



1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 CN742 Series  
 동의어 HP Scitex WB300 Supreme 자홍색 잉크

나. 제품의 권고용도와 사용상의 제한  
 제품의 권고 용도 잉크젯 인쇄.

다. 공급자정보  
 서울 영등포구 여의도동 23-6 한국 HP 빌딩, 150-724  
 .  
 .  
 ., 한국

전화번호 (02) 2199-0114


HP Inc. health effects line  
 (미국 내 수신자 부담 전화) 1-800-457-4209  
 (직접) 1-760-710-0048

HP Inc. Customer Care Line  
 (미국 내 수신자 부담 전화) 1-800-474-6836  
 (직접) 1-208-323-2551

전자 메일 hpcustomer.inquiries@hp.com

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류  
 물리적 위험성 분류되지 않음.  
 건강 유해성 분류되지 않음.  
 환경 유해성 분류되지 않음.

나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목  
 o 그림문자 

o 신호어 경고

o 유해·위험 문구  
 H373 장기간 또는 반복 노출되면 신체 중 (신장)에 손상을 일으킬 수 있음.

o 예방조치 문구  
 예방  
 P260 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이를 흡입하지 말 것.  
 대응  
 P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
 폐기  
 P501 폐기물 처리 관련 법령에 따라 내용물과 용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예 : 분진폭발 위험성): 피부와 눈 접촉을 통해서 이 제품에 과다 노출될 위험이 있습니다.

보충정보 없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호	식별번호	함유량(%)
물		7732-18-5	KE-35400	<50
디프로필렌글리콜		25265-71-8	KE-12226	<40

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호	식별번호	함유량(%)
모노머 수지		혼합물		<10
디에틸렌 글리콜		111-46-6	KE-27694	<7.5
빨간색 착색제		영업기밀	KE-07956	<7.5

**성분해설** 이 제품은 물에 매우 잘 녹습니다.

#### 4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때** 눈과의 접촉 시 콘택트렌즈를 제거하고 즉시 다량의 물로 눈과 눈꺼풀 밑을 최소 15분 동안 씻어내십시오. 자극 증상이 심해지거나 계속되는 경우, 의사에게 문의하십시오.
- 나. 피부에 접촉했을 때** 접촉된 경우에, 즉시 오염된 의복을 제거한 후 풍부한 양의 물로 피부를 씻어냅니다. 재사용 전 옷을 따로 세탁할 것.
- 다. 흡입했을 때** 신선한 공기가 있는 곳으로 이동하십시오. 증상이 계속되면 의사에게 문의하십시오.
- 라. 먹었을 때** 물로 입안을 헹구어 내십시오. 의식이 없는 사람에게는 절대로 어떠한 것도 입으로 먹이지 마십시오. 증상이 계속되면 의사에게 문의하십시오.
- 마. 기타 의사의 주의사항** 자료없음.

#### 5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 적절한 (및 부적절한) 소화제**  
**적절한 소화제** 적절한 소화 물질; 마른 모래, CO2 및 CO.  
**부적절한 소화제** 자료없음.
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 (예: 연소시 발생 유해물질)** 자료없음.
- 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치**  
**예방조치** 적절한 보호장비를 착용할 것.

#### 6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구** 피부 접촉을 피하십시오.. 누출된 물질을 만지거나 그 위로 지나가지 말 것. 피부와 눈의 노출을 최소화하기 위해 개인 보호구를 착용하십시오.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항** 지표수나 하수구로 흘러 들어가지 않도록 하시오.
- 다. 정화 또는 제거 방법** 청소방법 - 소형 유출

#### 7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령** 피부, 눈, 및 의복에 접촉하지 않도록 하십시오. 필요할 경우 개인 보호 장비를 이용하십시오. 충분한 환기가 있을 때에만 사용할 것. 사용할 때에는 먹거나 마시거나 흡연하지 말 것.
- 나. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)** 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에서 단단히 밀폐하여 보관할 것. 상온에 보관하십시오.

#### 8. 노출방지/개인보호구

- 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 ACGIH (미국산업위생전문가협회)**

구성성분	종류	값
빨간색 착색제	TWA	10 mg/m3
<b>생물학적 노출기준</b>	구성성분에 대해 알려진 생물학적 노출기준은 없음.	
<b>나. 적절한 공학적 관리</b>	자료없음.	
<b>다. 개인 보호구</b>		
o 호흡기 보호	정상적인 방법으로 사용할 때는 개인 호흡보호구가 필요 없습니다. 적절히 환기할 것.	
o 눈 보호	방호안경, 케미칼 고글(경우).	
o 손 보호	필요한 내화학성 장갑을 착용하십시오.	
o 신체 보호	필요한 내화학성 피복을 착용할 것.	
<b>위생대책</b>	적절한 산업 보건 안전 지침에 따라 처리합니다. 피부, 눈, 및 의복에 접촉하지 않도록 하십시오. 사용할 때에는 먹거나 마시거나 흡연하지 말 것. 휴식시간 전과 이 제품을 취급한 이후에는 즉시 손을 씻을 것. 오염된 옷은 다시 사용하기 전에 세탁하십시오.	

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관 (물리적 상태, 색 등)	
물리적 상태	액체.
형태	수용액.
색	자홍색
나. 냄새	특성.
다. 냄새 역치	자료없음.
라. pH	9.5 - 10.1
마. 녹는점/어는점	자료없음.
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음.
사. 인화점	> 93.3 °C (> 200.0 °F) 밀폐식 시험 방법
아. 증발 속도	자료없음.
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음.
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	
인화 또는 폭발 범위의 하한	자료없음.
인화 또는 폭발 범위의 상한	자료없음.
폭발 한계 - 하한 (%)	자료없음.
폭발 한계 - 상한 (%)	자료없음.
카. 증기압	자료없음.
타. 용해도	
용해도(물)	자료없음.
파. 증기밀도	자료없음.
하. 비중	자료없음.
거. n-옥탄올/물 분배계수	자료없음.
너. 자연발화 온도	자료없음.
더. 분해 온도	자료없음.
러. 점도	자료없음.
머. 분자량	자료없음.
기타 정보	
화학물질 군	수용성 공식 표시
휘발성유기화합물 (VOC)	< 351 g/l

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	
화학적 안정성	일반 보관 조건에서 안정적임
유해 반응의 가능성	자료없음.
나. 피해야 할 조건 (정전기 방전, 충격, 진동 등)	자료없음.
다. 피해야 할 물질	알려지지 않음 알려지지 않음
라. 분해시 생성되는 유해물질	자료없음.

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보		
o 호흡기	자료없음.	
o 피부	자료없음.	
o 눈	자료없음.	
o 경구	자료없음.	
나. 건강 유해성 정보		
o 급성 독성 (노출가능한 모든 경로에 대해 기재)	사용 가능한 자료에 근거하면 분류되지 않음.	
구성성분	중	시험 결과
빨간색 착색제		
급성 경구 LD50	쥐	>= 5000 mg/kg
o 피부 부식성 또는 자극성	사용 가능한 자료에 근거하면 분류되지 않음.	

○ 심한 눈 손상 또는 자극성	사용 가능한 자료에 근거하면 분류되지 않음.
○ 호흡기 과민성	사용 가능한 자료에 근거하면 분류되지 않음.
○ 피부 과민성	사용 가능한 자료에 근거하면 분류되지 않음.
○ 발암성	사용 가능한 자료에 근거하면 분류되지 않음.
○ 생식세포 변이원성	사용 가능한 자료에 근거하면 분류되지 않음.
○ 생식 독성	사용 가능한 자료에 근거하면 분류되지 않음.
○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출)	사용 가능한 자료에 근거하면 분류되지 않음.
○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출)	사용 가능한 자료에 근거하면 분류되지 않음. 장기간 또는 반복 노출되면 신체 중 (신장)에 손상을 일으킬 수 있음.
○ 흡인 유해성	사용 가능한 자료에 근거하면 분류되지 않음.

## 12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성	이 제품은 생태에 미치는 영향을 평가 받지 않았습니다.
나. 잔류성 및 분해성	자료없음.
다. 생물 농축성	자료없음.
라. 토양 이동성	자료없음.
마. 기타 유해 영향	자료없음.

## 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	일반 사무실 폐기물과 함께 폐기하지 마십시오. 이 물질이 하수구/수로로 유입되지 않게 할 것. 관련 법령 및 규정에 따라 폐기하십시오. 적법한 허가를 보유한 폐기물 처리업체가 수거 및 폐기해야 합니다.
나. 폐기시 주의사항 (오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)	자료없음.

## 14. 운송에 필요한 정보

DOT	위험물로 규제되지 않음.
IATA	위험물로 규제되지 않음.
IMDG	위험물로 규제되지 않음.
ADR	위험물로 규제되지 않음.

## 15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	
제조등의 금지 유해물질	규제되지 않음.
허가대상 유해물질	규제되지 않음.
관리대상 유해물질	규제되지 않음.
특수건강진단 대상물질	규제되지 않음.
작업환경 측정대상물질	규제되지 않음.
노출기준설정물질	규제되지 않음.
화학물질관리법 (구: 유해화학물질관리법) 에 관한 규제	
사고대비물질	규제되지 않음.
관찰물질	규제되지 않음.
다. 위험물안전관리법에 의한 규제	
라. 폐기물관리법에 의한 규제	
폐유기용제중 할로겐족에 해당되는 물질	규제되지 않음.

**유해물질**

규제되지 않음.

**마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제**

**대기환경보전법**

**대기유해물질**

규제되지 않음.

**특정대기유해물질**

규제되지 않음.

**화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률**

**금지물질**

규제되지 않음.

**등록대상 기존 화학물질 (PEC) (환경부 고시 제2015-92)**

등재되지 않음.

**제한물질**

규제되지 않음.

**유독물질**

규제되지 않음.

**법적 규제현황**

본 HP 제품에 사용된 모든 화학 물질은 화학 물질 신고에 관한 법령에 따라 다음과 같은 국가에서 신고를 마쳤거나 면제받았습니다: 미국(TSCA), EU(EINECS/ELINCS), 스위스, 캐나다(DSL/NDSL), 오스트레일리아, 일본, 필리핀, 대한민국, 뉴질랜드, 중국.

---

**16. 그 밖의 참고사항**

**가. 자료의 출처**

자료없음.

**나. 최초 작성일자**

2011년 11월 16일

**다. 개정 횟수 및 최종 개정일자**

2017년 9월 11일 (07 개정)

**라. 기타**

자료없음.

**책임의 한계**

이 안전 보건 자료 문서는 HP 고객들에게 무료로 제공됩니다. HP는 이 문서를 준비할 때에 자료가 가장 최근 자료로 알려 정확한 것으로 믿고 있습니다. 이 문서는 묘사된 대로 제품의 특정 특성이나 특정 애플리케이션에 적합성을 보증하는 것으로 해석되어서는 안 됩니다. 이 문서는 위 자료의 섹션 1에서 명시된 관할권의 요구 사항으로 준비된 것으로, 다른 국가의 규제 사항에 부응하지 않을 수 있습니다.

**약어 설명**

ACGIH (미국산업위생전문가협회)	미국 산업위생전문가협회(American Conference of Governmental Industrial Hygienists)
CAS	Chemical Abstracts Service
CERCLA	종합 환경문제 대책, 보상, 책임에 관한 법률 (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act)
CFR	연방 규정집
COC	클리브랜드 오픈컵
DOT	교통부
EPCRA	긴급상황대처계획 및 지역주민의 알 권리에 관한 법률 (Emergency Planning and Community Right-to-Know Act: 일명 SARA)
IARC	국제암연구학회 (International Agency for Research on Cancer)
NIOSH	미국 국립산업안전보건연구소 (National Institute for Occupational Safety and Health)
NTP	국제 독물학 프로그램
OSHA	미국 산업안전보건청(Occupational Safety and Health Administration)
PEL	허용노출기준
RCRA	자원보존과재활용에관한법률 (Resource Conservation and Recovery Act)
REC	권장됨
REL	권장 노출 허용 기준
SARA	수퍼펀드개정 및 재권한법 (1986) (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986)
STEL - 단기노출기준	단시간 노출기준(Short Term Exposure Limit, STEL)
TCLP	독성 특성 용출 시험
TLV	기준 한계치
TSCA	유해화학물질관리법 (Toxic Substances Control Act)
휘발성유기화합물 (VOC)	휘발성 유기 화합물