

AA00242-0003050037	<b>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</b>	제정 일자	1986-06-26
3050037		개정 일자	2022-01-13
Page 1 / 6		개정 횟수	10

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

제 품 명	아크로텍스 잉크 황색	색상	
제품의 권고 용도와 사용상의 제한	용도: 수성도료용 조색제 사용상의 제한: 해당없음	8. 코팅, 페인트, 신너, 페인트 제거제 8.2 수성 페인트	
공급자/유통자정보	삼화페인트공업(주) 및 대리점		
제조사 정보	삼화페인트공업(주)	전화번호	(031) 499 - 0394
주 소	경기 안산시 단원구 별망로 178 (성곡동)		

## 2. 유해.위험성

가. 유해.위험성 분류

- ① 피부 부식성/피부 자극성 - 구분 2

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지요소



① 그림문자 :

② 신호어 : 경고

③ 유해, 위험문구 : 피부에 자극을 일으킴

④ 예방조치문구 :

- 예방- 취급 후에는 손을(를) 철저히 씻으시오.  
보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하십시오.  
대응- 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.  
오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.  
제품 용기의 취급시 주의사항에 따른 처치를 하시오.  
피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오.

다. 유해성. 위험성 분류 기준에 포함되지 않는 기타 유해성. 위험성

- ◎ NFPA 등급 (0~4 단계)  
-보건:0, 화재:0, 반응성:0

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명	CAS NO	함유량(%)	비고
Hydroxyethyl cellulose ether	하이드록시에틸 셀룰로스 에테르 ; 하이드록시에틸 셀룰로스	9004-62-0	0.1 이상 ~ 1 % 미만	
Water	물	7732-18-5	71 이상 ~ 80 % 미만	
C.I. pigment yellow 074	C.I. 색소 황색 74	6358-31-2	1 이상 ~ 10 % 미만	
영업비밀		-	11 이상 ~ 20 % 미만	

## 4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때 :

- ① 화학물질이 잔류하지 않을때 까지 충분히 씻을 것.  
② 즉시 다량의 물이나 생리식염수로 최소한 15분이상 씻은후 의학적 조치를 취할 것.

AA00242-0003050037	<b>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</b>	제정 일자	1986-06-26
3050037		개정 일자	2022-01-13
Page 2 / 6		개정 횟수	10

#### 4. 응급조치 요령

나. 피부에 접촉했을 때 :

- ① 오염된 의복과 신발을 즉시 벗기며 연성세제 또는 다량의 물로 씻을 것.
- ② 용제나 신나를 사용하지 말 것.

다. 흡입 했을 때 :

- ① 노출지역으로 부터 즉시 신선한 공기가 있는 곳으로 옮겨 안정을 취하게 한다.
- ② 호흡이 멎었거나 불규칙하면 인공호흡을 시킨다.
- ③ 구토물을 삼키지 않도록 한다.

라. 먹었을 때 :

- ① 구토를 하지 않도록 할 것.
- ② 만약 구토가 일어나면 구토물이 기도를 막는 것을 방지하기 위해 머리를 둔부보다 낮추도록 할 것
- ③ 즉시 의사의 치료를 받을 것

마. 의사의 주의사항 :

- ① 호흡을 위한 산소공급을 충분히 하고 필요시 위세척을 고려할 것.

#### 5. 폭발.화재시 대처 방법

가. 적절한 소화제: 입자상 분말 소화약제, 이산화탄소, 물, 일반적인 포말

나. 사용해서는 안되는 소화제: 해당없음

다. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성(예,연소시 발생 유해물질): 연소 및 가열시 탄소산화물 발생

라. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

- ①호흡기보호 : 유기용제 정화통을 장착한 화학용 보호구를 착용할 것
- ②눈보호 : 보호용 안경을 착용할 것
- ③손보호 : 보호장갑 또는 PVC장갑을 착용할 것
- ④신체보호 : 불침투성 보호의와 작업화, 장갑등의 장비를 착용할 것

#### 6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구: 호흡기구 및 적절한 보호구를 착용할 것, 위험지역을 격리시키고 출입 금지할 것, 유출물질과 접촉하지 말 것

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항: 오염물질을 즉시 제거하고 오염물질이 타 지역으로 누출되는 것을 막을 것. 도양 또는 수중 유출을 막을 것

다. 정화 또는 제거 방법: 모래,보루,기름처리제 등의 흡수제로 닦아내고 관련법규에 의한 폐기용 용기에 담아 폐기할 것

#### 7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령: 보호장비착용 화원. 열 발생 및 스파크 주의. 큰 충격과 압력주의.

나. 안전한 저장방법(피해야 할 조건을 포함함): 건조하고 서늘한 곳에 보관할 것

피해야 할 조건 : 혼합금지 물질과 접촉을 피하십시오.

인화성 제품은 열,스파크,고열로 부터 멀리하십시오

#### 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 노출기준

구성성분	CAS NO	국내노출기준	ACGIH노출기준
Hydroxyethyl cellulose ether	9004-62-0	자료없음	자료없음

AA00242-0003050037	<b>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</b>	제정 일자	1986-06-26
3050037		개정 일자	2022-01-13
Page 3 / 6		개정 횟수	10

## 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 노출기준			
구성성분	CAS NO	국내노출기준	ACGIH노출기준
Water	7732-18-5	자료없음	자료없음
C.I. pigment yellow 074	6358-31-2	자료없음	자료없음
영업비밀	-	자료없음	자료없음

### 나. 적절한 공학적 관리

사업주는 가스, 증기, 미스트, 흠 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유 농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 아니하도록 가스 등의 발산을 억제하는 설비 또는 가스 등의 발화원을 밀폐하는 설비를 설치하거나 국소배기장치 또는 전체 환기장치를 설치하는 등 필요한 조치를 취할 것

### 다. 개인보호구

- ① 호흡기 보호: 작업조건을 고려하여 필요시 한국산업안전보건공단의 인증을 받은 분진마스크(방진마스크) 또는 유기용제용 호흡기 보호구(방독마스크)를 착용할 것.
- ② 눈보호: 비산물 또는 유해한 액체로 부터 보호되는 한국산업안전보건공단 인증을 받은 보호안경을 착용할 것. 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치할 것.
- ③ 손보호: 한국산업안전보건공단 인증을 받은 적합한 화학물질용 보호장갑을 착용할 것.
- ④ 신체보호: 한국산업안전보건공단 인증을 받은 적합한 화학물질용 보호의를 착용할 것.

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관 : 유색 불투명 액체	카. 증기압 : 자료없음
나. 냄새 : 없음	타. 용해도 : 수용성
다. 냄새역치 : 자료없음	파. 증기밀도 : 자료없음
라. pH : 자료없음	하. 비중 : 1.03
마. 녹는점/어는점 (°C): 자료없음	거. n-옥탄올/물분배계수 : 자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 (°C): 자료없음	너. 자연발화온도 (°C): 자료없음
사. 인화점 (°C): 해당없음	더. 분해온도 (°C): 자료없음
아. 증발속도 : 자료없음	러. 점도 : 75 KU
자. 인화성(고체,기체) : 자료없음	머. 분자량 : 자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한(%) : 자료없음	

## 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성: 상온, 상압에서 안정함.

나. 피해야 할 조건 (정전기 방전, 충격, 진동 등): 충격에 의한 파손에 주의할 것, 기타 점화원과 접촉을 피하십시오.

다. 피해야 할 물질: 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질: 탄소화물

## 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보  
자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성 독성:

AA00242-0003050037	<b>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</b>	제정 일자	1986-06-26
3050037		개정 일자	2022-01-13
Page 4 / 6		개정 횟수	10

화학물질명	LD50. 경구	LD50. 경피	LD50. 흡입(가스)	LD50. 흡입(증기)	LD50. 흡입(분진)
Hydroxyethyl cellulose ether	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
Water	LD50 90000 mg/kg Rat	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
C.I. pigment yellow 074	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
영업비밀	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음

C.I. pigment yellow 074  
 피부 부식성 또는 자극성: 사람에서 중자극을 일으킴  
 생식세포 변이원성: 래트 972-2000 UG/ML, in vitro Ames test(미생물복귀돌연변이시험): 음성, 마우스 lymphoma를 이용한 시험: 음성(NLM:CCRIS)  
 특정 표적장기 독성 (1회 노출): 흡입시 기도를 자극함

Hydroxyethyl cellulose ether  
 심한 눈 손상 또는 자극성: 눈에 자극을 일으킴  
 생식독성: 수태 후 3-7일된 암컷 마우스에 복막내로 500 mg/kg의 용량을 투여시 전체 착상 조직당 흡수되거나 죽는 조직과 같은 착상전 사망률을 보임.  
 특정 표적장기 독성 (1회 노출): 흡입시 기도를 자극함

## 12. 환경에 미치는 영향

생태 독성

화학물질명	어류	갑각류	조류
Hydroxyethyl cellulose ether	자료없음	자료없음	자료없음
Water	자료없음	자료없음	자료없음
C.I. pigment yellow 074	LC50 = 33.605 mg/l 96 hr	LC50 = 35.557 mg/l 48 hr	EC50 = 25.518 mg/l 96 hr
영업비밀	자료없음	자료없음	자료없음

- 나. 잔류성 및 분해성: 자료없음
- 다. 생물 농축성: 자료없음
- 라. 토양 이동성: 자료없음
- 마. 기타 유해영향: 자료없음

## 13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

환경에 유입되지 않게 하며, 허가를 득한 폐기물 처리업체에 위탁처리할 것  
 유수분리가 가능한 것은 유수분리 방법으로 사전 처리할 것  
 유기용제 등 활용 대상물질을 회수한 후 그 잔재물을 고온 소각할 것.

나. 폐기시 주의사항

사업장폐기물을 배출하는 사업자는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리하는자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위탁하여 처리할 것.  
 폐기물관리법을 준수할 것

AA00242-0003050037	<b>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</b>	제정 일자	1986-06-26
3050037		개정 일자	2022-01-13
Page 5 / 6		개정 횟수	10

### 14. 운송에 필요한 정보

가. 선박안전법 위험물 선박운송 및 저장 규칙에 의한 분류 및 규제 :

- ① 유엔번호 : 해당안됨
- ② 품 명 : 아크로텍스 잉크 황색
- ③ 정 표 찰 : 해당없음
- ④ 용기등급 : 해당안됨

나. 운송시 주의사항 : 충격에 주의하고 상온에서 운송할 것

다. 기타 외국의 운송관련 규정에 의한 분류 및 규제

- ① 유엔번호 : 해당없음
- ② 유엔적정 선정명 : 해당없음
- ③ 운송에서의 위험성 등급 : 해당없음
- ④ 용기등급 : 해당없음

라. 해양오염물질: 비대상

마. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 특별한 안전대책

- 화재시비상조치: F-E
- 유출시비상조치: S-E

### 15. 법적규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

\*

나. 화학물질관리법에 의한 규제

아크로텍스 잉크 황색 : 해당없음

<유독물질>

해당없음

<제한물질>

해당없음

<사고대비물질>

해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 비위험물

비위험물

수용성 해당없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

본 제품은 폐기물관리법시행령 [별표1]에 의해 지정폐기물(페페인트와 페라커)에 해당됨

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 : 자료없음

바. 공정안전보고서 제출 대상 유해, 위험물질 규정량(kg)

해당없음

AA00242-0003050037	<b>MATERIAL SAFETY DATA SHEET</b>	제정 일자	1986-06-26
3050037		개정 일자	2022-01-13
Page 6 / 6		개정 횟수	10

## 16. 기타 참고사항

가. 자료의 출처 : 산업안전보건법 및 고용노동부고시 화학물질의 분류·표시 및 물질 안전보건자료에 관한 기준  
MSDS 자료 출처 : 안전보건공단 화학물질의 유해성정보, NCIS\_화학물질정보시스템,  
ECHA(유럽화학물질청) 등의 자료를 근거로 작성하였음.

Titanium Dioxide(TiO<sub>2</sub>)는 미 국립산업안전보건연구원 논문에 100nm 미만의 초미세 TiO<sub>2</sub>를 사용한  
만성동물 흡입 연구결과 암이 증가하였으나 100nm 이상의 경우 발암성을 평가할 수 있는 자료로  
활용하기에 한계가 있다는 내용이 있음. 국내 도료에 사용되는 TiO<sub>2</sub>는 약 300nm 정도 이므로 암을  
발생할 수 있다고 판단하기 어려움.

- \* KOSHA : <http://msds.kosha.or.kr/MSDSInfo/>
- \* NCIS : <https://ncis.nier.go.kr/ghcs/ghsList.do>
- \* ECHA : <https://echa.europa.eu/home>

나. 최초 작성일자 : 우측상단 제정일자 참고

다. 개정횟수 및 최종개정일자 : 우측상단 개정횟수 및 개정일자 참고

라. 기타