

## 물질안전보건자료 (MSDS)

### KER 815HC

Date of issue: 2012-08-09

Revision date: 2013-06-28

Version: R0003.0001

#### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

##### 가. 제품명

- KER 815HC [MSDS-111]

##### 나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한

- |           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| - 용도      | : 도료, 접착제, 전기절연 분야, 토목, 건축 분야. |
| - 사용상의 제한 | : 자료없음                         |

#### 다. 제조자/공급자/유통업자 정보

##### ○ 제조자 정보

- |           |                              |
|-----------|------------------------------|
| - 회사명     | : 금호피엔비화학주식회사                |
| - 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     | : 금호피엔비화학주식회사                      |
| - 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(경피) : 구분3
- 급성 독성(흡입: 증기) : 구분4
- 생식세포 변이원성 : 구분2
- 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2
- 인화성 액체 : 구분3
- 특정적 장기 독성(반복 노출) : 구분1
- 피부 과민성 : 구분1
- 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2

##### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

###### ○ 그림문자



###### ○ 신호어

- 위험

###### ○ 유해·위험 문구

- H226 인화성 액체 및 증기
- H311 (경피)피부와 접촉하면 유독함

- H315 피부에 자극을 일으킴
- H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- H319 눈에 심한 자극을 일으킴
- H332 (증기)흡입하면 유해함
- H341 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨
- H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 장기에 손상을 일으킴 (11항 참조(MSDS)).

○ 예방조치문구

1) 예방

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하시오.
- P240 용기·수용설비를 접지·접합시키시오.
- P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하시오.
- P260 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
- P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.
- P264 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
- P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.
- P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.
- P281 적절한 개인 보호구를 착용하시오.

2) 대응

- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
- P308+P313 노출 또는 접촉이 우려되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
- P321 필요한 치치를 하시오.
- P322 필요한 조치를 하시오.
- P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
- P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
- P337+P313 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.
- P361 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오.
- P362 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.
- P363 다시 사용 전 오염된 의복은 세척하시오.
- P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하시오(5항 참조).

3) 저장

- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.
- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

4) 폐기

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

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

○ NFPA 등급 (0 ~ 4 단계)

- 보건 : 2, 화재 : 2, 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 | -            | 25068-38-6 / KE-24000 | 90     |
| (Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether                          | -            | 2426-08-6 / KE-04158  | 10     |

#### 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 제거하시오.

##### 나. 피부에 접촉했을 때

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

##### 다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하시오.

##### 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.
- 노출 및 노출 우려시 의학적인 조치, 조언을 구하시오.

#### 5. 폭발·화재 시 대처방법

##### 가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 입자상 분말소화약제, 이산화탄소, 물, 일반적인 포말
- 위터젯을 사용한 소화는 피하시오.

##### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 접화하지 않음
- 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

##### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하시오.
- 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 피하시오.
- 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마시오.
- 증기 또는 가스는 원거리의 발화원으로부터 접화되어 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

- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.
- 모든 점화원을 제거하시오.
- 보호구를 착용한 후 손상된 용기 또는 누출된 물질을 처리하시오.
- 유출 액체 및 누출 부위에 직접 주수하지 마시오.
- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 경계하며 출입을 금지하시오.
- 전문가의 감독없이 청소 및 처리를 하지 마시오.
- 피부 접촉 및 흡입을 피하시오.

## 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

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

## 다. 정화 또는 제거 방법

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

## 7. 취급 및 저장 방법

### 가. 안전취급요령

- 취급 후 철저히 씻으시오.
- 혼합금지물질과 접촉을 피하시오.
- 정전기를 방지할 수 있는 작업의, 작업화를 사용한다.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오.
- 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

### 나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하시오.
- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 직접적으로 열을 가하지 마시오.
- 현행법규 및 규정에 의하여 저장하시오.
- 원래의 용기에만 보관하시오.
- 밀폐용기에 담아 수거하시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

#### ○ 국내노출기준

- [4,4'-(1-methylethyldene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : TWA : 0.1 mg/m<sup>3</sup> - 구리(흄)
- [(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether] : TWA : 10 ppm 53 mg/m<sup>3</sup> - n-부틸 글리시딜 에테르

#### ○ ACGIH노출기준

- [(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether] : TWA 3 ppm

#### ○ 생물학적 노출기준

- 해당없음

## 나. 적절한 공학적 관리

- 사업주는 가스, 증기, 미스트, 흄 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 고려하시오.
- 방독마스크(직결식 소형, 유기ガス용)
- 직결식 소형 방독마스크(유기ガス用 정화통 및 전면형)
- 공기여과식 호흡보호구(유기ガス用 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 착용하시오.
- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.

### ○ 손 보호

- 적합한 내화학성 장갑을 착용하시오.

### ○ 신체 보호

- 적합한 내화학성 보호의를 착용하시오.

## 9. 물리화학적 특성

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| 가. 외관                 |                     |
| - 성상                  | 액체(점성이 있는 액체)       |
| - 색                   | 맑고 아주 얇은 노랑         |
| 나. 냄새                 | 화학제품 특유의 냄새         |
| 다. 냄새역치               | 자료없음                |
| 라. pH                 | 자료없음                |
| 마. 녹는점/어는점            | -85 °C              |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위     | 164 °C              |
| 사. 인화점                | > 73 °C             |
| 아. 증발 속도              | 자료없음                |
| 자. 인화성 (고체, 기체)       | 자료없음                |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | 자료없음                |
| 카. 증기압                | 0.01Pa (at 20 °C)   |
| 타. 용해도                | 물에 거의 안녹음           |
| 파. 증기밀도               | 3.78(Air=1)         |
| 하. 비중                 | 1.17(at 25 °C)      |
| 거. N-옥탄올/물 분배계수       | 자료없음                |
| 너. 자연발화온도             | 자료없음                |
| 디. 분해온도               | 자료없음                |
| 러. 점도                 | 0.8 ~ 1.6(at 25 °C) |
| 미. 분자량                | 195 ~ 215           |

## 10. 안정성 및 반응성

### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.
- 유해증합반응을 일으키지 않음.

### 나. 피해야 할 조건

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

### 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
  - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
  - 피부에 자극을 일으킴

### 나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성
  - \* 경구 독성
    - [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : LD50 > 1000 mg/kg Rat
    - [(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether] : LD50 = 1660 mg/kg Rat
  - \* 경피 독성
    - [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : LD50 > 20000 mg/kg Rabbit
    - [(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether] : LD50 = 788 mg/kg Rabbit
  - \* 흡입 독성
    - [(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether] : LC50 = 2590 ppm 4 hr Rat
- 피부 부식성 또는 자극성
  - [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : - 토끼 피부 자극성을 가짐(CERI Hazard 자료 2002) - 유럽연합 지침 7차 개정 부속서 1의 분류는 R38(피부에 자극성을 일으킴) - 토끼의 STANDARD DRAIZE TEST에서 중간이상의 자극을 보임
  - [(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether] : 약한자극(454mg, 3일, rabbit), 보통자극(20mg, 24시간, rabbit) 사람의 피부를 자극
- 심한 눈 손상 또는 자극성
  - [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : - 토끼 눈 자극성을 가짐(CERI Hazard 자료 2002) - 토끼의 STANDARD DRAIZE TEST에서 중간이상의 자극을 보임
  - [(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether] : 심한자극(750ug, 24시간, rabbit), 약한자극(91mg, rabbit)토끼의 눈에 적용한 시험으로 자극성이 나타남
- 호흡기 과민성
  - 자료없음
- 피부 과민성
  - [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : - 유럽연합 지침 7차 개정 부속서 1의 분류는 R43(피부 접촉에 의해 과민반응을 일으킬 수 있음)
  - [(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether] : 사람에서 피부 과민성이 보고됨
- 벌암성
  - \* 산업안전보건법
    - 자료없음
  - \* 환경부 유해화학물질관리법
    - 자료없음
  - \* IARC
    - 자료없음
  - \* OSHA
    - 자료없음
  - \* ACGIH
    - 자료없음
  - \* NTP
    - 자료없음
  - \* EU CLP
    - [(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether] : Carc.2
- 생식세포 변이원성
  - [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : - In vitro CHL cells, 대사활성화 없는 염생체이상시험에서 양성이었으며, 대사활성화 있는 시험에서는 음성. - *Salmonella typhimurium* 시험에서 양성
  - [(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether] : 마우스를 이용한 소핵 시험 결과 양성
- 생식독성
  - 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출)
  - [(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether] : 사람에게 기도 자극성이 나타남
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

- 자료없음
- 흡인 유해성
  - 자료없음
- 고용노동부고시
  - \* 발암성
    - [(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether] : 발암성 2
  - \* 생식세포 변이원성
    - [(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether] : 생식세포변이원성 2
  - \* 생식독성
    - 자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

- 어류
  - [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : LC50 = 1.41 mg/l 96 hr Oryzias latipes
- 갑각류
  - [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : EC50 = 1.7 mg/l 48 hr
- 조류
  - 자료없음

### 나. 잔류성 및 분해성

- 잔류성
  - [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : log Kow = 2.821 (Estimates)
- 분해성
  - 자료없음

### 다. 생물 농축성

- 생물 농축성
  - [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : BCF = 0.56 ~ 0.67 (Exposure concentrations:10ug/l, 5.6<=BCF=<6.8(Exposure concentrations:1ug/l))
- 생분해성
  - [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : Biodegradability = 0 (%) 28 day

### 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 물 분리가 가능한 것은 기름과 물 분리방법으로 사전처리 하여야 한다.

### 나. 폐기시 주의사항

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

## 14. 운송에 필요한 정보

### 가. 유엔번호 (UN No.)

- 3082

### 나. 유엔 적정 선적명

- Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s.

#### 다. 운송에서의 위험성 등급

- 9

#### 라. 용기등급

- III

#### 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-A (General fire schedule)
- 유출 시 비상조치의 종류 : S-F (Water-soluble marine pollutants)

### 15. 법적 규제현황

#### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 작업환경측정물질
  - 해당없음
- 노출기준설정물질
  - 해당됨 (4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane)
  - 해당됨 ((Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether)
- 관리대상유해물질
  - 해당없음
- 특수건강검진대상물질
  - 해당없음

#### 나. 유해화학물질관리법에 의한 규제

- 유독물
  - 해당없음
- 관찰물질
  - 해당됨 (25% 이상 함유한 4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane)
- 배출량조사대상화학물질
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane)
- 사고대비물질
  - 해당없음
- 취급제한물질
  - 해당없음

#### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당됨 : 제3석 유류 (지정수량 : 2000리터(비수용 성액체), 4000리터(수용성액체)) (다만, 도료류 그 밖의 물품은 자연성 액체량이 40중량퍼센트 이하인 것은 제외한다.)
- [(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether] : (지정수량 : 제4류 제2석 유류(비수용성))

#### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

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

#### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 전류성 유기오염물질 관리법
  - 해당없음
- EU 분류 정보
  - \* 확정분류 결과
    - [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : Xi; R36/38 R43 N; R51-53
    - [(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether] : R10 Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/22 Xi; R37 R43 R52-53
- 위험 문구
  - [4,4'-(1-methylethylidene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : R36/38, R43, R51/53

- [(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether] : R10, R20/22, R37, R40, R43, R52/53, R68

#### \* 예방조치 문구

- [4,4'-(1-methylethyldene)bisphenol polymer with (chloromethyl)oxirane] : S2, S28, S37/39, S61

- [(Butoxymethyl)oxirane ; Butyl glycidyl ether] : S2, S24/25, S36/37, S61

#### ○ 미국 관리 정보

##### \* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- 해당없음

##### \* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)

- 해당없음

##### \* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)

- 해당없음

##### \* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)

- 해당없음

##### \* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)

- 해당없음

#### ○ 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

- 2012-08-09

#### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 1회, 2013-06-28

#### 라. 기타

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