



## 물질안전보건자료 (MSDS)

### PANAX BLUE BS

#### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

##### 가. 제품명

- PANAX BLUE BS

##### 나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 플라스틱, 섬유용 착색제
- 사용상의 제한 : 자료없음

##### 다. 공급자 정보

- 회사명 : 옥성화학주
- 주소 : 부산광역시 금정구 개좌로 174
- 전화번호 : (051) 718-5340, 5345

#### 2. 유해성·위험성

##### 가. 유해성·위험성 분류

- 자료없음

##### 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

- 그림문자
  - 자료없음
- 신호어
  - 자료없음
- 유해·위험 문구
  - 자료없음
- 예방조치문구
  - 1) 예방
    - 자료없음
  - 2) 대응
    - 자료없음
  - 3) 저장
    - 자료없음
  - 4) 폐기
    - 자료없음

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

##### ○ NFPA 등급 (0 ~ 4 단계)

- 보건 : 1, 화재 : 1, 반응성 : 0

#### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS 번호	함유량(%)
29H,31H-phthalocyaninato(2-)N29,N30,N31,N32 copper	C.I. Pigment Blue 15:0, Copperphthalocyanine	147-14-8	100

#### 4. 응급조치 요령

##### 가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.

- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.

#### **나. 피부에 접촉했을 때**

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 충분히 세탁하시오.

#### **다. 흡입했을 때**

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.

#### **라. 먹었을 때**

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

#### **마. 기타 의사의 주의사항**

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

### **5. 폭발·화재시 대처방법**

#### **가. 적절한(및 부적절한) 소화제**

- 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것 질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것
- 직사주수를 사용한 소화는 피하시오.

#### **나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성**

- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 접화하지 않음
- 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

#### **다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치**

- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.
- 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마시오.
- 주변 환경에 적합한 진화 방법을 찾아 사용하시오.
- 필요시 적절한 보호장비를 착용하시오.

### **6. 누출 사고 시 대처방법**

#### **가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구**

- 작업자는 적절한 보호구(『8. 누출방지 및 개인보호구』 항 참조)를 착용하여, 눈 피부에의 접촉과 흡입을 피할 것.
- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하시오.
- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하시오.

#### **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.
- 폐수가 수로, 하수구, 지하로 유입되거나 확산되는 것을 방지하시오.

### **7. 취급 및 저장 방법**

### 가. 안전취급요령

- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 혼합금지물질과 접촉을 피하시오.
- 현행법규 및 규정에 의하여 취급하시오.
- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오.

### 나. 안전한 저장 방법

- 직사광선을 피하시오.
- 원래의 용기에만 보관하시오.
- 피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 화기엄금
- 밀폐용기에 담아 수거하시오.
- 상수도 및 하수도에서 떨어진 장소에 저장하시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

#### ○ 국내노출기준

- 자료없음

#### ○ ACGIH노출기준

- TWA 1 mg/m<sup>3</sup>

#### ○ 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.
- 분진, 미스트, 흄용 호흡보호구
- 공기여과식 호흡보호구(고효율 미립자 여과재)
- 전동팬 부착 호흡보호구(분진, 미스트, 흄용 여과재)
- 고효율 미립자 필터가 부착된 자급식 호흡용 보호구
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우: 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)

#### ○ 눈 보호

- 비산물 또는 유해한 액체로 부터 보호되는 보안경을 착용하시오.
- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.

#### ○ 손 보호

- 적합한 보호장갑을 착용하시오.

#### ○ 신체 보호

- 적합한 보호의리를 착용하시오.

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 성상	고체 (분말)
- 색	파란색
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	6 ~ 8
마. 녹는점/어는점	480 °C (101.3 kPa)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음

사. 인화점	자료없음
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	인화성 낫음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	< 0 hPa (20°C)
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.5
거. N-옥탄올/물 분배계수	6.60 (추정치)
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
라. 점도	자료없음
마. 분자량	576.08

## 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. 가능성 이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
  - 자료없음
- (경구)
  - 자료없음
- (눈·피부)
  - 자료없음

### 나. 건강 유해성 정보

#### ○ 급성 독성

##### \* 경구 독성

- LD50 >6400 mg/kg 실험종 : Rat (OECD TG 401)

##### \* 경피 독성

- LD50 > 5000 mg/kg Rabbit (OECD TG 402)

##### \* 흡입 독성

- LD50 >5000 mg/kg 실험종 : Rabbit (OECD TG 402)

#### ○ 피부 부식성 또는 자극성

- 부종 접수: 0.1/4, 완전히 회복됨 : 7 일, 자극성 없음, Rabbit, 16 CFR 1500.42

#### ○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- 자극성 없음, Rabbit, 각막흔탁(0.3), 흥채(0.1), 결막충혈(0.1), 결막부종(0.1), 72시간 내 완전히 가역적, 16 CFR 1500.41

#### ○ 호흡기 과민성

- 자료없음

#### ○ 피부 과민성

- 과민성 없음, Mouse, GLP, 암컷, 국소 램프절 시험(LLNA): DPM, OECD TG 429

#### ○ 발암성

\* 산업안전보건법

- 자료없음
- \* 환경부 유해화학물질관리법
  - 자료없음
- \* IARC
  - 자료없음
- \* OSHA
  - 자료없음
- \* ACGIH
  - 자료없음
- \* NTP
  - 자료없음
- \* EU CLP
  - 자료없음

#### ○ 생식세포 변이원성

- in vivo - 포유류 생식세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험: 음성(mouse, 암/수컷), OECD TG 484 in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA1535, TA1537, TA98, TA100, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471, GLP

#### ○ 생식독성

- 랫드(암/수)를 대상으로 2세대 생식독성 시험 결과, 별다른 영향이 없는 것으로 보임, NOAEL=약 10 mg/kg bw/day (OECD Guideline 416, GLP) 랫드를 대상으로 발달독성 시험 결과, NOAEL=125 mg/kg bw/day, NOAEL=250 mg/kg bw/day (모계독성)(발달독성)

#### ○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

- 자료없음

#### ○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

- 경구(단기반복투여): 랫드를 통해 경구 노출한 결과, 치명적인 영향이 구체화되지 않음, Rat, Guideline for 28-Day Repeated Dose Toxicity Test in Mammalian Species 흡입(단기반복): 치명적인 영향이 구체화 되지 않음, Rat, OECD TG 412

#### ○ 흡인 유해성

- 자료없음

#### ○ 고용노동부고시

##### \* 빌암성

- 자료없음

##### \* 생식세포 변이원성

- 자료없음

##### \* 생식독성

- 자료없음

### 12. 환경에 미치는 영향

#### 가. 생태독성

##### ○ 어류

- NOEC ≥ 100 mg/l 96 hr (OECD TG 203)

##### ○ 갑각류

- EC0 ≥ 500 mg/l 48 hr Daphnia magna (The test follows the EU Directive 79/831/EEC)

##### ○ 조류

- EC50 > 100 mg/l 72 hr (OECD TG 201)

#### 나. 잔류성 및 분해성

##### ○ 잔류성

- log Kow = 6.6

##### ○ 분해성

- 자료없음

#### 다. 생물 농축성

##### ○ 생물 농축성

- BCF < 3.6 BCF

##### ○ 생분해성

- Biodegradability < 1 (%) 28 day (O2 Consumption, OECD TG 301F)

#### 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.

#### 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 (UN No.)

- UN 운송위험물질 분류정보가 없음

#### 나. 유엔 적정 선적명

- 해당없음

#### 다. 운송에서의 위험성 등급

- 해당없음

#### 라. 용기등급

- 해당없음

#### 마. 해양오염물질

- 자료없음

#### 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 : 해당없음
- 유출 시 비상조치의 종류 : 해당없음

### 15. 법적 규제현황

#### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 작업환경측정물질
  - 해당없음
- 노출기준설정물질
  - 해당없음
- 관리대상유해물질
  - 해당됨
- 특수건강검진대상물질
  - 해당없음

#### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

- 유독물질
  - 해당없음
- 사고대비물질
  - 해당없음
- 취급제한물질
  - 해당없음
- 허가물질

- 해당없음

#### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 해당없음

#### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물 외 사업장폐기물에 해당됨.

#### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 잔류성 유기오염물질 관리법

- 해당없음

- EU 분류 정보

- \* 확정분류 결과

- 미분류

- \* 위험 문구

- 해당없음

- \* 예방조치 문구

- 해당없음

- 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 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

- 2010-05-03

##### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 10 회, 2020-01-03

##### 라. 기타

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