

물질 안전 보건 자료


(Material Safety Data Sheet)

| 물질명 | CAS No. | KE No. | UN No. | EU No. |
|----------------------|---------|--------|--------|--------|
| BANDI SET 형광핑크 B-806 | | | | |

1. 화학 제품과 회사에 관한 정보

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| 가. 제품명 | BANDI SET 형광핑크 B-806 |
| 나. 제품의 용도와 사용상의 제한 | |
| - 제품의 권고 용도 | 오피셋 인쇄용 잉크 |
| - 제품의 사용상의 제한 | 권고 용도로만 사용할 것 |
| 다. 공급자 정보 | |
| - 회사명 | 대한잉크(주) |
| - 주소 | 경기도 평택시 청북면 어연리 899번지 어연한산 공업단지 |
| - 긴급 전화번호 | 031) 686-0222 |

2. 유해성·위험성

| | |
|--|--|
| 가. 유해성·위험성 분류 | |
| - 급성 독성 (경피) | 구분 4 |
| - 피부부식성, 자극성 | 구분 2 |
| - 심한 눈손상, 자극성 | 구분 2 |
| 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목 | |
| - 그림문자 |  |
| - 신호어 | 경고 |
| - 유해·위험문구 | 피부와 접촉하면 유해함 피부에 자극을 일으킴 눈에 심한 자극을 일으킴 |
| - 예방조치문구 | |
| ○ 예방 | 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오. 보호장갑, 보호의, 보안경, 안면보호구를 착용하십시오. |
| ○ 대응 | 삼켜서 불편함을 느끼면 의료기관의 도움을 받으시오. 불편함을 느끼면 의료기관의 진찰을 받으시오. 다시 사용전 오염된 의류는 세척하십시오. 피부 자극이 생기면 의학적인 조언, 주의를 받으시오. 오염된 의복은 다시 사용전 세탁하십시오. 눈에 묻으면 몇 분간 물로 씻으시오. 가능하면 콘택트 렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언, 주의를 받으시오. |
| ○ 저장 | |
| ○ 폐기 | (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오. |
| 다. 유해성·위험성 분류 기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(NFPA) | |
| ○ 보건 | 1 |
| ○ 화재 | 1 |
| ○ 반응성 | 0 |

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

| 물질명 | 이명(관용명) | CAS 번호 | 함유량 |
|-------------------------------|-----------------------|------------|---------|
| Fluorescence Base | Dyed Polymer | - | 60 - 70 |
| 로진-포름알데히드-알킬페놀 중합체 | 변성 페놀 수지 | 70955-45-2 | 5 - 15 |
| 아마씨 기름 | Linseed Oil, Bleached | 8001-26-1 | 5 - 10 |
| 대두 기름 | Extract of soy | 8001-22-7 | 5 - 10 |
| HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC | Mineral oil | 64742-55-8 | 5 - 10 |

4. 응급조치요령

- | | |
|----------------|--|
| 가. 눈에 들어갔을 때 | <p>눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하고 계속 씻으시오. 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.</p> |
| 나. 피부에 접촉했을 때 | <p>피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오. 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오. 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오.</p> |
| 다. 흡입했을 때 | <p>신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오. 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오. 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오. 따뜻하게 하고 안정되게 해주시오.</p> |
| 라. 먹었을 때 | 충분한 물로 입안을 세척한후 전문의의 처치를 받을것 |
| 마. 기타 의사의 주의사항 | 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오. |

5. 폭발·화재시 대처 방법

- | | |
|---|--|
| 가. 적절한(부적절한) 소화제 | |
| - 적절한(부적절한) 소화제 | 이 물질과 관련된 소화시 규정 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것 |
| 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 | |
| - 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 | 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 유독한 가스가 발생될 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 |
| 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치 | |
| - 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오. | |
| - 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오. | |
| - 유해가스가 발생하므로 보호구를 필히 착용하여 바람을 등지고 소화하시오. | |
| - 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오. | |
| - 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오. | |
| - 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오. | |
| - 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오. | |

6. 누출사고시 대처방법

- | | |
|-------------------------------|---|
| 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 | <p>오염 지역을 격리하시오 모든 점화원을 제거하시오. 물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오. 위험하지 않다면 누출을 멈추시오 전문가의 감독없이 청소 및 처리를 하지 마시오</p> |
|-------------------------------|---|

| | |
|-----------------------|----------------------|
| 라. pH | 6~8 |
| 마. 녹는점/어는점 | 자료없음 |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 | >350°C |
| 사. 인화점 | >250°C |
| 아. 증발속도 | BUTYL ACETATE에 비해 느림 |
| 자. 인화성(고체, 기체) | 자료없음 |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | 자료없음 |
| 카. 증기압 | 자료없음 |
| 타. 용해도 | 자료없음 |
| 파. 증기밀도 | 자료없음 |
| 하. 비중 | 1.03 |
| 거. N-옥탄올/물분배계수 | 자료없음 |
| 너. 자연발화온도 | 자료없음 |
| 더. 분해온도 | 자료없음 |
| 러. 점도 | 자료없음 |
| 머. 분자량 | 자료없음 |

10. 안정성 및 반응성

| | |
|-------------------------|--|
| 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 | 상온상압조건에서 안정함 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음. 상온상압조건에서 안정함 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음. |
| 나. 피해야 할 조건 | 열, 스파크, 화염 등 점화원 |
| 다. 피해야 할 물질 | 가연성 물질, 환원성 물질, 물반응성 물질, 자극성, 독성 가스 |
| 라. 분해시 생성되는 유해물질 | 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음. 부식성/독성 흡 |

11. 독성에 관한 정보

| | |
|-------------------------|---|
| 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보 | 자극, 호흡곤란 발열, 구역, 구토, 설사, 두통, 현기증, 수면 장애, 혈액 장애, 신장 이상, 마비, 경련 |
| 나. 건강 유해성 정보 | |
| - 급성독성 | |
| ○ 경구 | 해당없음 |
| ○ 경피 | 구분4 |
| ○ 흡입 | 해당없음 |
| - 피부부식성 또는 자극성 | 구분 2 |
| - 심한 눈손상 또는 자극성 | 구분 2 |
| - 호흡기과민성 | 해당없음 |
| - 피부과민성 | 해당없음 |
| - 발암성 | 해당없음 |

| | |
|-----------------------|-------|
| 라. 폐기물관리법에 의한 규제 | 지정폐기물 |
| 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 | |
| - 국내규제 | |
| ○ 잔류성유기오염물질관리법 | 자료없음 |
| - 국외규제 | |
| ○ 미국관리정보(OSHA규정) | 해당없음 |
| ○ 미국관리정보(CERCLA규정) | 해당없음 |
| ○ 미국관리정보(EPARA 302규정) | 해당없음 |
| ○ 미국관리정보(EPARA 304규정) | 해당없음 |
| ○ 미국관리정보(EPARA 313규정) | 해당없음 |
| ○ 미국관리정보(로테르담협약물질) | 해당없음 |
| ○ 미국관리정보(스톡홀름협약물질) | 해당없음 |
| ○ 미국관리정보(몬트리올의정서물질) | 해당없음 |
| ○ EU 분류정보(확정분류결과) | 해당없음 |
| ○ EU 분류정보(위험문구) | 해당없음 |
| ○ EU 분류정보(안전문구) | 해당없음 |

16. 그 밖의 참고사항

| | |
|-----------|----------------------------|
| 가. 자료의 출처 | IUCLID(경구) |
| | SIDS(경구) |
| | SIDS(피부부식성 또는 자극성) |
| | NLM(심한 눈손상 또는 자극성) |
| | SIDS(심한 눈손상 또는 자극성) |
| | NLM(생식세포변이원성) |
| | IUCLID(특정 표적장기 독성 (반복 노출)) |
| | OECD SIDS(어류) |
| | EU IUCLID(갑각류) |
| | OECD SIDS(갑각류) |
| | US EPAECOTOX(갑각류) |
| | ECOSAR(조류) |
| | OECD SIDS(농축성) |
| | IUCLDE(생분해성) |
| | OECD SIDS(생분해성) |
| | OECD TG 301C(생분해성) |
| | OECD TG 301D(생분해성) |
| | Akron(성상) |
| | Lookchem(마.녹는점/어는점) |
| | Lookchem(바.초기 끓는점과 끓는점 범위) |
| | Lookchem(사.인화점) |
| | IUCLDE(생분해성) |
| | Episuite(카.증기압) |
| | Episuite(타.용해도) |
| | Episuite(거.n-옥탄올/물분배계수) |
| | Lookchem(머.분자량) |
| | ECOTOX(어류) |
| | Episuite(잔류성) |

Episuite(농축성)

2013-06-05

나. 최초 작성 일자

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 개정횟수

0회

- 최종 개정일자

2013-06-05

라. 기타