

# 물질안전보건자료(MSDS)

## 1. 화학제품과 제조회사 정보

제품명: 비스페놀 A (Bisphenol A)

제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 : 시험용, 연구용 및 산업용 등.

제품의 사용상의 제한 : 음용불가. 시험용, 연구용 및 산업용 외의 용도로 사용 할 수 없음.

공급자 정보

회사명 : OCI주식회사

주소 : 서울특별시 중구 소공로 94(소공동)

긴급전화번호 : 02-727-9494

## 2. 유해성·위험성

- 1) 유해성·위험성 분류      심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1  
                                  피부 과민성 : 구분1  
                                  생식독성 : 구분1B  
                                  특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기계 자극)  
                                  만성 수생환경 유해성: 구분2

### 2) 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

유해·위험문구

위험

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음

H411 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유독함

예방조치문구

예방

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P260 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오.

P261 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

대응	<p>P280 보호장갑 · 보호의 · 보안경 · 안면보호구를 착용하십시오.</p> <p>P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으십시오.</p> <p>P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.</p> <p>P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.</p> <p>P308+P311 노출 또는 노출이 우려되면, 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.</p> <p>P310 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.</p> <p>P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으십시오.</p> <p>P321 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내는 등처치를 하십시오.</p> <p>P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.</p> <p>P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.</p> <p>P391 누출물을 모으십시오.</p>
저장	<p>P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.</p> <p>P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오.</p>
폐기	<p>P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.</p>

3) 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 · 위험성(NFPA)

보건	2
화재	1
반응성	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	비스페놀 A (Bisphenol A)
이명(관용명)	BISPHENOL A
CAS 번호	80-05-7
함유량	100%

4. 응급조치 요령

- |               |   |
|---------------|---|
| 1) 눈에 들어갔을 때  | <p>눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으십시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으십시오.</p> <p>긴급 의료조치를 받으십시오</p>   |
| 2) 피부에 접촉했을 때 | <p>피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치 · 조언을 구하십시오.</p> <p>다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.</p> <p>뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오</p> <p>오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오</p> <p>물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오</p> <p>경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오</p> |

- 3) 흡입했을 때                                즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.  
과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.
- 4) 먹었을 때                                    물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오
- 5) 기타 의사의 주의사항                    폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.  
의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

## 5. 폭발 화재시 대처 방법

- 1) 적절한(부적절한) 소화제  
이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 2) 화학물질로부터 생기는 특정 유해성  
타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음  
가열시 용기가 폭발할 수 있음  
일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음  
비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음
- 3) 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치  
구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.  
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오  
용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오  
소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

## 6. 누출사고시 대처방법

- 1) 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구  
(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.  
옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.  
오염 지역을 격리하십시오.  
들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.  
모든 점화원을 제거하십시오  
위험하지 않다면 누출을 멈추시오  
적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오  
플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오  
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오
- 2) 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항  
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오
- 3) 정화 또는 제거 방법  
불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 옆지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.  
액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

---

## 7. 취급 및 저장 방법

---

- 1) 안전취급요령      모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.  
(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.  
취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.  
옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.  
작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.  
용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨  
예방조치를 따르시오.  
취급/저장에 주의하여 사용하시오.  
개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.  
장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.  
피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오
- 2) 안전한 저장방법      용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.  
빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나  
적절히 배치하시오.  
음식과 음료수로부터 멀리하시오.

---

## 8. 노출방지 및 개인보호구

---

- 1) 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등
- |           |      |
|-----------|------|
| 국내규정      | 자료없음 |
| ACGIH 규정  | 자료없음 |
| 생물학적 노출기준 | 자료없음 |
- 2) 적절한 공학적 관리      공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는  
다른 공학적 관리를 하시오.  
이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를  
설치하시오.
- 3) 개인보호구
- |        |  |
|--------|--|
| 호흡기 보호 | 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을<br>필한 호흡용 보호구를 착용하시오   |
| 눈 보호   | 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우,<br>한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용하시오.<br>작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오. |
| 손 보호   | 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우,<br>한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용하시오.                                       |
| 신체 보호  | 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우,<br>한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용하시오.   |

---

## 9. 물리화학적 특성

---

외관	
성상	고체
색상	흰색에서 갈색까지
냄새	독특한 냄새
냄새역치	자료없음
pH	해당없음
녹는점/어는점	152 °C
초기 끓는점과 끓는점 범위	250 °C (1.7kPa)
인화점	227 °C
증발속도	무시할 수 있음 (초산 뷰틸=1)
인화성(고체, 기체)	자료없음
인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
증기압	87 Pa (190°C)
용해도	0.012 g/100ml (25°C)
증기밀도	8.1 (공기=1)
비중	1.2 (물=1)
n-옥탄올/물분배계수	3.32
자연발화온도	510 °C
분해온도	자료없음
점도	자료없음
분자량	228.29

---

## 10. 안정성 및 반응성

---

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1) 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 | 고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 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 |
| 2) 피해야 할 조건             | 열, 스파크, 화염 등 점화원   |
| 3) 피해야 할 물질             | 가연성 물질, 환원성 물질   |
| 4) 분해시 생성되는 유해물질        | 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음 부식성/독성 흡   |

---

## 11. 독성에 관한 정보

---

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1) 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 | 자극을 일으킬 수 있음. 설사, 호흡곤란, 두통, 졸음, 현기증, 조정(기능) 손실, 혈액 장애, 신장 이상, 간 이상을 일으킬 수 있음. 자극, 알레르기 반응, 빛에 대한 민감도를 일으킬 수 있음. |
| 2) 건강 유해성 정보            |   |
| 급성독성                    |   |
| 경구                      | LD50 3250 mg/kg Rat   |
| 경피                      | LD50 3000 mg/kg Rabbit  |

흡입	LC50(6hr) > 170mg/m <sup>3</sup> Rat (OECD SIDS)
피부부식성 또는 자극성	OECD TG 404에 따른 피부 자극성 시험 결과 토끼의 피부에 자극을 일으키지 않음. (ECHA)
심한 눈손상 또는 자극성	토끼를 이용한 안 자극성 시험 결과 각막흔락과 홍채염이 28일간 지속됨.
호흡기과민성	자료없음
피부과민성	OECD TG 406에 따른 피부 과민성 시험 결과 마우스의 피부에 주목할 만한 과민반응이 나타나지 않았음. (ECHA)
발암성	
산업안전보건법	자료없음
고용노동부고시	자료없음
IARC	자료없음
OSHA	자료없음
ACGIH	자료없음
NTP	자료없음
EU CLP	자료없음
생식세포변이원성	체세포를 이용한 소핵시험 결과 음성
생식독성	흰쥐를 이용한 3세대 및 2세대 시험에서 산자수의 감소가 나타남. 정소 및 난소의 체중 감소 등 영향이 나타남.
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	실험동물에서 수면, 쇠약, 비강 상피세포의 발적 등이 나타남. 마취작용이 나타남. 호흡기에 자극을 일으킴. (ICSC)
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	실험동물에서 비강 상피세포의 발적, 간장, 신장, 폐의 형성 변화가 나타남.
흡인유해성	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 1) 생태독성

어류	LC50 9.4 mg/l 96 hr
갑각류	EC50(48hr) 10.2 mg/L <i>Daphnia magna</i> (ECHA)
조류	EC50(96hr) 2.73 mg/L <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (ECHA)

### 2) 잔류성 및 분해성

잔류성	log Kow 3.4 (at 21.5 °C) (ECHA)
분해성	BOD5/COD 0.286

### 3) 생물농축성

농축성	67.7
-----	------

생분해성	76 (%) 18 day
------	---------------

### 4) 토양이동성

	Koc 750 (at 20 °C) (ECHA)
--	---------------------------

### 5) 기타 유해 영향

	자료없음
--	------



2) 최초 작성일자 : 1996.05.02

3) 개정횟수 및 최종개정일자

개정 번호 : 10

최종개정일자 : 2020. 02. 03

제공된 정보는 제품에 대한 현상태의 지식과 경험에 따른 것으로서 완전하지는 않습니다. 이 정보는 달리 언급하지 않는 한 명세에 따르는 제품에 적용됩니다. 특수한 목적에 대한 적합성, 다른 물질과의 혼용, 상업적 적용 또는 표현에 대해서는 어떠한 보증도 할 수 없으며, 어떠한 기술적, 법적 책임도 질 수 없음에 유의하여야 합니다. 어느 경우에도 사용자는 제품, 개인 위생, 인류 복지와 환경 보호에 관한 모든 법률, 행정, 규제 절차를 준수할 의무에서 면제되지 않습니다.