

## 잉크크리너

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

#### 가. 제품명

잉크크리너

#### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

세척제 이외에 기타용도로 사용금지

#### 다. 제조자/공급자/유통업자 정보

##### 1. 공급회사명

(주)태창인재

##### 2. 주소

(본사) 서울시 영등포구 양평로24길, 26 TJ빌딩 / (공장) 경기도 안성시 원곡면 청원로 1785-25

##### 3. 긴급전화번호

(본사) 02-332-8866 / (공장) 031-652-6222

##### 4. 담당부서

(본사) (주)태창인재 영업부 / (공장) 화학실

### 2. 유해·위험성

#### 가. 유해·위험성 분류

인화성액체 : 3

피부 부식성/피부 자극성 : 2

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 2

특정표적장기 독성(1회 노출) : 2

특정표적장기 독성(반복 노출) : 2

흡인 유해성 : 1

#### 나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

##### 1. 그림문자



##### 2. 신호어

위험

##### 3. 유해·위험 문구

인화성 액체 및 증기

피부에 자극을 일으킴

눈에 심한 자극을 일으킴

호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

##### 4. 예방조치문구

###### A. 예방문구

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.  
보호장갑, 보호의, 보안경, 안면보호구를 착용하시오.  
증기의 흡입을 피하시오.

B. 대응

피부에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오.  
피부에 묻으면 다량의 비누와 물로 씻으시오.  
피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.  
흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.  
불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

C. 저장

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.  
용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

D. 폐기

폐기물 관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

**다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성**

NFPA 등급 : 보건 2, 화재 2, 반응성 0

**3. 구성성분의 명칭 및 함유량**

물질명	관용명(이명)	CAS 번호	함유량(%)
물	디수소 산화물	7732-18-5	50 - 60
수소탈황화된 중질 나프타 (석유)		64742-82-1	20 - 30
경방향족 용제 나프타	방향족100	64742-95-6	10 - 20
올레인산	흰 올레 산(WHITE OLEIC ACID)	112-80-1	1 - 9

**4. 응급조치요령**

**가. 눈에 들어갔을 때**

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.

**나. 피부에 접촉했을 때**

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오.

비누와 물로 피부를 씻으시오.

**다. 흡입했을 때**

즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

**라. 먹었을 때**

삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

**마. 기타 의사의 주의사항**

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오.

**5. 폭발·화재시 대처방법**

**가. 적절한(부적절한) 소화제**

분말 소화제(A, B, C)

**나. 화학물질로 부터 생기는 특정 유해성**

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음

**다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방 조치**

지역을 벗어나 안전거리를 유지하며 소화하시오.

**6. 누출사고시 대처방법**

**가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구**

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

#### **나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항**

환경으로 배출하지 마시오.

#### **다. 정화 또는 제거 방법**

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어내시오.

### **7. 취급 및 저장방법**

#### **가. 안전취급요령**

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

#### **나. 안전한 저장방법**

서늘하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.

### **8. 노출방지 및 개인보호구**

#### **가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등**

##### **1. 국내규정**

자료없음

##### **2. ACGIH규정**

자료없음

##### **3. 생물학적 노출기준**

자료없음

#### **나. 적절한 공학적 관리**

해당없음

#### **다. 개인보호구**

##### **1. 호흡기보호**

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오.

##### **2. 눈보호**

해당없음

##### **3. 손보호**

적절한 고무장갑, 보호의를 착용하시오.

##### **4. 신체보호**

해당없음

### **9. 물리화학적 특성**

#### **가. 외관(물리적 상태, 색 등)**

흰색, 점성이 있는 액체, 에멀젼 상태

#### **나. 냄새**

솔벤트 냄새

#### **다. 냄새역치**

자료없음

#### **라. PH**

자료없음

#### **마. 녹는점/어는점**

자료없음

#### **바. 초기 끓는점과 끓는 점 범위**

100 - 270°C

#### **사. 인화점**

50°C <

#### **아. 증발속도**

자료없음

#### **자. 인화성(고체, 기체)**

자료없음  
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

자료없음

카. 증기압

자료없음

타. 용해도

자료없음

파. 증기밀도

자료없음

하. 비중

0.9

거. N-옥탄율/물분배계수

자료없음

너. 자연발화온도

자료없음

더. 분해온도

자료없음

러. 점도

자료없음

머. 분자량

자료없음

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성

인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

나. 유해 반응의 가능성

화재시 자극성 가스를 발생할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

다. 피해야 할 조건

열, 화염, 스파크 및 기타 점화원을 피할 것

라. 피해야 할 물질

가연성 물질

마. 분해시 생성되는 유해물질

해당없음

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

자료없음

나. 단기 및 장기 노출에 대한 지연, 급성 영향 및 만성 영향

1. 급성독성

자료없음

2. 피부 부식성 또는 자극성

자료없음

3. 심한 눈 손상 또는 자극성 물질

자료없음

4. 호흡기 과민성

자료없음

5. 피부 과민성

자료없음

6. 발암성

자료없음

7. 생식세포 변이원성 물질

해당없음

8. 생식독성

해당없음

9. 표적장기·전신독성물질(1회노출)

자료없음

10. 표적장기·전신독성 물질(반복노출)

자료없음

11. 흡인유해성

자료없음

다. 독성의 수치적 척도(급성 독성 추정치 등)

자료없음

**12. 환경에 미치는 영향**

가. 생태독성

자료없음

나. 잔류성 및 분해성

자료없음

다. 생물농축성

자료없음

라. 토양이동성

자료없음

마. 기타 유해 영향

자료없음

**13. 폐기시 주의사항**

가. 폐기방법

폐기물 관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의사항

폐기물 관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

**14. 운송에 필요한 정보**

가. 유엔 번호

1993

나. 유엔 적정 선적명

NAPTHA

다. 운송에서의 위험성 등급

3

라. 용기등급

I

마. 해양오염물질

해당없음

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

자료없음

**15. 법적규제 현황**

가. 산업안전보건법에 의한 규제

해당없음

**나. 화학물질관리법에 의한 규제**

해당없음

**다. 위험물안전관리법에 의한 규제**

자료없음

**라. 폐기물관리법에 의한 규제**

자료없음

**마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제**

자료없음

**16. 그 밖의 참고사항**

**가. 자료의 출처**

안전보건공단 화학물질정보 (<http://msds.kosha.or.kr/>)

화학물질정보시스템 (<http://ncis.nier.go.kr/ncis/Index>)

**나. 최초 작성 일자**

2015년 6월 4일

**다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자**

2017년 5월 23일 (4회)

**라. 기타**

이 자료는 당사가 갖고 있는 현재까지의 지식에 근거하여 작성된 것으로, 작성 목적은 건강과 안전 환경관련 정보를 제공하기 위한 것임. 그러므로 여기에 수록된 자료가 제품의 특정 물성에 대한 보증 또는 스펙을 의미하지 않음.