

# 물질안전보건자료 (MSDS)

KCA 4213

Date of issue: 2012-09-21

Revision date: 2013-08-02

Version: R0002.0004

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

### 가. 제품명

- KCA 4213 [MSDS-729]

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 경화제  
- 사용상의 제한 : -

### 다. 제조자/공급자/유통업자 정보

#### ○ 제조자 정보

- 회사명 : 금호피앤비화학주식회사  
- 주소 : 전남 여수시 여수산단 2로 218  
- 담당부서 : 환경안전팀  
- 전화번호 : 061-688-3682, 061-688-3684  
- 긴급 전화번호 : 061-688-3507  
- FAX 번호 : 061-688-3686  
- 이메일 주소 :

#### ○ 공급자/유통업자 정보

- 회사명 : 금호피앤비화학주식회사  
- 주소 : 서울 특별시 중구 청계천로 100, 시그니처타워 동관 8층  
- 담당부서 : 영업팀  
- 전화번호 : 02-6961-3464, 3481  
- 긴급 전화번호 : 02-6961-1114  
- FAX 번호 : 02-6961-3492  
- 이메일 주소 : epoxy\_domestic@kpb.co.kr

## 2. 유해성·위험성

### 가. 유해성·위험성 분류

- 급성 독성(흡입: 증기): 구분3  
- 심한 눈 손상성/눈 자극성: 구분2  
- 인화성 액체: 구분2  
- 특정표적장기 독성(반복 노출): 구분1  
- 피부 부식성/피부 자극성: 구분2

### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표시 항목

#### ○ 그림문자



#### ○ 신호어

- 위험

#### ○ 유해·위험 문구

- H225 고인화성 액체 및 증기  
- H315 피부에 자극을 일으킴  
- H319 눈에 심한 자극을 일으킴  
- H331 (증기)흡입하면 유독함

- H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 장기에 손상을 일으킴 (11항 참조(MSDS)).

○ 예방조치문구

1) 예방

- P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 - 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P240 용기·수용설비를 접지·접합시키십시오.
- P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하십시오
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
- P260 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
- P261 (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.
- P264 취급 후에는 손을 철저히 씻으십시오.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하십시오.

2) 대응

- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으십시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하십시오. 피부를 물로 씻으십시오/샤워하십시오.
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.
- P311 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.
- P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- P321 필요한 처치를 하십시오.
- P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으십시오.
- P337+P313 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언·주의를 받으십시오.
- P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하십시오.
- P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하십시오(5항 참조).

3) 저장

- P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.
- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.
- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.

4) 폐기

- P501 관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물·용기를 폐기하십시오.

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

○ NFPA 등급 (0 ~ 4 단계)

- 보건 : 2, 화재 : 0, 반응성 : 0

**3. 구성성분의 명칭 및 함유량**

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane, diethylenetriamine-terminated	-	68610-56-0 / KE-24023	46 ~ 50
Propylene glycol methyl ether	-	107-98-2 / KE-23379	16 ~ 18
4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK	-	108-10-1 / KE-24725	16 ~ 18
Xylene ; Dimethylbenzene	-	1330-20-7 / KE-35427	16 ~ 18

**4. 응급조치 요령**

**가. 눈에 들어갔을 때**

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 콘택트렌즈를 착용했을 경우 우선 렌즈를 제거하십시오.

**나. 피부에 접촉했을 때**

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 충분히 세탁하십시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.

#### 다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하십시오.
- 필요에 따른 조치를 취하십시오.
- 의사의 진찰을 받으시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하십시오.

#### 라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

#### 마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

### 5. 폭발·화재시 대처방법

#### 가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 알코올포, 이산화탄소, 분말, 물
- 물(적상), 건조 소화약제, 이산화탄소 소화약제
- 분말소화약제, 이산화탄소, 물뿌림 또는 정규 포말
- 워터젯을 사용한 소화는 피하십시오.

#### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
- 누출물은 화재/폭발 위험이 있음
- 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
- 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
- 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
- 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음

#### 다. 화재 진압시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하십시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.
- 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마시오.
- 증기 또는 가스는 원거리의 발화원으로부터 점화되어 순식간에 확산될 수 있음.
- 인화점이 극히 낮은 물질들로 화재진압시 주수소화 효과가 작을 수 있다.

### 6. 누출 사고 시 대처방법

#### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 작업자는 적절한 보호구(『8. 노출방지 및 개인보호구』항 참조)를 착용하여, 눈 피부에의 접촉과 흡입을 피할 것.
- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하십시오.
- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
- 보호구를 착용한 후 손상된 용기 또는 누출된 물질을 처리하십시오.
- 유출 액체 및 누출 부위에 직접 주수하지 마시오.
- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하십시오.

- 피부 접촉 및 흡입을 피하십시오.

#### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.
- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하십시오.

#### 다. 정화 또는 제거 방법

- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하십시오.
- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하십시오.
- 폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하십시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오.
- 소량 누출 : 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
- 용매를 닦아내시오.
- 추후 처리를 위해 제방을 축조하십시오.
- 플라스틱 용기를 사용하지 마시오.

### 7. 취급 및 저장 방법

#### 가. 안전취급요령

- 취급 후 철저히 씻으시오.
- 직접적인 물리적 접촉을 피하십시오.
- 혼합금지물질과 접촉을 피하십시오.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하십시오.

#### 나. 안전한 저장 방법

- 직접적으로 열을 가하지 마시오.
- 현행법규 및 규정에 의하여 저장하십시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.
- 직사광선을 피하십시오.
- 원래의 용기에만 보관하십시오.
- 밀폐용기에 담아 수거하십시오.

### 8. 노출방지 및 개인보호구

#### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- 국내노출기준
  - [Xylene ; Dimethylbenzene] : TWA : 100 ppm 435 mg/m<sup>3</sup> STEL : 150 ppm 655 mg/m<sup>3</sup> - 디메틸벤젠(오르토,메타,파라-이성체)
  - [Propylene glycol methyl ether] : TWA : 100 ppm 360 mg/m<sup>3</sup> STEL : 150 ppm 540 mg/m<sup>3</sup> - 프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르
  - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : TWA : 50 ppm 205 mg/m<sup>3</sup> STEL : 75 ppm 300 mg/m<sup>3</sup> - 헥손
- ACGIH노출기준
  - [Propylene glycol methyl ether] : TWA 100 ppm
  - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : TWA 50 ppm
  - [Xylene ; Dimethylbenzene] : TWA 100 ppm
- 생물학적 노출기준
  - 해당없음

#### 나. 적절한 공학적 관리

- 사업주는 가스, 증기, 미스트, 흠 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 아니하도록 가스 등의 발산을 억제하는 설비 또는 가스 등의 발산원을 밀폐하는 설비를 설치하거나 국소배기장치 또는 전체환기장치를 설치하는 등 필요한 조치를 할 것.

#### 다. 개인 보호구

- 호흡기 보호
  - 사용빈도가 높거나 노출이 심한 경우에는 호흡용 보호구가 필요함.
  - 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
  - 사용전에 경고 특성을 고려하십시오.
  - 방독마스크(직결식 소형, 유기가스용)

- 직결식 소형 방독마스크(유기가스용 정화통 및 전면형)
- 공기여과식 호흡보호구(유기가스용 정화통 및 전면형)
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)
- **눈 보호**
  - 비산물 또는 유해한 액체로부터 보호되는 보안경을 착용하십시오.
  - 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하십시오.
- **손 보호**
  - 적합한 내화학성 장갑을 착용하십시오.
- **신체 보호**
  - 적합한 내화학성 보호의를 착용하십시오.

**9. 물리화학적 특성**

가. 외관	
- 성상	액체(점성이 있는 액체)
- 색	노란색
나. 냄새	암모니아냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	알칼리성
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	> 117 °C
사. 인화점	> 14 °C
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	약간 녹음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.01 at 20°C
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	Q - U Gardner at 25°C
머. 분자량	자료없음

**10. 안정성 및 반응성**

**가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성**

- 권장된 보관과 취급시 안정함.
- 유해중합반응을 일으키지 않음.

**나. 피해야 할 조건**

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하십시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하십시오.

**다. 피해야 할 물질**

- 자료없음

**라. 분해시 생성되는 유해물질**

- 자료없음

**11. 독성에 관한 정보**

**가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보**

- (호흡기)
  - 자료없음
- (경구)

- 자료없음
- (눈·피부)
  - 눈에 심한 자극을 일으킴
  - 피부에 자극을 일으킴

## 나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성
  - \* 경구 독성
    - [Propylene glycol methyl ether] : LD50 > 5000 mg/kg Rat
    - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : LD50 = 2080 mg/kg Rat
  - \* 경피 독성
    - [Xylene ; Dimethylbenzene] : LD50 = 1590mg/kg(mouse)
    - [Propylene glycol methyl ether] : LD50 = 13000 mg/kg Rabbit
    - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : LD50 = 3000 mg/kg rabbit
  - \* 흡입 독성
    - [Xylene ; Dimethylbenzene] : LC50 = 10 ~ 20 mg/L
    - [Propylene glycol methyl ether] : LC50 = 6 mg/l 4 hr Rat
    - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : LC50 = 8.2 mg/l Rat
- 피부 부식성 또는 자극성
  - [Xylene ; Dimethylbenzene] : 중증자극 유발
  - [Propylene glycol methyl ether] : 토끼의 피부에 도포한 시험에서 극히 약한 자극성이 나타남.
  - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : 토끼 및 기니피그를 이용한 시험결과 약한 자극을 일으킴
- 심한 눈 손상 또는 자극성
  - [Xylene ; Dimethylbenzene] : 중증자극 유발
  - [Propylene glycol methyl ether] : 고농도의 증기는 강한 안 자극성을 나타냄.
  - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : 비자극적임
- 호흡기 과민성
  - 자료없음
- 피부 과민성
  - [Propylene glycol methyl ether] : 기니피그에서 음성
  - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : 기니피그를 이용한 시험 결과 음성
- 발암성
  - \* 산업안전보건법
    - 자료없음
  - \* 환경부 유해화학물질관리법
    - 자료없음
  - \* IARC
    - [Xylene ; Dimethylbenzene] : 3
    - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : 2B
  - \* OSHA
    - 자료없음
  - \* ACGIH
    - [Xylene ; Dimethylbenzene] : A4
    - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : A3
  - \* NTP
    - 자료없음
  - \* EU CLP
    - 자료없음
- 생식세포 변이원성
  - [Propylene glycol methyl ether] : 마우스의 골수 적혈구를 이용한 in vivo 소핵 시험 - 음성
  - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : 포유류 적혈구를 이용하는 소핵시험 음성
- 생식독성
  - [Propylene glycol methyl ether] : 흰쥐, 마우스, 토끼를 이용한 최기형성 시험 - 음성
  - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : 임신 흰쥐 및 마우스를 이용한 흡입 독성 시험 결과 어미 동물에 독성이 나타나는 용량에서 태아에게 체중 감소나 골화 지연이 나타났지만 최기형성은 없었으며, 사람에서 생식 독성이 보고되지 않음
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출)
  - [Xylene ; Dimethylbenzene] : 마취작용을 일으킴
  - [Propylene glycol methyl ether] : 흰쥐, 마우스, 토끼에서 외부 자극에 대한 반사의 소실 등이 나타남.

- [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : 사람에서 기도·점막 자극성, 두통·현기증·구토 등의 마취 작용을 수반하는 중추 신경 증상이 나타남. 동물 실험에서 마취 작용이 나타남.

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

- [Xylene ; Dimethylbenzene] : 인체에 눈, 코 자극, 만성 두통, 가슴통증, 뇌파 이상, 호흡곤란, 청색증, 발열, 백혈구 감소를 일으키며, 호흡기계, 신경계기능 장애를 유발함

- [Propylene glycol methyl ether] : 흰쥐, 토끼, 마우스, 기니피그, 원숭이에서 구분 2의 기준값 이상에서만 약한 중추신경계 억제(진정), 간장, 신장에의 영향이 나타남.

○ 흡인 유해성

- 자료없음

○ 고용노동부고시

\* 발암성

- [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : 발암성 2

\* 생식세포 변이원성

- 자료없음

\* 생식독성

- 자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

○ 어류

- [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : LC50 = 540 mg/l 96 hr

○ 갑각류

- [Propylene glycol methyl ether] : EC50 > 500 mg/l 48 hr

- [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : EC50 = 170 mg/l 48 hr

○ 조류

- 자료없음

### 나. 잔류성 및 분해성

○ 잔류성

- [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : log Kow = 1.38

○ 분해성

- 자료없음

### 다. 생물 농축성

○ 생물 농축성

- [Propylene glycol methyl ether] : BCF = 2

○ 생분해성

- [Propylene glycol methyl ether] : Biodegradability = 90 (%) 29 day (Aerobic, industrial sewage, Easily decomposed)

### 라. 토양 이동성

- 자료없음

### 마. 기타 유해 영향

- 자료없음

## 13. 폐기 시 주의사항

### 가. 폐기방법

- 2종류이상의 지정폐기물이 혼합되어 있어 분리하여 처리하기 어려운 경우에는 소각 또는 이와 유사한 방법으로 감량화 안정화 처리할 수 있음.

- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.

- 소각 처리할 것.

- 기름과 물을 분리하여 분리된 기름성분은 소각하시오.

- 분리한 후 남은 물은 수질오염방지시설에서 처리하시오.

- 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하거나 안정화 처리하시오.

- 응집·침전방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.

- 분리·증류·추출·여과·열분해의 방법으로 정제처리 후 소각하거나 안정화처리 하시오.

### 나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

#### 14. 운송에 필요한 정보

##### 가. 유엔번호 (UN No.)

- 1993

##### 나. 유엔 적정 선적명

- Flammable liquids, n.o.s.

##### 다. 운송에서의 위험성 등급

- 3

##### 라. 용기등급

- II

##### 마. 해양오염물질

- 해당없음

##### 바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : F-E (Non-water-reactive flammable liquids)
- 유출 시 비상조치의 종류 : S-E (Flammable liquids, floating on water)

#### 15. 법적 규제현황

##### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 작업환경측정물질
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene ; Dimethylbenzene)
- 노출기준설정물질
  - 해당됨 (Xylene ; Dimethylbenzene)
  - 해당됨 (Propylene glycol methyl ether)
  - 해당됨 (4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK)
- 관리대상유해물질
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene ; Dimethylbenzene)
- 특수건강검진대상물질
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK)
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene ; Dimethylbenzene)

##### 나. 유해화학물질관리법에 의한 규제

- 유독물
  - 해당없음
- 관찰물질
  - 해당없음
- 배출량조사대상화학물질
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 Xylene ; Dimethylbenzene)
- 사고대비물질
  - 해당없음
- 취급제한물질
  - 해당없음

##### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당됨 : 제1석유류 (지정수량 : 200리터(비수용성액체), 400리터(수용성액체))

- [Xylene ; Dimethylbenzene] : (지정수량 : 제4류 제2석유류(비수용성))
- [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : (지정수량 : 제4류 제1석유류(비수용성))
- [Propylene glycol methyl ether] : (지정수량 : 제4류 제2석유류(수용성))

#### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물(폐유 액체상태)에 해당됨.

#### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 잔류성 유기오염물질 관리법
  - 해당없음
- EU 분류 정보
  - \* **확정분류 결과**
    - [Propylene glycol methyl ether] : R10 R67
    - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66
    - [Xylene ; Dimethylbenzene] : R10 Xn; R20/21 Xi; R38
  - \* **위험 문구**
    - [Propylene glycol methyl ether] : R10, R67
    - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : R11, R20, R36/37, R66
    - [Xylene ; Dimethylbenzene] : R10, R20/21, R38
  - \* **예방조치 문구**
    - [Propylene glycol methyl ether] : S2
    - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : S2, S9, S16, S29
    - [Xylene ; Dimethylbenzene] : S2, S25
- 미국 관리 정보
  - \* **OSHA 규정 (29CFR1910.119)**
    - 해당없음
  - \* **CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)**
    - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : 2267.995 kg 5000 lb
    - [Xylene ; Dimethylbenzene] : 45.3599 kg 100 lb
  - \* **EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)**
    - 해당없음
  - \* **EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)**
    - 해당없음
  - \* **EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)**
    - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : 해당됨
    - [Xylene ; Dimethylbenzene] : 해당됨
- 로테르담 협약 물질
  - 해당없음
- 스톡홀름 협약 물질
  - 해당없음
- 몬트리올 의정서 물질
  - 해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 41조 및 고용노동부고시 제2012-14호(물질안전보건자료의 비치 등에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ESIS, NLM, SIDS, IPCS 등을 근거로 작성하였음.

### 나. 최초 작성일자

- 2012-09-21

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 1 회, 2013-08-02

### 라. 기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.