 흡입   | 암컷의 생식에 대한 분류가 데이터가 없음 | 인간      | NOAEL 자료 없음.        | 작업 노출    |
| 자일렌          | 섭취   | 발생에 대한 분류 데이터가 없음      | 마우스     | NOAEL 자료 없음.        | 기관발생동안   |
| 자일렌          | 흡입   | 발생에 대한 분류 데이터가 없음      | 다양한 동물종 | NOAEL 자료 없음.        | 임신기간     |
| Carbon Black | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 | 자료없음    | 자료없음                | 자료없음     |

## 수유

| 이름                     | 루트   | 종    | 값                                              |
|------------------------|------|------|------------------------------------------------|
| 제품 전체                  | 자료없음 | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음                         |
| Dimethyl Ether         | 자료없음 | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음                         |
| NON-ASBESTOS FORM TALC | 자료없음 | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음                         |
| 에틸벤젠                   | 자료없음 | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음                         |
| Toluene                | 자료없음 | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음                         |
| 자일렌                    | 섭취   | 마우스  | Not classified for effects on or via lactation |
| Carbon Black           | 자료없음 | 자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음                         |

## 표적장기효과

## 특정 표적장기 독성-1회 노출

| 이름                     | 루트   | 표적장기효과      | 값                                   | 종       | 시험결과              | 노출 정도 |
|------------------------|------|-------------|-------------------------------------|---------|-------------------|-------|
| 제품 전체                  | 자료없음 | 자료없음   자료없음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음              | 자료없음    | 자료없음              | 0     |
| Dimethyl Ether         | 흡입   | 중추신경계 억제    | 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음                 | 랫트      | LOAEL 10,000 ppm  | 30 분  |
| Dimethyl Ether         | 흡입   | 심장 감작       | 긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다 | 개       | NOAEL 100,000 ppm | 5 분   |
| NON-ASBESTOS FORM TALC | 자료없음 | 자료없음        | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음              | 자료없음    | 자료없음              | 0     |
| 에틸벤젠                   | 흡입   | 중추신경계 억제    | 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음                 | 인간      | NOAEL 자료 없음.      | 자료없음  |
| 에틸벤젠                   | 흡입   | 호흡 자극       | 긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다 | 인간과 동물  | NOAEL 자료 없음.      | 자료없음  |
| 에틸벤젠                   | 섭취   | 중추신경계 억제    | 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음                 | 전문가의 판단 | NOAEL 자료 없음.      | 자료없음  |
| 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 충분하지 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 중독 또는 남용 |
| 자일렌          | 흡입   | 청각 시스템   | 장기에 손상을 일으킴                         | 랫트      | LOAEL 6.3 mg/l  | 8 시간          |
| 자일렌          | 흡입   | 중추신경계 억제 | 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음                 | 인간      | NOAEL 자료 없음.    | 자료없음          |
| 자일렌          | 흡입   | 호흡 자극    | 긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다 | 인간      | NOAEL 자료 없음.    | 자료없음          |
| 자일렌          | 흡입   | 눈        | 분류되지 않음                             | 랫트      | NOAEL 3.5 mg/l  | 자료없음자료 없음.    |
| 자일렌          | 흡입   | 간        | 분류되지 않음                             | 다양한 동물종 | NOAEL 자료 없음.    | 자료없음          |
| 자일렌          | 섭취   | 중추신경계 억제 | 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음                 | 다양한 동물종 | NOAEL 자료 없음.    | 자료없음          |
| 자일렌          | 섭취   | 눈        | 분류되지 않음                             | 랫트      | NOAEL 250 mg/kg | 자료없음해당없음.     |
| Carbon Black | 자료없음 | 자료없음     | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음              | 자료없음    | 자료없음            | 0             |

## 특정 표적장기독성-반복노출

| 이름                     | 루트   | 표적장기효과                 | 값                                   | 종       | 시험결과                | 노출 정도         |
|------------------------|------|------------------------|-------------------------------------|---------|---------------------|---------------|
| 제품 전체                  | 자료없음 | 자료없음   자료없음            | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음              | 자료없음    | 자료없음                | 0             |
| Dimethyl Ether         | 흡입   | 조혈계                    | 분류되지 않음                             | 랫트      | NOAEL 25,000 ppm    | 2 years       |
| Dimethyl Ether         | 흡입   | 간                      | 분류되지 않음                             | 랫트      | NOAEL 20,000 ppm    | 30 주          |
| NON-ASBESTOS FORM TALC | 흡입   | 진폐증                    | 장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴         | 인간      | NOAEL 자료 없음.        | 자료없음작업 노출     |
| NON-ASBESTOS FORM TALC | 흡입   | 폐 섬유화   호흡기계           | 분류되지 않음                             | 랫트      | NOAEL 18 mg/m3      | 113 주         |
| 에틸벤젠                   | 흡입   | 신장 또는 방광               | 긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다 | 랫트      | NOAEL 1.1 mg/l      | 2 years       |
| 에틸벤젠                   | 흡입   | 간                      | 긍정적인 결과가 있지만, 그 데이터는 분류를 위해 충분하지 않다 | 마우스     | NOAEL 1.1 mg/l      | 103 주         |
| 에틸벤젠                   | 흡입   | 조혈계                    | 분류되지 않음                             | 랫트      | NOAEL 3.4 mg/l      | 28 일          |
| 에틸벤젠                   | 흡입   | 청각 시스템                 | 분류되지 않음                             | 랫트      | NOAEL 2.4 mg/l      | 5 일           |
| 에틸벤젠                   | 흡입   | 내분비계                   | 분류되지 않음                             | 마우스     | NOAEL 3.3 mg/l      | 103 주         |
| 에틸벤젠                   | 흡입   | 위장관                    | 분류되지 않음                             | 랫트      | NOAEL 3.3 mg/l      | 2 years       |
| 에틸벤젠                   | 흡입   | 뼈, 이빨, 손톱, 머리카락   근육   | 분류되지 않음                             | 다양한 동물종 | NOAEL 4.2 mg/l      | 90 일          |
| 에틸벤젠                   | 흡입   | 심장   면역계   호흡기계        | 분류되지 않음                             | 다양한 동물종 | NOAEL 3.3 mg/l      | 2 years       |
| 에틸벤젠                   | 섭취   | 간   신장 또는 방광           | 분류되지 않음                             | 랫트      | NOAEL 680 mg/kg/day | 6 달           |
| Toluene                | 흡입   | 청각 시스템   신경계   눈   시각계 | 장기 또는 반복 노출에 의해 장기에 손상을 일으킴         | 인간      | NOAEL 자료 없음.        | 자료없음 중독 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<br>또는 방광                                                         | 분류되지 않음                                    | 랫트         | NOAEL 11.3<br>mg/l       | 15 주          |
| Toluene      | 흡입 | 내분비계                                                                         | 분류되지 않음                                    | 랫트         | NOAEL 1.1<br>mg/l        | 4 주           |
| Toluene      | 흡입 | 면역계                                                                          | 분류되지 않음                                    | 마우스        | NOAEL 자료<br>없음.          | 20 일          |
| Toluene      | 흡입 | 뼈, 이빨, 손톱,<br>머리카락                                                           | 분류되지 않음                                    | 마우스        | NOAEL 1.1<br>mg/l        | 8 주           |
| Toluene      | 흡입 | 조혈계   혈관계                                                                    | 분류되지 않음                                    | 인간         | NOAEL 자료<br>없음.          | 자료없음작<br>업 노출 |
| Toluene      | 흡입 | 위장관                                                                          | 분류되지 않음                                    | 다양한<br>동물종 | NOAEL 11.3<br>mg/l       | 15 주          |
| Toluene      | 섭취 | 신경계                                                                          | 긍정적인 결과가 있지만, 그<br>데이터는 분류를 위해 충분하<br>지 않다 | 랫트         | NOAEL 625<br>mg/kg/day   | 13 주          |
| Toluene      | 섭취 | 심장                                                                           | 분류되지 않음                                    | 랫트         | NOAEL 2,500<br>mg/kg/day | 13 주          |
| Toluene      | 섭취 | 간   신장 또는<br>방광                                                              | 분류되지 않음                                    | 다양한<br>동물종 | NOAEL 2,500<br>mg/kg/day | 13 주          |
| Toluene      | 섭취 | 조혈계                                                                          | 분류되지 않음                                    | 마우스        | NOAEL 600<br>mg/kg/day   | 14 일          |
| Toluene      | 섭취 | 내분비계                                                                         | 분류되지 않음                                    | 마우스        | NOAEL 105<br>mg/kg/day   | 28 일          |
| Toluene      | 섭취 | 면역계                                                                          | 분류되지 않음                                    | 마우스        | NOAEL 105<br>mg/kg/day   | 4 주           |
| 자일렌          | 흡입 | 신경계                                                                          | 장기 또는 반복 노출에 의해<br>장기에 손상을 일으킴             | 랫트         | LOAEL 0.4<br>mg/l        | 4 주           |
| 자일렌          | 흡입 | 청각 시스템                                                                       | 장기간 또는 반복노출 되면<br>장기에 손상을 일으킬 수 있<br>음     | 랫트         | LOAEL 7.8<br>mg/l        | 5 일           |
| 자일렌          | 흡입 | 간                                                                            | 분류되지 않음                                    | 다양한<br>동물종 | NOAEL 자료<br>없음.          | 자료없음          |
| 자일렌          | 흡입 | 심장   내분비계<br>  위장관   조혈<br>계   근육   신장<br>또는 방광   호흡<br>기계                   | 분류되지 않음                                    | 다양한<br>동물종 | NOAEL 3.5<br>mg/l        | 13 주          |
| 자일렌          | 섭취 | 청각 시스템                                                                       | 분류되지 않음                                    | 랫트         | NOAEL 900<br>mg/kg/day   | 2 주           |
| 자일렌          | 섭취 | 신장 또는 방광                                                                     | 분류되지 않음                                    | 랫트         | NOAEL 1,500<br>mg/kg/day | 90 일          |
| 자일렌          | 섭취 | 간                                                                            | 분류되지 않음                                    | 다양한<br>동물종 | NOAEL 자료<br>없음.          | 자료없음          |
| 자일렌          | 섭취 | 심장   피부   내<br>분비계   뼈, 이<br>빨, 손톱, 머리카<br>락   조혈계   면<br>역계   신경계  <br>호흡기계 | 분류되지 않음                                    | 마우스        | NOAEL 1,000<br>mg/kg/day | 103 주         |
| Carbon Black | 흡입 | 진폐증                                                                          | 분류되지 않음                                    | 인간         | NOAEL 자료<br>없음.          | 자료없음작<br>업 노출 |

## 흡인 유해성

| 이름                     | 값                      |
|------------------------|------------------------|
| 제품 전체                  | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| Dimethyl Ether         | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| NON-ASBESTOS FORM TALC | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| 에틸벤젠                   | 흡인 유해성                 |

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Toluene      | 흡인 유해성                 |
| 자일렌          | 흡인 유해성                 |
| Carbon Black | 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 만성 3: 오래 지속된 효과로 인해 수생생물에 위험

| 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      |
|---------|----------|--------------------------|----|-------|--------|-----------|
| 에틸벤젠    | 100-41-4 | 활성슬러지                    | 실험 | 49 시간 | EC50   | 130 mg/l  |
| 에틸벤젠    | 100-41-4 | Atlantic Silverside      | 실험 | 96 시간 | LC50   | 5.1 mg/l  |
| 에틸벤젠    | 100-41-4 | 녹조류                      | 실험 | 96 시간 | EC50   | 3.6 mg/l  |
| 에틸벤젠    | 100-41-4 | 갑각류 새우                   | 실험 | 96 시간 | LC50   | 2.6 mg/l  |
| 에틸벤젠    | 100-41-4 | 무지개 송어                   | 실험 | 96 시간 | LC50   | 4.2 mg/l  |
| 에틸벤젠    | 100-41-4 | 물벼룩                      | 실험 | 7 일   | NOEC   | 0.96 mg/l |
| 에틸벤젠    | 100-41-4 | 물벼룩                      | 실험 | 48 시간 | EC50   | 1.8 mg/l  |
| Toluene | 108-88-3 | 활성슬러지                    | 실험 | 12 시간 | IC50   | 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                    |
| Dimethyl Ether         | 115-10-6   | 박테리아              | 실험                     | 자료없음  | EC10 | >1,600 mg/l                  |
| Dimethyl Ether         | 115-10-6   | 붕어(구피, 송사리과의 열대어) | 실험                     | 96 시간 | LC50 | >4,100 mg/l                  |
| Dimethyl Ether         | 115-10-6   | 물벼룩               | 실험                     | 48 시간 | EC50 | >4,400 mg/l                  |
| 자일렌                    | 1330-20-7  | 활성슬러지             | 추정됨                    | 3 시간  | NOEC | 157 mg/l                     |
| 자일렌                    | 1330-20-7  | 녹조류               | 추정됨                    | 72 시간 | EC50 | 4.36 mg/l                    |
| 자일렌                    | 1330-20-7  | 녹조류               | 추정됨                    | 72 시간 | NOEC | 0.44 mg/l                    |
| 자일렌                    | 1330-20-7  | 무지개 송어            | 추정됨                    | 96 시간 | LC50 | 2.6 mg/l                     |
| 자일렌                    | 1330-20-7  | 무지개 송어            | 실험                     | 56 일  | NOEC | >1.3 mg/l                    |
| 자일렌                    | 1330-20-7  | 물벼룩               | 추정됨                    | 7 일   | NOEC | 0.96 mg/l                    |
| 자일렌                    | 1330-20-7  | 물벼룩               | 추정됨                    | 48 시간 | EC50 | 3.82 mg/l                    |
| Carbon Black           | 1333-86-4  | 자료없음              | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 | 자료없음  | 자료없음 | 자료없음                         |
| Carbon Black           | 1333-86-4  | 활성슬러지             | 실험                     | 3 시간  | EC50 | >=100 mg/l                   |
| NON-ASBESTOS FORM TALC | 14807-96-6 | 자료없음              | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 | 자료없음  | 자료없음 | 자료없음                         |

## 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                           |
| 에틸벤젠    | 100-41-4 | 실험<br>Biodegradation   | 28 일 | 이산화 탄소 진화     | 70-80 %CO <sub>2</sub> evolution/THC <sub>02</sub> evolution | ISO 14593 Inorg C Headspace    |
| 에틸벤젠    | 100-41-4 | 실험<br>Photolysis       | 자료없음 | 광분해 반감기 (공기중) | 4.26 days (t <sub>1/2</sub> )                                | 자료없음                           |
| Toluene | 108-88-3 | 실험<br>Biodegradation   | 20 일 | 생물적 산소 요구     | 80 %BOD/ThOD                                                 | APHA Std Meth Water/Wastewater |



|                           |            |                                      |      |                   |                      |                                   |
|---------------------------|------------|--------------------------------------|------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Toluene                   | 108-88-3   | 실험<br>Photolysis                     | 자료없음 | 광분해 반감<br>기 (공기중) | 5.2 days (t<br>1/2)  | 자료없음                              |
| Dimethyl<br>Ether         | 115-10-6   | 실험<br>Biodegradati<br>on             | 28 일 | 생물적 산소<br>요구      | 5 %BOD/ThOD          | OECD 301D - 폐쇄병<br>테스트            |
| Dimethyl<br>Ether         | 115-10-6   | 실험<br>Photolysis                     | 자료없음 | 광분해 반감<br>기 (공기중) | 12.4 days (t<br>1/2) | 자료없음                              |
| 자일렌                       | 1330-20-7  | 실험<br>Biodegradati<br>on             | 28 일 | 생물적 산소<br>요구      | 90-<br>98 %BOD/ThOD  | OECD 301F -<br>Manometric Respiro |
| 자일렌                       | 1330-20-7  | 실험<br>Photolysis                     | 자료없음 | 광분해 반감<br>기 (공기중) | 1.4 days (t<br>1/2)  | 자료없음                              |
| Carbon Black              | 1333-86-4  | Data not<br>availbl-<br>insufficient | 자료없음 | 자료없음              | N/A                  | 자료없음                              |
| NON-ASBESTOS<br>FORM TALC | 14807-96-6 | Data not<br>availbl-<br>insufficient | 자료없음 | 자료없음              | N/A                  | 자료없음                              |

### 12.3. 생물 농축성(농축가능성)

| 재료                        | CAS No.    | 테스트 타입                            | 지속기간  | 연구 방식                  | 시험결과 | 방법   |
|---------------------------|------------|-----------------------------------|-------|------------------------|------|------|
| 제 품 전 체                   | None       | 자료가 없거<br>나 분류를 위<br>해서 충분치<br>않음 | 자료없음  | 자료없음                   | 자료없음 | 자료없음 |
| 에틸벤젠                      | 100-41-4   | 실험 BCF -<br>Fish                  | 42 일  | 생축적성 인<br>자            | 1    | 자료없음 |
| Toluene                   | 108-88-3   | 실험 BCF -<br>Other                 | 72 시간 | 생축적성 인<br>자            | 90   | 자료없음 |
| Toluene                   | 108-88-3   | 실험<br>Bioconcentra<br>tion        | 자료없음  | 옥탄올/물 분<br>배계수의 로<br>그 | 2.73 | 자료없음 |
| Dimethyl<br>Ether         | 115-10-6   | 자료가 없거<br>나 분류를 위<br>해서 충분치<br>않음 | 자료없음  | 자료없음                   | N/A  | 자료없음 |
| 자일렌                       | 1330-20-7  | 실험 BCF -<br>Fish                  | 56 일  | 생축적성 인<br>자            | 25.9 | 자료없음 |
| Carbon Black              | 1333-86-4  | 자료가 없거<br>나 분류를 위<br>해서 충분치<br>않음 | 자료없음  | 자료없음                   | N/A  | 자료없음 |
| NON-ASBESTOS<br>FORM TALC | 14807-96-6 | 자료가 없거<br>나 분류를 위<br>해서 충분치       | 자료없음  | 자료없음                   | N/A  | 자료없음 |

|  |  |    |  |  |  |  |
|--|--|----|--|--|--|--|
|  |  | 없음 |  |  |  |  |
|--|--|----|--|--|--|--|

**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 |
| 에틸벤젠                   | 100-41-4   | 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 |
| Dimethyl Ether         | 115-10-6   | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| 자일렌                    | 1330-20-7  | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| Carbon Black           | 1333-86-4  | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 | 자료가 없거나 분류를 위해서 충분치 않음 |
| NON-ASBESTOS FORM TALC | 14807-96-6 | 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. 시설은 에어로졸 캔을 다룰수 있어야 한다. 폐기 대체로써, 허용되는 허가된 폐기물처리시설을 사용함. 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****14. 1 국제규제**

UN 번호: UN1950

UN 적정선적명: 에어로졸

운송에서의 위험성 등급 (IMO): 제 2.1급 인화성 가스

운송에서의 위험성 등급 (IATA): 제 2.1급 인화성 가스

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.

자세한 사항은 한국쓰리엠에 문의하십시오.

이 제품의 구성 성분들은 다음과 같은 법적 규제사항을 따르고 있음.

### 산업안전보건법에 의한 규제

금지물질: 해당없음.

관리대상유해물질: Toluene(108-88-3), 에틸벤젠(100-41-4), 자일렌(1330-20-7)

허가물질: 해당없음.

특별관리물질: 해당없음.

작업환경측정대상물질: NON-ASBESTOS FORM TALC(14807-96-6), Toluene(108-88-3), 자일렌(1330-20-7), 에틸벤젠(100-41-4)

특수건강진단대상물질: NON-ASBESTOS FORM TALC(14807-96-6), 자일렌(1330-20-7), Toluene(108-88-3), 에틸벤젠(100-41-4)

노출기준설정물질: NON-ASBESTOS FORM TALC(14807-96-6), Toluene(108-88-3), 자일렌(1330-20-7), 에틸벤젠(100-41-4), Carbon Black(1333-86-4)

허용기준설정물질: Toluene(108-88-3)

공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질: Dimethyl Ether(115-10-6), 에틸벤젠(100-41-4), 자일렌(1330-20-7), Toluene(108-88-3)

### 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질: 해당없음.

허가물질: 해당없음.

제한물질: 해당없음.

금지물질: 해당없음.

사고대비물질: 해당없음.

### 위험물안전관리법에 의한 규제

4류 인화성액체, 제1석유류 비수용성 (지정수량: 200 L, 위험등급: II, 신호어: 화기 엄금)

### 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:**자료 없음.

**16.3. 개정 횟수 및 최종 개정일자:**

개정 횟수:자료 없음.

최종 개정일자:2023/12/13

**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.

니다. 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.

■ 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 시행규칙 [별지 제26호서식] <개정 2019. 12. 20.>

## 화학물질안전정보(위해성정보) 자료



|                       |                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                        |                 |                                                                                                 |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 제<br>공<br>자           | 상호(명칭)                                                                                                                   | 한국쓰리엠 (주)                                                                                                                                                                                                                              | 사업자등록<br>번호     | 116-81-06399                                                                                    |
|                       | 성명(대표자)                                                                                                                  | FALTEISEK JAMES<br>ERNEST                                                                                                                                                                                                              | 담당자 성명<br>및 연락처 | Product Stewardship<br>(이메일주소: <a href="mailto:3mkr-prs-reg@mmm.com">3mkr-prs-reg@mmm.com</a> ) |
|                       | 소재지(사업장)                                                                                                                 | 서울특별시 영등포구 의사당대로 82 (여의도동) 하나대투증권 19층<br>(전화번호: 02-3771-4114, 팩스번호: 02-3771-4983)                                                                                                                                                      |                 |                                                                                                 |
| 물<br>질<br>정<br>보      | 화학물질명(총칭명)                                                                                                               | Toluene                                                                                                                                                                                                                                |                 |                                                                                                 |
|                       | 고유번호(CAS No. 등<br>화학물질 식별번호)                                                                                             | 108-88-3                                                                                                                                                                                                                               | 상품명             | MSDS 제품명 참조                                                                                     |
|                       | 등록번호 · 신고번호<br>(※ 등록되지 않은 유<br>해화학물질의 경우 생<br>략 가능)                                                                      | 제04-1809-03088호                                                                                                                                                                                                                        | 용도              | 48. 용제(solvents)                                                                                |
| 위<br>해<br>성<br>정<br>보 | [●] 유독물질 [ ] 허가물질 [ ] 제한물질 [ ] 금지물질<br>[●] 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 제10조제2항제1<br>호에 따라 환경부장관이 지정·고시한 화학물질<br>유해화학물질 등 여부 |                                                                                                                                                                                                                                        |                 |                                                                                                 |
|                       | [●] 물리적 위험성, [●] 건강 유해성, [ ] 환경 유해성이 있는<br>것으로 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 별표 7에<br>따라 분류되는 화학물질                            |                                                                                                                                                                                                                                        |                 |                                                                                                 |
|                       | ※ 해당 화학물질의 구성성분, 함유량 등 「부정경쟁방지 및 영업비밀보호에 관한 법률」 제2조제2<br>호에 따른 영업비밀에 해당하는 경우에는 그 정보가 영업비밀임을 자료에 기재하여야 합니다.               |                                                                                                                                                                                                                                        |                 |                                                                                                 |
| 위<br>해<br>성<br>정<br>보 | 구분                                                                                                                       | 기술내용                                                                                                                                                                                                                                   |                 |                                                                                                 |
|                       | 용도기술<br>(공급망내 확인된 용도)                                                                                                    | 48. 용제(solvents) : 접착제 또는 점착제 원료의 용제                                                                                                                                                                                                   |                 |                                                                                                 |
|                       | 사용시간 및 빈도                                                                                                                | 연간 사용일수 : 약 330일(지속적 · 빈번한)                                                                                                                                                                                                            |                 |                                                                                                 |
| 위<br>해<br>성<br>정<br>보 | 단위시간 또는<br>작업당 사용량                                                                                                       | 1일 평균 사용량 : 약 0.35 톤/일                                                                                                                                                                                                                 |                 |                                                                                                 |
|                       | 제조공정 기<br>술<br>(작업조건)                                                                                                    | - PROC1 : 노출 우려가 거의 없는 밀폐된 연속 공정<br>- PROC2 : 간헐적인 노출이 있는 밀폐된 연속 공정<br>(운전자 설비 보수)<br>- PROC4 : 간헐적인 노출이 있는 회분 또는 합성 공정<br>(작업자가 직접 원료주입/ 제품포장)<br>- PROC8b : 고정형 저장용기에 저장 또는 저장용기로부터<br>이송<br>- PROC9 : 지정된 주입 라인에서 소형 용기에 주입하는<br>공정 |                 |                                                                                                 |
|                       | 해당 용도에 대한<br>기타 작업조건                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                        |                 |                                                                                                 |

## - PROC10 : 롤러 및 브러시 작업

## • 호흡기 보호:

- 위험 부과에 의해 공기 정화 마스크가 적합하다고 보 여진 곳에, 다목적으로 조합된 전면 마스크(US)를 사용 하거나 엔지니어를 통제하는 대안으로서 ABNK (EN 14387) 타입의 마스크 카트리지를 사용할 것. 만약 이 방독 마스크가 보호의 유일한 수단이라면, 전면 공기정화 마스크 를 사용할 것. 방독마스크 같은 물질은 정부에서 지정한 NIOSH (US) or CEN (EU) 같은 시험되고 인증된 물질을 사용할 것.

## • 눈 보호:

- 단단히 조이는 안전 안경 안면보호기(최소 8인치) NIOSH(US) 또는 EN166(EU)와 같은 합당한 정부 기준 아래 인증받아 시험을 통과한 눈 보호용 도구 사용.

인체에 대한 저감  
조치  
(노출경로 포함)

## • 손 보호:

- 장갑은 사용하기 전에 검사해야 합니다. 이 제품 사용 시에 피부에 접촉하는 것을 피하기 위해 적당한 장갑 제거 거울 (장갑 외부 표면을 만지지 않는)을 사용. 사용된 후에 오염된 장갑들은 적용 법률 및 GLP(Good laboratory practice)에 따라 폐기, 손 세척 및 건조 선택된 보호장갑은 EU 지침 89/686/EEC 과 여기서 파생된 EN 374 표준의 규격을 충족시켜야 합니다.

위해성저감  
조치

## • 신체 보호:

- 화학물질 완전 보호복, 보호용구 종류는 특정 작업 장소에서의 위험물질의 농도와 양에 따라 선택해야 합니다.

- 누출지역은 관계자 외 출입을 통제할 것.

- 누출지역을 적어도 반경 50~100미터까지 차단시킬 것.

- 증기는 공기보다 무거워 바닥에 가라앉아 낮은 곳(하수구, 지하 등)에 모이게 되므로 저지대를 피할 것.

- 바람과 반대방향(upwind)으로 위치할 것.

- 적절한 보호의를 착용하지 않고는 파손된 용기나 누출물을 만지지 말 것.

- 화재진압용 보호의는 누출시에는 비효율적이므로 화재 발생 시에만 착용할 것.

- 누출물과 가연성물질(나무, 종이, 기름 등)이 접촉 하지 않도록 할 것.

- 모든 점화원을 제거할 것.

- 수로나 하수구로 유입되지 않도록 할 것..

- 소각(rotary kiln소각은 820~1,600℃, fluidized bed 소각은 450~980℃)할 것.

- 가연성이 좋은 물질에 녹이거나 혼합시킨 후 재연소 장치 및 가스세정기가 부착된 화학소각로에서 태울

환경에 대한 저감  
조치  
(노출경로 포함)

폐기물 관리조치

것.

노출정보 및 최적 작업조건 하  
하위사용자 의  
지침 산정 노출량

경피 노출 1.71E-03 mg/kg/day  
흡입 노출 1.34E-03 mg/m<sup>3</sup>

210mm×297mm[백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]

■ 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률 시행규칙 [별지 제26호서식] <개정 2019. 12. 20.>

## 화학물질안전정보(위해성정보) 자료



|                  |                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                 |                                                                                                 |
|------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 제<br>공<br>자      | 상호(명칭)                                            | 한국쓰리엠 (주)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 사업자등록<br>번호     | 116-81-06399                                                                                    |
|                  | 성명(대표자)                                           | FALTEISEK JAMES<br>ERNEST                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 담당자 성명<br>및 연락처 | Product Stewardship<br>(이메일주소: <a href="mailto:3mkr-prs-reg@mmm.com">3mkr-prs-reg@mmm.com</a> ) |
|                  | 소재지(사업장)                                          | 서울특별시 영등포구 의사당대로 82 (여의도동) 하나대투증권 19층<br>(전화번호:02-3771-4114, 팩스번호:02-3771-4983)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                 |                                                                                                 |
| 물<br>질<br>정<br>보 | 화학물질명(총칭명)                                        | Xylene                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                 |                                                                                                 |
|                  | 고유번호(CAS No. 등<br>화학물질 식별번호)                      | 1330-20-7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 상품명             | MSDS 상품명 참조                                                                                     |
|                  | 등록번호·신고번호<br>(※ 등록되지 않은 유<br>해화학물질의 경우 생<br>략 가능) | 제04-1809-01516호                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 용도              | 48.용제(Solvents)                                                                                 |
|                  | 유해화학물질 등 여부                                       | <p> <input checked="" type="checkbox"/> 유독물질 <input type="checkbox"/> 허가물질 <input type="checkbox"/> 제한물질 <input type="checkbox"/> 금지물질<br/> <input checked="" type="checkbox"/> 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 제10조제2항제1<br/>           호에 따라 환경부장관이 지정·고시한 화학물질<br/> <input checked="" type="checkbox"/> 물리적 위험성, <input checked="" type="checkbox"/> 건강 유해성, <input type="checkbox"/> 환경 유해성이 있는<br/>           것으로 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」 별표 7<br/>           에 따라 분류되는 화학물질         </p> |                 |                                                                                                 |

※ 해당 화학물질의 구성성분, 함유량 등 「부정경쟁방지 및 영업비밀보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 영업비밀에 해당하는 경우에는 그 정보가 영업비밀임을 자료에 기재하여야 합니다.

| 위<br>해<br>성<br>정<br>보 | 구분                             |                      | 기술내용                                                                                                             |        |       |    |                                |
|-----------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|----|--------------------------------|
|                       | 용도기술<br>(공급망내 확인된 용도)          |                      | - 산업적/ 전문적 용도 : 48.용제(Solvents)<br>실크스크린 인쇄를 하는 과정에서 사용되는 잉크 내의 용제로 사용함.                                         |        |       |    |                                |
|                       | 사용시간 및 빈도                      |                      | 연간사용일수: 약 300일 (지속적/빈번한)                                                                                         |        |       |    |                                |
|                       | 제조공정 기술<br>(작업조건)              | 단위시간 또는<br>작업당 사용량   | 일일 평균 사용량: 약 4,333,333kg/일                                                                                       |        |       |    |                                |
|                       |                                | 해당 용도에 대한<br>기타 작업조건 |                                                                                                                  |        |       |    |                                |
|                       |                                |                      | <table><tr><th>공정시나리오</th><th>공정 범주</th></tr><tr><td>반응</td><td>PROC 1: 노출 우려가 거의 없는 밀폐된 연속 공정</td></tr></table> | 공정시나리오 | 공정 범주 | 반응 | PROC 1: 노출 우려가 거의 없는 밀폐된 연속 공정 |
| 공정시나리오                | 공정 범주                          |                      |                                                                                                                  |        |       |    |                                |
| 반응                    | PROC 1: 노출 우려가 거의 없는 밀폐된 연속 공정 |                      |                                                                                                                  |        |       |    |                                |



|       |                                                    |
|-------|----------------------------------------------------|
| 합성/배합 | PROC 3: 밀폐된 회분 공정(합성 또는 배합)                        |
|       | PROC 4: 간헐적인 노출이 있는 회분 또는 합성공정(작업자가 직접 원료주입/제품 포장) |
| 이송/운반 | PROC 8a: 비고정형 저장용기에 저장 또는 저장시설로부터 이송, 운반           |
| 주입    | PROC 9: 지정된 주입 라인에서 소형 용기에 주입하는 공정                 |

|                          |                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 인체에 대한 저감조치<br>(노출경로 포함) | 경피,흡입: 신고물질을 함유한 잉크를 사용 공정에 투입하는 경우 작업자는 해당 작업을 직접 수행하므로, 신고물질에 대한 경피 및 흡입 가능성이 존재함. 작업자는 후드가 설치된 장소에서 안전보호구(작업복, 보호을 90% 이상의 보호구(방독면), 산업용 장갑 보안경 등)를 착용함으로써 신고물질에 대한 직접적인 노출 가능성을 극소화함.                    |
|                          |                                                                                                                                                                                                              |
| 위해성저감 조치                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 대기: 대기오염방지시설(스크러버)을 설치함으로써, 신고물질의 대기 노출 가능성을 극소화함.</li> <li>☞ 수계: 발생하는 폐수는 현 걸레로 자체 처리하고, 자용장비는 ㄷ、로 분리하여 개수대에서 세척함으로써 환경 노출을 극소화함.</li> <li>☞ 토양: 해당 없음.</li> </ul> |
| 환경에 대한 저감조치<br>(노출경로 포함) | 폐기물 관리조치                                                                                                                                                                                                     |
| 노출정보 및 하위사용자 지침          | <p>최적 작업조건 하의 산정 노출량 -</p> <p>발생되는 폐기물은 공인된 폐기물업체를 통해 처리함.</p>                                                                                                                                               |

210mm×297mm[백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]