

# 물질안전보건자료 (MSDS)

## PANAX YELLOW 8320

|        |                   |
|--------|-------------------|
| MSDS번호 | AA03359-000000023 |
|--------|-------------------|

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 가. 제품명

- PANAX YELLOW 8320

#### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 잉크, 페인트, 섬유용 착색제  
- 사용상의 제한 : 자료없음

#### 다. 공급자 정보

- 회사명 : 옥성화학(주)  
- 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(%)  |
|--|-------------------------------|-------------|---------|
| 2,2'-[[3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-oxobutyramide]   | C.I. Pigment Yellow 83        | 5567-15-7   | 85 ~ 95 |
| Hydrogenated rosin   | Rosin, partially hydrogenated | 65997-06-0  | 1 ~ 10  |
| N,N-Dimethyl-N-octadecyl-1-octadecanaminium, salt with 4,4'-[[3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis[azo(2-acetyl-1-oxo-2,1-ethanediy)imino]]bis(benzenesulfonic acid) (2:1) | -                             | 127179-40-2 | 1 ~ 5   |

#### 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 피부는 재사용 전에 충분히 세탁하십시오.

##### 다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하십시오.
- 필요에 따른 조치를 취하십시오.

##### 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 흡을 사용할 것
- 직사주수를 사용한 소화는 피하십시오.

##### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 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
- 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

##### 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 화재가 완전히 진화될때까지 충분한 양의 물로 용기를 냉각시키시오.
- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하십시오.
- 화재로 인하여 안전장치가 작동하는 소리가 나거나 탱크가 변색되는 경우에는 즉시 대피할 것.
- 주변 환경에 적합한 진화 방법을 찾아 사용하십시오.

#### 6. 누출 사고 시 대처방법

##### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하십시오.
- 모든 점화원을 제거하십시오

##### 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.
- 작은 고체상 유출 : 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오.
- 적당한 용기에 넣어 담고 오염된 표면을 청소하십시오.

#### 7. 취급 및 저장 방법

**가. 안전취급요령**

- 사용 전에 사용설명서를 입수하시오.
- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오.
- 통풍이 잘 되는 장소에서만 취급하시오.
- 정전기를 방지할 수 있는 작업의, 작업화를 사용한다.

**나. 안전한 저장 방법**

- 누출여부를 주기적으로 점검하시오.
- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 직사광선을 피하시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 정전기를 방지하고 보일러 등의 열원근처나 가연물 주위는 피해서 보관하시오.

**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, 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 고려하시오.
  - 분진, 미스트, 흠용 호흡보호구
  - 공기여과식 호흡보호구(고효율 미립자 여과재)
  - 전동팬 부착 호흡보호구(분진, 미스트, 흠용 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 액체로부터 보호되는 보안경을 착용하시오.
  - 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.
- 손 보호
  - 적합한 보호장갑을 착용하시오.
- 신체 보호
  - 적합한 보호의를 착용하시오.

**9. 물리화학적 특성**

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 가. 외관             |         |
| - 색상              | 고체 (분말) |
| - 색               | 노란색     |
| 나. 냄새             | 자료없음    |
| 다. 냄새역치           | 자료없음    |
| 라. pH             | 6 ~ 8   |
| 마. 녹는점/어는점        | > 320 ℃ |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 | 자료없음    |
| 사. 인화점            | 자료없음    |
| 아. 증발 속도          | 자료없음    |
| 자. 인화성 (고체, 기체)   | 자료없음    |

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | 자료없음    |
| 카. 증기압                | 자료없음    |
| 타. 용해도                | 불용성 (물) |
| 파. 증기밀도               | 자료없음    |
| 하. 비중                 | 1.4     |
| 거. N-옥탄올/물 분배계수       | 7.54    |
| 너. 자연발화온도             | 자료없음    |
| 더. 분해온도               | 자료없음    |
| 러. 점도                 | 자료없음    |
| 머. 분자량                | 818.5   |

**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.

**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)
  - 자료없음

**나. 건강 유해성 정보**

- 급성 독성
  - \* 경구 독성
    - [C.I. Pigment Yellow 83] : LD50 > 5000 mg/kg Rat
  - \* 경피 독성
    - 자료없음
  - \* 흡입 독성
    - 자료없음
- 피부 부식성 또는 자극성
  - [C.I. Pigment Yellow 83] : OECD Guide-404 래빗 : 경 자극(Slightly irritating)
- 심한 눈 손상 또는 자극성
  - [C.I. Pigment Yellow 83] : OECD Guide-405 래빗 : 자극 없음(not irritating)
- 호흡기 과민성
  - 자료없음
- 피부 과민성
  - 자료없음
- 발암성
  - \* 환경부 화학물질관리법
    - 자료없음
  - \* IARC
    - 자료없음
  - \* OSHA
    - 자료없음
  - \* ACGIH

- 자료없음
- \* NTP
  - 자료없음
- \* EU CLP
  - 자료없음
- 생식세포 변이원성
  - [C.I. Pigment Yellow 83] : IN VITRO - AMES TEST - 음성
- 생식독성
  - 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출)
  - 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출)
  - 자료없음
- 흡인 유해성
  - 자료없음
- 고용노동부고시
  - \* 발암성
    - 자료없음
  - \* 생식세포 변이원성
    - 자료없음
  - \* 생식독성
    - 자료없음

**12. 환경에 미치는 영향**

**가. 생태독성**

- 어류
  - 자료없음
- 갑각류
  - 자료없음
- 조류
  - 자료없음

**나. 잔류성 및 분해성**

- 잔류성
  - [C.I. Pigment Yellow 83] : log Kow = 7.54
- 분해성
  - 자료없음

**다. 생물 농축성**

- 생물 농축성
  - [C.I. Pigment Yellow 83] : BCF = 10
- 생분해성
  - [C.I. Pigment Yellow 83] : Biodegradability = 6 (%) 28 day ( Non-biodegradability)

**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 규제 현황

##### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 작업환경측정물질
  - 해당없음
- 노출기준설정물질
  - 해당없음
- 관리대상유해물질
  - 해당없음
- 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 21.1.16 부터 개정 된 산업안전보건법 제 110조 물질안전보건자료 및 고용노동부고시 제2020-130호 제10항, 제11항에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ESIS, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

**나. 최초 작성일자**

- 2016-11-01

**다. 개정횟수 및 최종 개정일자**

- 2 회, 2020-01-03

**라. 기타**

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