


추고쿠삼화페인트(주)	물질안전보건자료 (MSDS)	제정 일자	2015/06/22
AA00738-0003802654		개정 일자	2023/01/03
Page 1 / 9		개정 횟수	6

1. 화학제품과 회사에 관한 정보			
제 품 명	BANNOH 2000, Hardener		
제품의 용도	선박용 / 발라스트 (유니버설 프라이머)	사용상의 제한	권고용도 외 사용금지
용 도 분 류	8. 코팅, 페인트, 신너, 페인트 제거제 / 8.5 경화제		
유해성 분류	유해 물질 / 인화성 물질	공 급 자	추고쿠삼화페인트(주)
제조사 정보	추고쿠삼화페인트(주)	전화번호	(055) 340 - 0777
주 소	경남 김해시 한림면 김해대로927번길322	작성부서	환경안전팀
2. 유해 · 위험성			
가. 유해 · 위험성 분류			
① 인화성 액체 - 구분3			
② 급성독성 물질(경구) - 구분4			
③ 급성독성 물질(경피) - 구분4			
④ 피부 부식성 / 자극성 물질 - 구분1			
⑤ 심한 눈 손상 / 자극성 물질 - 구분1			
⑥ 피부 과민성 물질 - 구분1			
⑦ 생식독성 물질 - 구분2			
⑧ 특정표적장기 독성물질(1회 노출) - 구분3(마취영향)			
⑨ 특정표적장기 독성물질(반복 노출) - 구분1			
⑩ 흡인유해성 - 구분1			
나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목			
			
① 그림문자 :			
② 신호어 : 위험			
③ 유해 · 위험문구 : 인화성 액체 및 증기 삼키면 유해함 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음 피부와 접촉하면 유해함 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음 눈에 심한 손상을 일으킴 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨 장기간 또는 반복노출 되면 장기(호흡기, 간장, 중추신경계)에 손상을 일으킴			
④ 예방조치문구 :			
예방- 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연 용기를 단단히 밀폐하십시오. 용기와 수용설비를 접지하십시오. 방폭형 (전기/환기/조명 등) 설비를 사용하십시오. 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오. 정전기 방지 조치를 취하십시오. 가스/미스트/증기/스프레이를(을) 흡입하지 마시오. 가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오. 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으시오. 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오. 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오. 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오. 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하십시오.			
대응- 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.			

추고쿠삼화페인트(주)	물질안전보건자료 (MSDS)	제정 일자	2015/06/22
AA00738-0003802654		개정 일자	2023/01/03
Page 2 / 9		개정 횟수	6

④ 예방조치문구 :

- 대응- 삼켰다면: 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.  
삼켰다면: 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.  
피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오.  
피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오.(또는 샤워하시오.)  
흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.  
눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.  
노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 구하시오.  
즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.  
불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.  
불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.  
응급 처치를 하시오.(4항 응급조치요령 참조)  
입을 씻어내시오.  
토하게 하지 마시오.  
피부자극성 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 구하시오.  
오염된 모든 의류를 즉시 벗고 다시 사용 전 세척하시오.  
오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.  
다시 사용 전 오염된 의류를 세척하시오.  
화재 시: 불을 끄기 위해 적절한 소화기를 사용하시오.
- 저장- 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오.  
환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로 유지하시오  
잠금장치를 하여 저장하시오.
- 폐기- 폐기물 관련 법령에 따라 내용물과 용기를 폐기하시오.

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

◎ NFPA 등급 (0~4 단계)

-보건:2, 화재:2, 반응성:1

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS NO	함유량(%)	비 고
$\alpha$ -(2-Aminomethylethyl)- $\omega$ -(2-aminomethyl)ethanol	폴리(옥시프로필렌)디아민	9046-10-0	1 ~ 10%	
2-Propanol	2-프로판올	67-63-0	11 ~ 20%	
1,3-Bis (Aminomethyl) benzene	1,3-비스(아미노메틸)벤젠	1477-55-0	1 ~ 10%	
Xylene	자일렌 ; 다이메틸벤젠	1330-20-7	16 ~ 20%	
Propylene glycol methyl ether	프로필렌 글라이콜 메틸 에테르	107-98-2	1 ~ 10%	
Benzyl alcohol	벤질 알코올	100-51-6	1 ~ 10%	
Ethylbenzene	에틸벤젠	100-41-4	< 1%	

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.

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

추고쿠삼화페인트(주)	물질안전보건자료 (MSDS)	제정 일자	2015/06/22
AA00738-0003802654		개정 일자	2023/01/03
Page 3 / 9		개정 횟수	6

4. 응급조치 요령

- ③ 즉시 의사의 치료를 받을 것
- 마. 기타 의사의 주의사항 : 호흡을 위한 산소공급을 충분히 하고 필요시 위세척을 고려할 것.  
더 자세한 사항은 11항 건강유해성 정보 참조할 것.

5. 폭발·화재시 대처방법

- 가. 적절한 소화제  
추천 소화약제: 내알콜형포, 이산화탄소, 분말, 물분무 / 단, 고압주수를 하지 마십시오.  
Note: 화재시 짙은 검은색의 연기가 생성됩니다.  
화재로 인해 분해되는 제품은 건강에 해로울 수 있습니다.  
노출을 피하고 호흡용 보호구를 착용하기 바랍니다.  
화재에 폭로된 밀폐용기는 물을 뿌려 냉각시키기 바랍니다.  
화재진압에 사용된 오염된 물이 배수로나 수로로 흘러 들어가지 않도록 하십시오.
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성  
인화성 액체 및 증기. 화재 및 과열시, 압력의 증가가 발생할 수 있고 부수적인 폭발 위험과 함께 용기가 파열할 수 있음  
유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음.  
연소시 발생 유해물질 : 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 일산화탄소, 이산화탄소, 매연, 질소산화물
- 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치  
소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.  
화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것.  
인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.  
위험없이 할 수 있다면 화재 현장으로부터 용기를 이동시킬 것.  
화재에 노출된 용기를 냉온으로 유지하기 위해서는, 물 분무를 사용할 것.

6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 : 점화원을 제거하고 비방폭 전기 기기를 켜거나 끄지 마십시오.  
밀폐공간에서 유출사고가 발생한 경우 즉시 그 지역에서 탈출하고, 다시 들어가기 전에 반드시 유기용제 가스농도가 폭발하한치 이하 인지를 점검하십시오.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 : 유출물이 배수구나 수로로 흘러들어가지 않게 하십시오.
- 다. 정화 또는 제거 방법  
그 구역을 환기시키고 증기의 호흡을 피하십시오. 8번항에 제시된 개인 보호구를 휴대하십시오.  
예로 모래, 흙, 질석과 같은 비가연성 물질로 유출물을 흡수하고 담으십시오.  
폐기물 처리 규제에 따라 밀폐된 용기에 담아 건물 외부에 두십시오. (13번항을 보십시오.)  
가급적 세제로 세정하십시오. 용제를 사용하지 마십시오.  
유출물이 배수구나 수로로 흘러들어가지 않게 하십시오.  
만일 배수구, 하수구, 하천 또는 호수가 오염되었다면 즉시 지역의 수자원관리 기관에 연락하십시오.  
강, 하 천 또는 호수가 오염된 경우 지역 환경보호관청에도 연락해야 합니다.

7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령:  
이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨.  
작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것.  
음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것.
- 나. 안전한 취급방법(피해야할 조건):  
해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 격리되고 인가된 구역에 저장할 것.  
건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며,  
배합금지 물질 (10항을 참조)과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것.  
잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오. 모든 발화원을 제거할 것. 산화성물질로부터 격리시킬 것.  
용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것.  
라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.

8. 누출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등			
구성성분	CAS NO	국내노출기준	ACGIH노출기준
$\alpha$ -(2-Aminomethylethyl)- $\omega$ -(2-aminomethylet	9046-10-0	자료없음	자료없음
2-Propanol	67-63-0	TWA : 200ppm STEL : 400ppm	STEL 400 ppm TWA 200 ppm

추고쿠삼화페인트(주)	물질안전보건자료 (MSDS)	제정 일자	2015/06/22
AA00738-0003802654		개정 일자	2023/01/03
Page 4 / 9		개정 횟수	6

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

구성성분	CAS NO	국내노출기준	ACGIH노출기준
1,3-Bis (Aminomethyl) benzene	1477-55-0	TWA : C 0.1 mg/m3	자료없음
Xylene	1330-20-7	TWA : 100 ppm STEL : 150 ppm	TWA 100 ppm STEL 150 ppm
Propylene glycol methyl ether	107-98-2	TWA : 100 ppm STEL : 150 ppm	STEL 100 ppm TWA 50 ppm
Benzyl alcohol	100-51-6	자료없음	자료없음
Ethylbenzene	100-41-4	TWA : 100 ppm STEL : 125 ppm	TWA 20 ppm

생물학적 노출기준

구성성분	CAS NO	생물학적노출기준
α-(2-Aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylet	9046-10-0	자료없음
2-Propanol	67-63-0	소변에서의 아세톤 40 mg/L(작업주의 마지막 작업 후)
1,3-Bis (Aminomethyl) benzene	1477-55-0	자료없음
Xylene	1330-20-7	자료없음
Benzyl alcohol	100-51-6	자료없음
Ethylbenzene	100-41-4	소변 중 (Mandelic acid 및 Phenylglyoxylic acids의 합) : 0.15 g/g크레아티닌(작업후)

나. 적절한 공학적 관리

환기가 충분한 장소에서만 사용할 것.  
공정을 둘러 싸거나 국소 배기설비 또는 기타 공학적 관리 설비를 사용하여 작업자가 공기 중의 오염물질에 노출되는 정도를 권장또는 규정된 한도 이하로 유지할 것.  
공학적 관리는 가스, 증기 또는 미스트(분진) 농도를 폭발 한계 이내로 할 것. 폭발 방지 환기설비를 사용할 것.

다. 개인보호구

호흡기보호 : 작업자가 노출 한도 이상의 농도에 노출될 경우 승인된 호흡 보조기구를 사용해야 합니다.  
이 제품을 도장 시, 활성탄과 방진 필터가 있는 마스크를 사용하십시오.(A2-P2 필터 조합으로).  
제한된 공간에서는 압축 공기 혹은 신선한 산소 호흡 장치를 사용하십시오.  
롤러 또는 붓도장시에는 활성탄 필터 마스크를 사용하십시오.

손보호 : 적절한 소재의 장갑을 혼합과 도장하는 동안 착용하여야 합니다.

눈보호 : 액체가 튀는것으로부터 보호하기 위해 보안경, 고글 또는 바이저(visor)를 착용하십시오.  
보안경은 규정된 안전 인증을 받은 제품을 사용하십시오.  
튀는 위험성이 있는 액체를 혼합하거나 붓는 작업을 할 시에는 전면형 안면 보호구를 착용하십시오.  
최선의 방법으로 세안설비를 갖추 것을 권장합니다.

신체보호 : 몸과 팔 그리고 다리를 보호하기 위해 반드시 보호의(overall)을 착용하십시오.  
피부는 노출되지 않아야 함 니다.  
보호크림은 보호의 등으로 가리기 어려운 부분인 얼굴과 목을 보호하는 데 도움을 줍니다.  
그러나 일단 노출이 된 곳에는 사용해서는 안됩니다.  
바세린과 같은 석유계 젤리 타입은 사용해서는 안됩니다.  
접촉 후에는 모든 신체부위를 반드시 씻어야 합니다.

추고쿠삼화페인트(주)	물질안전보건자료 (MSDS)	제정 일자	2015/06/22
AA00738-0003802654		개정 일자	2023/01/03
Page 5 / 9		개정 횟수	6

9. 물리화학적 특성					
가. 외관(물리적 상태, 색 등) : 유색 불투명 액체	카. 증기압 Pa(20℃) : 4,266				
나. 냄새 : 용제 및 장뇌냄새	타. 용해도 : (물)불용성				
다. 냄새 역치 : 자료없음	파. 증기밀도 : 공기보다 무거움				
라. pH : 자료없음	하. 비중 : 0.998				
마. 녹는점/어는점(℃) : 자료없음	거. N 옥탄올/물 분배계수 : 자료없음				
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위(℃) : 81.5 ~ 144.4	너. 자연발화온도(℃) : 367				
사. 인화점(℃) : 27	더. 분해 온도(℃) : 자료없음				
아. 증발속도 : 자료없음	러. 점도(25℃) : 100KU				
자. 인화성(고체,기체) : 자료없음	머. 분자량 : 자료없음				
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한(%) : 13.1 / 1.1					
.					
10. 안정성 및 반응성					
가. 화학적 안정성 : 권고된 장소나 취급 조건하에서는 안전합니다.(7항 취급 및 저장방법 참조) 유해반응의 가능성 : 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음.					
나. 피해야 할 조건 : 발화원 (스파크 및 불꽃)에 가까이 하지 말 것. 용기를 압축, 절단, 용접, 납땜, 천공, 파쇄하지 말것.					
다. 피해야할 물질 : 강한 발열반응을 피하도록 다음 물질을 멀리 둘 것 : 산화제, 강알칼리, 강산.					
라. 분해시 생성되는 유해물질 : 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. 단, 고온에 노출될 경우 일산화탄소, 이산화탄소, 질소 산화물이나 연기와 같은 유해한 분해 물질이 발생할 수 있음.					
11. 독성에 관한 정보					
가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보					
나.건강 유해성 정보 참조할 것.					
나. 건강 유해성 정보					
급성 독성: 경구 독성 - 제품(ATEmix) : 300mg/kg < ATEmix <= 2000mg/kg - 구분4					
경피 독성 - 제품(ATEmix) : 1000mg/kg < ATEmix <= 2000mg/kg - 구분4					
흡입 독성 - 제품(ATEmix) : ATEmix > 20mg/kg(미분류)					
화학물질명	LD50.경구	LD50.경피	LD50.흡입 (가스)	LD50.흡입 (증기)	LD50.흡입 (분진)
$\alpha$ -(2-Aminomethylethyl)- $\omega$ -(2-aminomethylethoxy)po	LD50 = 242 mg/kg Rat(NLM)	LD50 = 360 mg/kg rabbit (NLM)	자료없음	자료없음	자료없음
2-Propanol	LD50 5840 mg/kg Rat(ECHA)	LD50 12800 mg/kg Rabbit(ECHA)	자료없음	LC50 12800 ppm 3 hr Rat(ECHA)	자료없음
1,3-Bis (Aminomethyl) benzene	LD50 930 mg/kg Rat (ECHA)	LD50 >3100 mg/kg Rabbit (ECHA)	자료없음	자료없음	LC50 = 1.12 mg/L/4 hr Rat (ECHA)
Xylene	LD50 3523 mg/kg , Rat (ECHA)	LD50 > 4200 mg/kg Rabbit (EU CLP)	자료없음	LC50 6700 ppm 4 hr , Rat(EU CLP)	자료없음
Propylene glycol methyl ether	LD50 4016 mg/kg, Rat (ECHA)	LD50 >2000 mg/kg Rabbit (ECHA)	자료없음	LC50 <6000 ppm 6 hr , Rat (ECHA)	자료없음

추고쿠삼화페인트(주)	물질안전보건자료 (MSDS)	제정 일자	2015/06/22
AA00738-0003802654		개정 일자	2023/01/03
Page 6 / 9		개정 횟수	6

화학물질명	LD50.경구	LD50.경피	LD50.흡입 (가스)	LD50.흡입 (증기)	LD50.흡입 (분진)
Benzyl alcohol	LD50 1610 mg/kg Rat(OECD SIDS)	LD50 2000 mg/kg Rat(OECD SIDS)	자료없음	LC50 >4178 mg/ℓ 4 hr, Rat (OECD 403 GLP)	자료없음
Ethylbenzene	LD50 = 3500 mg/kg Rat (ECHA, HSDB)	LD50 >20000 mg/kg, Rabbit (ECHA)	자료없음	LC50 4000 ppm 4 hr, Rat(ECHA, EU CLP)	자료없음

1,3-Bis (Aminomethyl) benzene  
피부 부식성 또는 자극성: 마우스를 이용한 피부부식성/자극성 시험결과 비가역적인 과사가 발생함(과사 지수 : 4)(EU Method B.4 )  
※출처 : ECHA  
심한 눈 손상 또는 자극성: 피부부식성 물질로 눈부식성으로 분류  
피부 과민성: 마우스를 이용한 피부과민성 시험결과 피부독성이 발생함(OECD Guideline 429, GLP)  
※출처 : ECHA  
생식세포 변이원성: 생체 내 포유류 적혈구를 이용한 소핵시험 결과 음성 (OECD Guideline 474, GLP)(ECHA)  
※출처 : ECHA  
생식독성: 랫드를 이용한 최기형성/모계독성/발달독성 시험결과 생식독성이 발생하지 않음(발달독성 NOAEL = 300mg/kg 모계독성 NOAEL = 100mg/kg)(OECD Guideline 414)  
※출처 : ECHA  
특정 표적장기 독성 (1회 노출): 마우스를 이용한 경피독성시험결과 구부러진 자세, 호흡곤란, 탈모, 흥반과사가 발생함 급성독성영향으로 본 항목에서 분류에 적용하지 않음  
※출처 : ECHA  
특정 표적장기 독성 (반복 노출): 랫드를 이용한 28일반복경구독성시험(OECD TG407, GLP)결과 타액 분비증가, 위막 이상 NOEL = 150 mg/kg bw/day 랫드를 이용한 90일 반복흡입독성시험(OECD TG413, GLP) 결과 30 mg/m3 군의 1차 검시결과 약한 기관지 상피 퇴행, 기관지 편평상피화 및 폐에서 약한 아급성 염증 관찰됨. NOAEC = 5 mg/m3  
※출처 : ECHA

2-Propanol  
피부 부식성 또는 자극성: 토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성 및 사람에서는 비자극성 (NITE)  
심한 눈 손상 또는 자극성: 토끼를 이용한 심한눈손상/자극성시험결과OECD TG 405, 14일 안에 완전히 회복되지 않는 자극성 관찰됨. 이 자극은 21일 안에는 완전히 회복됨. 심한 자극성 야기함 Maximum mean total score MMTS1day=8-25/110, Maximum mean total score MMTS14day=0-2/110  
※출처 : ECHA  
피부 과민성: 기니피그를 이용한 피부과민성시험결과OECD TG 406, GLP, 비과민성  
※출처 : ECHA  
생식세포 변이원성: 시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험결과OECD TG 476, GLP, 대사활성계 유무와 상관없이 음성, 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과OECD TG 471, 대사활성계 유무와 상관없이 음성 / 생체 내 포유류 적혈구를 이용한 소핵시험결과OECD TG 474, GLP, 음성  
※출처 : ECHA  
생식독성: 시험 쥐의 최기형성 시험에서 최기형성은 없었지만, 시험동물의 체중 증가 감소, 마취 작용 등의 독성이 있었으며, 임신율의 저하, 태아 사망의 증가 등의 생식 독성이 있었음 랫드를 대상으로 1세대 생식독성시험결과(OECD TG 415, GLP), 착상 전 손실 증가, 새끼 평균 무게 감소 보임 (NOAEL(P)=853 mg/kg bw/day) 랫드를 대상으로 태아발생독성시험결과(OECD TG 414, GLP), 모체 무게 감소발생. 기형발생은 없었음  
※출처 : ECHA  
특정 표적장기 독성 (1회 노출): 흰쥐에서 흡입 노출에 의해 활동성의 저하가 나타남. 사람에서 급성 중독시 소화관의 자극, 혈압, 체온 등의 저하, 중추신경 증상, 신장 장애가 나타남. 랫드를 이용한 급성흡입독성시험결과OECD TG 403, GLP, 10,000ppm에서 탈진, 심한 운동장애, 흥분감소, 느려지거나 호흡곤란, 신경근 탄력감소, 저체온증, 반사작용 손실 관찰됨. 혼수와 관련된 일시적 농도transient concentration-related narcosis 및 중추신경계 진정영향 보임 표적장기 : 중추신경  
※출처 : ECHA  
특정 표적장기 독성 (반복 노출): 시험 쥐의 4 개월 흡입 노출 실험에서 혈관, 간, 비장에 영향이 있다고 보고되었으며, 신장에 미치는 영향과 마취 작용이 인정되고있음 랫드 및 마우스를 이용한 90일아만성흡입독성시험결과OECD TG 413, GLP, 운동 실조증, 경악반사 결함, 활동저하를 포함한 중추신경계 독성보임. 체중증가, 혈액 및 혈청 임상화학 지수의 다양한 변화 관찰되며, 절대 간무게 증가함.  
※출처 : ECHA  
흡인 유해성: 시험 쥐의 가관내 투여시 24 시간 이내에 심폐 정지로 인한 사망이 인정되고 있으며, 동정성률은 약 1.6 1.6 mm2/s 전후로 흡입시 호흡기 유해성이 있을 수 있음

Benzyl alcohol  
피부 부식성 또는 자극성: 피부 자극성 없음(래빗의 피부에 500 uℓ의 양으로 4시간 노출 후 7일간 동안 관찰결과, 흥반점수 : 0-1, 부종점수 : 0)\_신뢰도 1(OECD Guideline 404, GLP)  
※출처 : 1990년 ECHA, OECD SIDS  
심한 눈 손상 또는 자극성: 눈 자극성 약간 있음(Rabbit) OECD TG 405  
※출처 : 1990년 OECD SIDS, NCIS  
피부 과민성: 피부 과민성 있음(Patch test의 시험방법으로 인체를 이용한 피부과민성 시험결과 과민성 있음)  
※출처 : OECD SIDS

추고쿠삼화페인트(주)	물질안전보건자료 (MSDS)	제정 일자	2015/06/22
AA00738-0003802654		개정 일자	2023/01/03
Page 7 / 9		개정 횟수	6

생식독성: 랫트와 마우스를 이용한 만성노출 동물시험에서 벤질 알코올의 유해작용은 발견되지 않았으며, 마우스를 이용한 생식독성 시험에서 벤질 알코올 처치그룹과 대조그룹 간에 차이가 있긴 했으나 그것은 낮은 임신 체중과 감소된 평균 세끼체중에 국한된 것이었다.  
※출처 : OECD SIDS

Ethylbenzene  
피부 부식성 또는 자극성: 토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 중등도의 자극성  
※출처 : ECHA  
심한 눈 손상 또는 자극성: 토끼에서 안 자극성 시험 결과 결막에 경미한 자극성, 각막손상은 없었음  
※출처 : ECHA  
생식세포 변이원성: 마우스 lymphoma L5178Y cell을 이용한 유전독성시험 결과 음성, Chinese hamster Ovary:CHO세포를 이용한 염색체 이상시험 결과 음성, OECD TG476, GLP, OECD TG 473 마우스 골수세포를 이용한 소핵시험 결과 음성, 포유류 간세포를 이용한 Unscheduled DNA synthesis:UDS시험 결과 음성, OECD TG474, OECD TG486, GLP  
※출처 : ECHA  
생식독성: 랫드를 이용한 2세대 흡입생식독성시험(OECD TG416, GLP) 결과 500ppm까지 생식 또는 발달과 관련된 유해영향은 관찰되지 않음.  
※출처 : ECHA  
특정 표적장기 독성 (1회 노출): 실험동물에서 현기증과 같은 신경계 영향 및 기도 자극을 일으킴.  
※출처 : HSDB  
특정 표적장기 독성 (반복 노출): 랫드를 이용한 13주 반복경구독성시험결과 약한 재생빈혈을 나타내는 혈액학적 변화, 간 무게 증가 및 중심소엽 간세포 비대 변화를 기초로 NOAEL=75 mg/kg bw/dayOECD TG408, GLP, ECHA 마우스를 이용한 13주 흡입반복독성시험결과 750ppm3.55 mg/L이상에서 간 및 신장무게 증가가 나타났으나 그 외 조직병리소견 또는 유해 영향은 관찰되지 않음  
※출처 : ECHA  
흡인 유해성: 탄화수소류. 액체를 삼키면 오염에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 수 있음. 동점성을 0.64 mm<sup>2</sup>/s 25 °C  
※출처 : 탄화수소류. 액체를 삼키면 오염에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 수 있음. 동점성을 0.64 mm<sup>2</sup>/s 25 °C

Propylene glycol methyl ether  
피부 부식성 또는 자극성: 토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과 자극성이 관찰되지 않음(EU Method B.4, GLP)  
※출처 : ECHA  
심한 눈 손상 또는 자극성: 토끼를 이용한 심한눈손상/자극성시험결과자극성이 관찰되지 않음(EU Method B.5, GLP)  
※출처 : ECHA  
피부 과민성: 기니피그를 이용한 피부과민성 시험결과 피부과민성이 관찰되지 않음(EU Method B.6, GLP)  
※출처 : ECHA  
생식세포 변이원성: 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과 대사활성계 유무에 상관없이 음성(EU Method B.13/14, GLP), 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험결과 대사활성계 유무와 상관없이 음성 (OECD Guideline 476, GLP), 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험결과 대사활성계 유무와 상관없이 음성(OECD Guideline 473, GLP)  
※출처 : ECHA  
생식독성: 랫드를 이용한 2세대 생식독성시험결과 출산율 감소, 난소 무게 감소, 난소 위축 발생을 증가 등이 관찰됨(NOAE=1,000 ppm)(OECD Guideline 416, GLP)  
특정 표적장기 독성 (1회 노출): ECHA 조화된 분류 특정 표적장기 독성(1회 노출) 구분 3(마취영향)  
특정 표적장기 독성 (반복 노출): F344랫드 및 B6C3F1마우스를 이용한 90일(아만성) 반복흡입독성시험 : 500ppm, 1000ppm, 1500ppm으로 90일 동안 반복노출(전신흡입노출, 증기)하였으나 독성학적으로 유의한 영향을 확인되지 않음.  
※출처 : 산업안전보건연구원 2020년도 흡입독성시험 및 평가 결과

Xylene  
피부 부식성 또는 자극성: 피부 자극성 물질임(rabbit)  
Xylene에 노출된 사람에게 피부, 눈, 호흡기 자극이 관찰됨  
토끼를 이용한 피부자극성 시험EU Method B.4 결과 1차 피부자극지수3으로 중간 자극성  
※출처 : ECHA  
심한 눈 손상 또는 자극성: 눈 자극성 물질임(rabbit)  
피부 과민성: 피부 과민성 물질 아님(mouse)  
마우스 국소림프절시험 OECD TG 429 비과민성  
※출처 : ECHA  
생식세포 변이원성: 시험관내 박테리아를 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG471 결과 음성, 생체내 마우스 골수세포를 이용한 소핵시험OE 474, GLP결과 음성으로 나타남  
※출처 : ECHA  
생식독성: 랫드 2세대 생식독성(흡입반복 노출, EPA OPPTS870.3800)시험결과 시험된 최고농도(500ppm)까지 생식 및 발달과 관련된 독성영향은 관찰되지 않음. NOAEC(생식/발달/부모독성)>=500 ppm 랫드를 이용한 발달 흡입독성시험(OECD TG414)결과 신생자 체중의 감소로 BMCL10(발달)=5761 mg/m<sup>3</sup>, 모체 체중감소로 BMCL10(모체독성)=2675mg/m<sup>3</sup>  
※출처 : ECHA  
특정 표적장기 독성 (1회 노출): 사람에서 현기증이 보고됨, 실험동물에서 현저한 각성, 진전, 마취 작용이 보고됨. 사람에게 100ppm442 mg/m<sup>3</sup>에 노출시 눈 및 상기도에 약한 자극 및 약간의 중추신경계 영향  
※출처 : HSDB, IPCS, ECHA  
특정 표적장기 독성 (반복 노출): 사람 및 동물에게서 만성 노출 시 중추신경장애(식욕 부진, 구토, 악몽, 건망증, 불안, 자세 변경 후 현기증 등)이 관찰보고됨. 물질 만성 노출시 소음이으로 인한 청력 손실 유발할 수 있다고 보고됨.  
국립환경과학원 유독물질 유해성 분류고시: 구분1  
※출처 : ※ GESTIS, ICSC, 유독물질 고시  
흡인 유해성: 동점도: 0.86 mm<sup>2</sup>/s @ 20degC (expolated calculation)  
※출처 : ECHA

α-(2-Aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]  
피부 부식성 또는 자극성: 피부에 접촉시 화상을 일으킬 수 있음

추고쿠삼화페인트(주)	물질안전보건자료 (MSDS)	제정 일자	2015/06/22
AA00738-0003802654		개정 일자	2023/01/03
Page 8 / 9		개정 횟수	6

심한 눈 손상 또는 자극성: 토끼를 이용한 눈 자극성 시험 결과 중간이상의 자극을 일으킴 *출처 : Corporate Solution From Thomson Micromedex 특정 표적장기 독성 (1회 노출): 흡입시 기도를 자극함  * 발암성영향 : 분류되지 않음			
화학물질명		IARC	ACGIH
$\alpha$ -(2-Aminomethylethyl)- $\omega$ -(2-aminomethylethoxy)poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]		자료없음	자료없음
2-Propanol		3	A4
1,3-Bis (Aminomethyl) benzene		자료없음	자료없음
Xylene		3	A4
Propylene glycol methyl ether		자료없음	자료없음
Benzyl alcohol		자료없음	자료없음
Ethylbenzene		2B	A3
12. 환경에 미치는 영향			
가. 생태 독성			
화학물질명	어류	갑각류	조류
$\alpha$ -(2-Aminomethylethyl)- $\omega$ -(2-aminomethylethoxy)poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	자료없음	자료없음	자료없음
2-Propanol	LC50 9640 mg/ℓ 96 hr Pimephales promelas(ECHA)	LC50 5102 mg/ℓ 24 hr Daphnia magna(ECHA)	EC50 1800 mg/ℓ 7 day Scenedesmus quadricauda(ECHA)
1,3-Bis (Aminomethyl) benzene	LC50 87.6 mg/ℓ 96 hr Oryzias latipes (ECHA)	EC50 15.2 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna (ECHA)	ErC50 33.3 mg/ℓ 72 hr Pseudokirchnerella subca (ECHA)
Xylene	자료없음	자료없음	자료없음
Propylene glycol methyl ether	LC50 ≥ 1000 mg/ℓ 96 hr Salmo gairdneri (ECHA)	EC50 21100 ~ 25900 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna (ECHA)	EC50 > 500 mg/ℓ 72 hr (ECHA)
Benzyl alcohol	LC50 = 10 mg/ℓ 96 hr	자료없음	자료없음
Ethylbenzene	LC50 5.1 mg/ℓ 96 hr (ECHA)	LC50 1.8 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna(ECHA)	EC50 2.6 mg/ℓ 96 hr Other(marine invertebrate-ECHA)
나. 잔류성 및 분해성: 자료없음 다. 생물 농축성: 자료없음 라. 토양 이동성: 자료없음 마. 기타 유해영향: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.			
13. 폐기시 주의사항			
가. 폐기방법 : 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함. 나. 폐기시 주의사항 : 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 세척되거나 행거지지 않은 빈 용기를 취급할 경우 주의가 필요함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 제품 잔량으로부터의 증기가 용기 내에 고인화성 또는 폭발성 공기를 생성할 수 있음. 내부를 철저히 세척하지 않았을 경우 사용된 용기를 자르거나, 용접하거나 그라인드 작업 하지 말 것. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.			



추고쿠삼화페인트(주)	물질안전보건자료 (MSDS)	제정 일자	2015/06/22
AA00738-0003802654		개정 일자	2023/01/03
Page 9 / 9		개정 횟수	6

14. 운송에 필요한 정보	
<p>가. 유엔번호 : 1263</p> <p>나. 유엔적정 선적명 : 페인트 또는 페인트관련 물질</p> <p>다. 운송에서의 위험성/부위험성 등급 : 3</p> <p>라. 용기등급 : III</p> <p>마. 해양오염물질 : 비해당</p> <p>바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 : - 사용자 구역내에서의 운반 : 항상 밀폐 용기에 담아 독바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 교육 및 주지시킬 것.</p>	
15. 법적규제현황	
<p>가. 산업안전보건법에 의한 규제</p> <p>2-Propanol : , PSM제출대상물질, 관리대상물질, 작업환경측정물질, 특수건강검진물질, 국내노출기준물질</p> <p>1,3-Bis (Aminomethyl) benzene : , 국내노출기준물질</p> <p>Xylene : , PSM제출대상물질, 관리대상물질, 작업환경측정물질, 특수건강검진물질, 국내노출기준물질</p> <p>Propylene glycol methyl ether : , PSM제출대상물질, 국내노출기준물질</p> <p>Ethylbenzene : , 관리대상물질, 작업환경측정물질, 특수건강검진물질, 국내노출기준물질</p> <p>나. 화학물질관리법에 의한 규제</p> <p>해당없음</p> <p>다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 제4류 제2석유류 위험등급 III 급 지정수량 400 L</p> <p>라. 폐기물관리법에 의한 규제</p> <p>본 제품은 폐기물관리법시행령 [별표1]에 의해 지정폐기물(페페인트와 페래커)에 해당됨</p> <p>마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제 : 자료없음</p>	
16. 기타 참고사항	
<p>가. 자료의 출처 : 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2020-130호(화학물질의 분류표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준) 에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함. 본 MSDS는 KOSHA, NCIS, ECHA 등의 자료를 근거로 작성하였음.</p> <p>* KOSHA : <a href="http://msds.kosha.or.kr/MSDSinfo/">http://msds.kosha.or.kr/MSDSinfo/</a></p> <p>* NCIS : <a href="https://ncis.nier.go.kr/ghcs/ghsList.do">https://ncis.nier.go.kr/ghcs/ghsList.do</a></p> <p>* ECHA : <a href="https://echa.europa.eu/home">https://echa.europa.eu/home</a></p> <p>나. 최초 작성일자 : 2015/06/22</p> <p>다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자 : 6 회 2023/01/03</p> <p>라. 기타 :</p> <p>이 MSDS의 정보는 현재 자사가 알고 있는 지식 범위와 현행법에 근거합니다. 서면 취급 지시가 없이는 1항의 목적 외에 제품을 사용할 수 없습니다. 현지 법률과 규정에서 정한 바를 준수하기 위하여 필요한 모든 조치를 취하는 것은 항상 사용자의 책임입니다. 이 MSDS에 있는 정보는 본 제품의 안전상 필요조건을 설명하기 위한 것으로 제품특성에 대한 보증으로 간주되어서는 안됩니다.</p>	