

## 물질안전보건자료 (MSDS)

### BISPHENOL-A

Date of issue: 2012-08-08

Revision date: 2018-04-11

Version: R0009.0001

#### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

##### 가. 제품명

- BISPHENOL-A [MSDS-002]

##### 나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한

- |           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| - 용도      | : polycarbonate resin, epoxy resin |
| - 사용상의 제한 | : 자료없음                             |

##### 다. 제조자/공급자/유통업자 정보

###### ○ 제조자 정보

- |           |                              |
|-----------|------------------------------|
| - 회사명     | : 금호피엔비화학                    |
| - 주소      | : 전남 여수시 여수산단 2로 218         |
| - 담당부서    | : 환경안전팀                      |
| - 전화번호    | : 061-688-3682, 061-688-3687 |
| - 긴급 전화번호 | : 061-688-3507               |
| - FAX 번호  | : 061-688-3686               |

###### ○ 공급자/유통업자 정보

- |           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| - 회사명     | : 금호피엔비화학주식회사                    |
| - 주소      | : 서울 특별시 종구 청계천로 100, 시그니처 동관 8층 |
| - 담당부서    | : 영업2팀                           |
| - 전화번호    | : 02-6961-3455                   |
| - 긴급 전화번호 | : 02-6961-1114                   |
| - FAX 번호  | : 02-6961-3490, 3492             |
| - 이메일 주소  | : bpa Domestic@kpb.co.kr         |

#### 2. 유해성·위험성

##### 가. 유해성·위험성 분류

- 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1
- 피부 과민성 : 구분1
- 생식독성 : 구분2
- 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분1
- 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취작용)

##### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

###### ○ 그림문자



###### ○ 신호어

- 위험

###### ○ 유해·위험 문구

- H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- H318 눈에 심한 손상을 일으킴
- H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
- H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨

- H370 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.
- P260 (분진·흄)를(을) 흡입하지 마시오.
- P261 (분진·흄)의 흡입을 피하시오.
- P264 취급 후에는 취급 부위를 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.

2) 대응

- P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.
- 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+P311 노출 또는 노출이 우려되면, 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
- P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P321 응급처치(눈에 들어갔을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 피부에 접촉했을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 흡입했을 때 신선한 공기로 이동, 먹었을 때 구토를 유발할지에 대하여 의료진의 조언을 구함)를 하시오.
- P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
- P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

3) 저장

- P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.
- P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

4) 폐기

- P501 폐기물관리법의 해당내용에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오.

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

○ NFPA 등급 (0 ~ 4 단계)

- 보건 : 2, 화재 : 1, 반응성 : 0

#### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol ; 4,4'-Dihydroxydiphenylpropane, Bisphenol A	4,4'-디하이드록시디페닐프로판 (4,4'-DIHYDROXYDIPHENYLPROPANE)	80-05-7 / KE-23982	100

#### 4. 응급조치 요령

##### 가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 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.
- 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 이동하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하시오.

#### 라. 뼙었을 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·화재시 대처방법

#### 가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포밀, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 직사주수를 사용한 소화는 피하시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하시오.

#### 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 점화하지 않음
- 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

#### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 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.
- 주변 환경에 적합한 진화 방법을 찾아 사용하시오.

### 6. 누출 사고 시 대처방법

#### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하시오.
- 모든 점화원을 제거하시오.
- 보호구를 착용한 후 손상된 용기 또는 누출된 물질을 처리하시오.
- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 경리하며 출입을 금지하시오.
- 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.
- 작은 고체상 유출 : 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오.
- 적당한 용기에 쓸어 담고 오염된 표면을 청소하시오.

## 7. 취급 및 저장 방법

### 가. 안전취급요령

- 취급 후 절저히 씻으시오.
- 직접적인 물리적 접촉을 피하시오.
- 혼합금지물질과 접촉을 피하시오.
- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오.
- 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

### 나. 안전한 저장 방법

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

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- 국내노출기준
  - 자료없음
- ACGIH노출기준
  - 자료없음
- 생물학적 노출기준
  - 해당없음

### 나. 적절한 공학적 관리

- 사업주는 가스, 증기, 미스트, 흡 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
  - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.
  - 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
  - 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
  - 분진, 미스트, 흡용 호흡보호구
  - 공기여과식 호흡보호구(고효율 미립자 여과제)
  - 전동팬 부착 호흡보호구(분진, 미스트, 흡용 여과제)
  - 고효율 미립자 필터가 부착된 자급식 호흡용 보호구
  - 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우: 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)
- 눈 보호
  - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.
  - 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.
- 손 보호
  - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.
- 신체 보호
  - 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 성상	고체(기타)
- 색	백색 또는 갈색
나. 냄새	순한 페놀 냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	해당없음
마. 녹는점/어는점	156~157°C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	220 °C
사. 인화점	207 °C
아. 증발 속도	해당없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	폭발하한 12 g/m <sup>3</sup> (Dust Could)
카. 증기압	0.03mmHg @77°C
타. 용해도	물 : 1 kg/m <sup>3</sup> , 용제 : 희석 알카리 용액, 알코올, 아세톤, 초산, 벤젠, 에테르에 녹음, 카본 테트라 크로라이드 및 무수탄산에 서서히 녹음.
파. 증기밀도	8.1 (공기=1)
하. 비중	1.195
거. N-옥탄올/물 분배 계수	3.3 log Pow (n-Octanol/Water)
너. 자연발화온도	600 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
며. 분자량	228.29

## 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 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 손상을 일으킴
  - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

### 나. 건강 유해성 정보

#### ○ 급성 독성

##### \* 경구 독성

- 제품 (ATEmix) : 2000mg/kg < ATEmix <= 5000mg/kg
- [4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol ; 4,4'-Dihydroxydiphenylpropane, Bisphenol A] : LD50 = 3250 mg/kg Rat (HSDB)

##### \* 경피 독성

- 제품 (ATEmix) : 2000mg/kg < ATEmix <= 5000mg/kg
- [4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol ; 4,4'-Dihydroxydiphenylpropane, Bisphenol A] : LD50 = 3000 mg/kg rabbit (HSDB)

##### \* 흡입 독성

- 자료없음

#### ○ 피부 부식성 또는 자극성

- [4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol ; 4,4'-Dihydroxydiphenylpropane, Bisphenol A] : 토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 약한 자극을 일으킴.

#### ○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol ; 4,4'-Dihydroxydiphenylpropane, Bisphenol A] : 토끼를 이용한 안 자극성 시험 결과 각막혼탁과 홍채 염이 28일간 지속됨. (EU-RAR No.37 2003)

#### ○ 호흡기 과민성

- 자료없음
- **파부 과민성**
  - [4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol ; 4,4'-Dihydroxydiphenylpropane, Bisphenol A] : 기니피그를 이용한 과민성 시험 결과 양성반응을 일으킴. (EU-RAR No.37, 2003)
- **발암성**
  - \* 환경부 화학물질관리법
    - 자료없음
  - \* IARC
    - 자료없음
  - \* OSHA
    - 자료없음
  - \* ACGIH
    - 자료없음
  - \* NTP
    - 자료없음
  - \* EU CLP
    - 자료없음
- **생식세포 변이원성**
  - [4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol ; 4,4'-Dihydroxydiphenylpropane, Bisphenol A] : 체세포를 이용한 소핵시험 결과 음성
- **생식독성**
  - [4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol ; 4,4'-Dihydroxydiphenylpropane, Bisphenol A] : 흰쥐를 이용한 3세대 및 2세대 시험에서 산자수의 감소가 나타남. 정소 및 난소의 체중 감소 등 영향이 나타남.
- **특정 표적장기 독성 (1회 노출)**
  - [4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol ; 4,4'-Dihydroxydiphenylpropane, Bisphenol A] : 실험동물에서 수면, 쇠약, 비강 상피세포의 별적 등이 나타남. 마취작용이 나타남.
- **특정 표적장기 독성 (반복 노출)**
  - 자료없음
- **흡인 유해성**
  - 자료없음
- **고용노동부고시**
  - \* **발암성**
    - 자료없음
  - \* **생식세포 변이원성**
    - 자료없음
  - \* **생식독성**
    - 자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

- **어류**
  - [4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol ; 4,4'-Dihydroxydiphenylpropane, Bisphenol A] : LC50 = 9.4 mg/l 96 hr
- **갑각류**
  - [4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol ; 4,4'-Dihydroxydiphenylpropane, Bisphenol A] : LC50 = 1.1 mg/l 96 hr Mysid Shrimp (NITE: MOE Risk Assessment vol. 3 (2004) and others)
- **조류**
  - 자료없음

### 나. 전류성 및 분해성

- **전류성**
  - 자료없음
- **분해성**
  - [4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol ; 4,4'-Dihydroxydiphenylpropane, Bisphenol A] : BOD5/COD = 0.286

### 다. 생물 농축성

- **생물 농축성**
  - [4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol ; 4,4'-Dihydroxydiphenylpropane, Bisphenol A] : BCF = 67.7 (NITE: existing chemical safety inspections data)
- **생분해성**
  - [4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol ; 4,4'-Dihydroxydiphenylpropane, Bisphenol A] : TOC: 76% (average of 18 days after) (CERI/NITE Hazard Assessment Report (2005))

**라. 토양 이동성**

- 자료없음

**마. 오존층 유해성**

- 해당없음

**바. 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.
- 소각하시오..

**나. 폐기시 주의사항**

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

**14. 운송에 필요한 정보****가. 유엔번호(IMDG CODE/IATA DGR)**

- 자료없음

**나. 유엔 적정 선적명**

- 자료없음

**다. 운송에서의 위험성 등급**

- 자료없음

**라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)**

- 자료없음

**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 : 자료없음
- 유출 시 비상조치의 종류 : 자료없음

**15. 법적 규제현황****가. 산업안전보건법에 의한 규제**

- **작업환경측정물질**  
- 해당없음
- **노출기준설정물질**  
- 해당없음
- **관리대상유해물질**  
- 해당없음
- **특수건강검진대상물질**  
- 해당없음
- **제조등급지물질**

- 해당없음
- 허가대상물질
  - 해당없음
- PSM대상물질- 제품: 자료없음
  - 해당없음

#### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

- 유독물질
  - 해당없음
- 배출량조사대상화학물질
  - 해당됨 (1% 이상 함유한 4,4'-(1-Methylethyldene)bisphenol ; 4,4'-Dihydroxydiphenylpropane, Bisphenol A)
- 사고대비물질
  - 해당없음
- 제한물질
  - 해당없음
- 허가물질
  - 해당없음
- 금지물질
  - 해당없음

#### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당되지 않음

#### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물(할로겐족 외 폐유기용제로서 고체상태의 것)에 해당됨.

#### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 잔류성 유기오염물질 관리법
  - 해당없음
- EU 분류 정보
  - \* 확정분류 결과
    - [4,4'-(1-Methylethyldene)bisphenol ; 4,4'-Dihydroxydiphenylpropane, Bisphenol A] : H361f, H335, H318, H317,
- 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)
    - [4,4'-(1-Methylethyldene)bisphenol ; 4,4'-Dihydroxydiphenylpropane, Bisphenol A] : 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 제2016-19호(물질안전보건자료의 비치 등에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE,ESIS, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

##### 나. 최초 작성일자

- 1995-05-23

**다. 개정횟수 및 최종 개정일자**

- 7회, 2018-04-11

**라. 기타**

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