



## 물질안전보건자료 (MSDS)

### PANAX YELLOW GF-967TP

#### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

##### 가. 제품명

- PANAX YELLOW GF-967TP

##### 나. 제품의 허가·용도와 사용상의 제한

- 용도 : 잉크용 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-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutyramide]}	C.I. Pigment Yellow 13	5102-83-0	100

#### 4. 응급조치 요령

##### 가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.





타. 용해도	물에 불용
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.4
거. N-옥탄올/물 분배계수	> 6
너. 자연발화온도	>100°C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
며. 분자량	685.59896

## 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)
  - 자료없음

### 나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성
  - \* 경구 독성
    - 자료없음
  - \* 경피 독성
    - 자료없음
  - \* 흡입 독성
    - 자료없음
- 피부 부식성 또는 자극성
  - 자료없음
- 심한 눈 손상 또는 자극성
  - 자료없음
- 호흡기 과민성
  - [C.I. Pigment Yellow 13] : 호흡기 과민성을 나타내는 자료는 없음.
- 피부 과민성
  - [C.I. Pigment Yellow 13] : 피부 과민성을 나타내는 자료는 없음. 기니피그 Buehler Test 피부 과민성 없다고 보고됨.
- 빛 암성
  - \* 환경부 화학물질관리법
    - 자료없음
  - \* IARC
    - 자료없음
  - \* OSHA
    - 자료없음
  - \* ACGIH
    - 자료없음

- \* NTP
  - 자료없음
- \* EU CLP
  - 자료없음
- 생식세포 변이원성
  - [C.I. Pigment Yellow 13] : In vitro Salmonella typhimurium Ames test에서 음성. E.Coli Ames test에서 음성. 래트 간세포의 DNA 손상시험에서 음성.
- 생식독성
  - 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (1회 노출)
  - 자료없음
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출)
  - 자료없음
- 흡인 유해성
  - 자료없음
- 고용노동부고시
  - \* 빨암성
    - 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 13] : ( $\log K_{ow} = > 6$ )
- 분해성
  - 자료없음

### 다. 생물 농축성

- 생물 농축성
  - 자료없음
- 생분해성
  - 자료없음

### 라. 토양 이동성

- 자료없음

### 마. 기타 유해 영향

- 자료없음

## 13. 폐기 시 주의사항

### 가. 폐기방법

- 2종류 이상의 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



- 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 21.1.16부터 개정된 산업안전보건법 제 110조 물질안전보건자료대에 해당하는 경우 물질보건안전자료시스템 제출시 부여된 MSDS 번호를 반영함.
- 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

- 2020-08-18

### 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 3회, 2024-09-01

### 라. 기타

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