



1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 CN748 Series

나. 제품의 권고용도와 사용상의 제한
 제품의 권고 용도 잉크젯 인쇄

회사 ID 서울 영등포구 여의도동 23-6 한국 HP 빌딩, 150-724 (Hewlett-Packard Korea)
 .
 .
 전화번호 (+82) 22199-0114

Hewlett-Packard의 긴급연락 전화번호
 (미국 내 수신자 부담 전화) 1-800-457-4209
 (직접) 1-503-494-7199
 HP 고객 지원 전화
 (미국 내 수신자 부담 전화) 1-800-474-6836
 (직접) 1-208-323-2551
 전자 메일 hpcustomer.inquiries@hp.com

발행일자 2012년 7월 25일

동의어 HP Scitex PT10

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 없음.
 o 신호어 없음.
 o 유해_위험 문구 없음.
 o 예방조치 문구 없음.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성(예 : 분진폭발 위험성):

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명 CAS 번호	식별번호	함유량(%)
물	7732-18-5	KE-35400	> 80
칼슘 아세테이트	62-54-4	KE-04463	<20

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때 즉시 눈을 흐르는 물로 충분히 씻어낼 것. 처음에 한 번 씻은 후에 콘택트 렌즈를 빼고 15분 이상 동안 계속 씻으십시오. 자극이 지속되면 의사의 처방을 받으십시오.

나. 피부에 접촉했을 때 노출된 부위를 부드러운 비누와 물로 완전히 씻어내십시오. 자극이 지속되면 의사의 처방을 받으십시오.

다. 흡입했을 때 신선한 공기가 있는 곳으로 옮길 것. 증상이 계속되면 의사의 처방을 받으십시오.

라. 먹었을 때 물질을 삼킨 경우, 즉시 의료 조치 또는 조언을 구합니다. -- 구토를 유도하지 마십시오.

마. 기타 의사의 주의사항 자료없음.

5. 폭발_화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제
 적절한 소화제 CO2, 물, 건조 화학약품분말 또는 포말

부적절한 소화제	자료없음.
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 (예: 연소시 발생 유해물질)	자료없음.
다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치	자료없음.

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구	적합한 개인 보호장비를 착용할 것.
나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항	제품이 배수구에 유입되지 않도록 하십시오. 지표수나 수세식 오수처리 시설에 방류하지 말 것.
다. 정화 또는 제거 방법	물로 희석하십시오.

7. 취급 및 저장방법

안전한 취급을 위한 주의사항	피부, 눈, 및 의복에 접촉하지 않도록 하십시오. 가스/흠/증기/스프레이를 호흡하지 마십시오. 환기에 문제가 있으면 호흡기 보호 장비를 착용할 것. 취급 후에는 철저히 씻으십시오.
나. 안전한 저장 방법 (피해야 할 조건을 포함함)	차고 환기가 잘 된 곳에 보관함. 밀폐용기에 저장하며 기타 서로용해되지 않는 자료와 구분함.

8. 누출방지/개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등 성분(들)에 대한 노출한계 없음.	
나. 적절한 공학적 관리	노동자 노출을 노출한계점 이하로 유지하기 위하여 국소배출환기장치를 제공하십시오.
다. 개인 보호구	
o 호흡기 보호	자료없음.
o 눈 보호	방호안경, 케미칼 고글(경우).
o 손 보호	장갑.
o 신체 보호	적절한 보호복을 착용할 것.
위생대책	식품 및 음료로부터 멀리할 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관 (물리적 상태, 색 등)	
물리적 상태	자료없음.
색	투명한.
나. 냄새	자료없음.
다. 냄새 역치	자료없음.
라. pH	자료없음.
마. 녹는점/어는점	자료없음.
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음.
사. 인화점	>= 100.00 _C (>= 212.00 _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	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	
VOC (무게 %)	< 2.5 g/l

10. 안정성 및 반응성

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

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보	
o 호흡기	자료없음.
o 경구	자료없음.
o 눈	자료없음.
o 피부	자료없음.

나. 건강 유해성 정보

구성성분	종	시험 결과
칼슘 아세테이트 (CAS 62-54-4)		
급성		
기타		
LD50	생쥐	52 mg/kg

o 급성 독성 (노출가능한 모든 경로에 대해 기재)	자료없음.
o 피부 부식성 또는 자극성	자료없음.
o 심한 눈 손상 또는 자극성	자료없음.
o 호흡기 과민성	자료없음.
o 피부 과민성	자료없음.
o 발암성	자료없음.
o 생식세포 변이원성	자료없음.
o 생식 독성	자료없음.
o 특정 표적장기 독성 (1회 노출)	자료없음.
o 특정 표적장기 독성 (반복 노출)	자료없음.

추가 정보 이 특정 제재과 관련하여 유독성에 관한 완전한 자료는 없습니다

나. 건강 유해성 정보

o 흡인 유해성	자료없음.
----------	-------

12. 환경에 미치는 영향

A. Ecotoxicity (Component)	자료없음.
수생환경 유해성, 급성 유해성	자료없음.
수생환경 유해성, 만성 유해성	자료없음.
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.
지방, 주, 연방 그리고 지방 환경 규칙에 의거하여 폐기물을 처분합니다.
적합한 라이선스 폐기물 처리업체가 수거 및 폐기해야 합니다.

나. 폐기시 주의사항 (오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

자료없음.

14. 운송에 필요한 정보

IATA

위험물로 규제되지 않음.

국제해상위험물 (IMDG)

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.

나. 유해화학물질관리법에 의한 규제

사고대비물질

규제되지 않음.

취급금지물질

규제되지 않음.

관찰물질

규제되지 않음.

취급제한물질

규제되지 않음.

유독물

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.

추가 정보

사고대비물질

규제되지 않음.

취급금지물질

규제되지 않음.

