


추고쿠삼화페인트(주)	물질안전보건자료 (MSDS)	제정 일자	2019/11/04
AA00738-0003802735		개정 일자	2023/01/03
Page 1 / 8		개정 횟수	4

1. 화학제품과 회사에 관한 정보			
제 품 명	BANNOH 5000, 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	공 급 자	추고쿠삼화페인트(주)
제조자 정보	추고쿠삼화페인트(주)	전화번호	(055) 340 - 0777
주 소	경남 김해시 한림면 김해대로927번길322	작성부서	환경안전팀
2. 유해 · 위험성			
가. 유해 · 위험성 분류			
① 급성독성 물질(경구) - 구분4			
② 급성독성 물질(경피) - 구분3			
③ 피부 부식성 / 자극성 물질 - 구분1			
④ 심한 눈 손상 / 자극성 물질 - 구분1			
⑤ 피부 과민성 물질 - 구분1			
⑥ 생식독성 물질 - 구분2			
⑦ 특정표적장기 독성물질(1회 노출) - 구분3(호흡기자극)			
⑧ 특정표적장기 독성물질(반복 노출) - 구분2			
⑨ 수생환경유해성물질(만성독성) - 구분4			
나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목			
			
① 그림문자 :			
② 신호어 : 위험			
③ 유해 · 위험문구 : 삼키면 유해함 피부와 접촉하면 유독함 피부에 심한 화상과 눈에 손상을 일으킴 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음 눈에 심한 손상을 일으킴 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨 장기간 또는 반복노출 되면 장기(호흡기, 간장, 중추신경계)에 손상을 일으킬 수 있음 장기적인 영향에 의해 수생생물에 유해의 우려가 있음			
④ 예방조치문구 :			
예방- 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 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. 환경으로 배출하지 마시오. 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을) 착용하십시오.			
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 샤워하십시오.) 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 구하십시오. 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.			

추고쿠삼화페인트(주)	물질안전보건자료 (MSDS)	제정 일자	2019/11/04
AA00738-0003802735		개정 일자	2023/01/03
Page 2 / 8		개정 횟수	4

④ 예방조치문구 :

- 대응- 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
응급 처치를 하시오.(4항 응급조치요령 참조)
입을 씻어내시오.
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.
- 저장- 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오.
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
α -(2-Aminomethylethyl)- ω -(2-aminomethylethyl)diethylenetetramine	폴리(옥시프로필렌)디아민	9046-10-0	31 ~ 40%	
2,4,6-Tris[(dimethylamino)methyl]phenol	2,4,6-트리스[(N,N-다이메틸아미노)메틸]페놀	90-72-2	1 ~ 10%	
2-Hydroxybenzoic acid	살리실산 ; 2-하이드록시벤조산	69-72-7	< 1%	
Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers polymers with tall oil fatty acids and triethylenetetramine	폴리아미도아민	68082-29-1	11 ~ 20%	
1,2-Ethanediamine, N,N'-bis(2-aminoethyl)-	트라이에틸렌테트라민 ; N,N'-비스(아미노에틸)에테인디아민	112-24-3	1 ~ 10%	
Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, tall oil fatty acids, tetraethylenepentamine and triethylenetetramine	지방산, C18-불포화, 이량체, 비스페놀 A 중합체, 에피클로로히드린, 톨유 지방산, 테트라에틸렌펜타민 및 트리에틸렌테트라민	106906-26-7	11 ~ 20%	
Benzyl alcohol	벤질 알코올	100-51-6	1 ~ 10%	

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
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.

추고쿠삼화페인트(주)	물질안전보건자료 (MSDS)	제정 일자	2019/11/04
AA00738-0003802735		개정 일자	2023/01/03
Page 3 / 8		개정 횟수	4

5. 폭발·화재시 대처방법			
<p>Note: 화재시 짙은 검은색의 연기가 생성됩니다.</p> <p>화재로 인해 분해되는 제품은 건강에 해로울 수 있습니다.</p> <p>노출을 피하고 호흡용 보호구를 착용하기 바랍니다.</p> <p>화재에 폭로된 밀폐용기는 물을 뿌려 냉각시키기 바랍니다.</p> <p>화재진압에 사용된 오염된 물이 배수로나 수로로 흘러 들어가지 않도록 하십시오.</p> <p>나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성</p> <p>인화성 액체 및 증기. 화재 및 과열시, 압력의 증가가 발생할 수 있고 부수적인 폭발 위험과 함께 용기가 파열할 수 있음</p> <p>유출물이 하수도에 흘러 들어가면 화재나 폭발의 위험성이 있음.</p> <p>연소시 발생 유해물질 : 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 일산화탄소, 이산화탄소, 매연, 질소산화물</p> <p>다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치</p> <p>소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것.</p> <p>화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 퇴거시키고 현장을 격리할 것.</p> <p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.</p> <p>위험없이 할 수 있다면 화재 현장으로부터 용기를 이동시킬 것.</p> <p>화재에 노출된 용기를 냉온으로 유지하기 위해서는, 물 분무를 사용할 것.</p>			
6. 누출사고시 대처방법			
<p>가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 : 점화원을 제거하고 비방폭 전기 기기를 켜거나 끄지 마십시오.</p> <p>밀폐공간에서 유출사고가 발생한 경우 즉시 그 지역에서 탈출하고, 다시 들어가기 전에 반드시 유기용제 가스농도가 폭발하한치 이하 인지를 점검하십시오.</p> <p>나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항 : 유출물이 배수구나 수로로 흘러들어가지 않게 하십시오.</p> <p>다. 정화 또는 제거 방법</p> <p>그 구역을 환기시키고 증기의 호흡을 피하십시오. 8번항에 제시된 개인 보호구를 휴대하십시오.</p> <p>예로 모래, 흙, 질석과 같은 비가연성 물질로 유출물을 흡수하고 담으십시오.</p> <p>폐기물 처리 규제에 따라 밀폐된 용기에 담아 건물 외부에 두십시오. (13번항을 보십시오.)</p> <p>가급적 세제로 세정하십시오. 용제를 사용하지 마십시오.</p> <p>유출물이 배수구나 수로로 흘러들어가지 않게 하십시오.</p> <p>만일 배수구, 하수구, 하천 또는 호수가 오염되었다면 즉시 지역의 수자원관리 기관에 연락하십시오.</p> <p>강, 하 천 또는 호수가 오염된 경우 지역 환경보호관청에도 연락해야 합니다.</p>			
7. 취급 및 저장방법			
<p>가. 안전취급요령:</p> <p>이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨.</p> <p>작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것.</p> <p>음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것.</p> <p>나. 안전한 취급방법(피해야할 조건):</p> <p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 격리되고 인가된 구역에 저장할 것.</p> <p>건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며,</p> <p>배합금지 물질 (10항을 참조)과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것.</p> <p>잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오. 모든 발화원을 제거할 것. 산화성물질로부터 격리시킬 것.</p> <p>용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것.</p> <p>라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것.</p>			
8. 누출방지 및 개인보호구			
가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등			
구성성분	CAS NO	국내노출기준	ACGIH노출기준
α-(2-Aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylet	9046-10-0	자료없음	자료없음
2,4,6-Tris[(dimethylamino)methyl]phenol	90-72-2	자료없음	자료없음
2-Hydroxybenzoic acid	69-72-7	자료없음	자료없음
Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers polymers with tall oil fatty acids and triethylenetetramine	68082-29-1	자료없음	자료없음
1,2-Ethanediamine, N,N'-bis(2-aminoethyl)-	112-24-3	자료없음	자료없음

추고쿠삼화페인트(주)	물질안전보건자료 (MSDS)	제정 일자	2019/11/04
AA00738-0003802735		개정 일자	2023/01/03
Page 4 / 8		개정 횟수	4

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

구성성분	CAS NO	국내노출기준	ACGIH노출기준
Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, tall oil fatty acids, tetraethylenepentamine and triethylenetetramine	106906-26-7	자료없음	자료없음
Benzyl alcohol	100-51-6	자료없음	자료없음

생물학적 노출기준

구성성분	CAS NO	생물학적노출기준
α -(2-Aminomethylethyl)- ω -(2-aminomethylet	9046-10-0	자료없음
Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers polymers with tall oil fatty acids and triethylenetetramine	68082-29-1	자료없음
Benzyl alcohol	100-51-6	자료없음

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 합니다.

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	2019/11/04
AA00738-0003802735		개정 일자	2023/01/03
Page 5 / 8		개정 횟수	4

9. 물리화학적 특성					
가. 외관(물리적 상태, 색 등) : 유색 불투명 액체	카. 증기압 Pa(20℃) : 133				
나. 냄새 : 용제 및 장뇌냄새	타. 용해도 : (물)불용성				
다. 냄새 역치 : 자료없음	파. 증기밀도 : 공기보다 무거움				
라. pH : 자료없음	하. 비중 : 0.985				
마. 녹는점/어는점(℃) : 자료없음	거. N 옥탄올/물 분배계수 : 자료없음				
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위(℃) : 자료없음	너. 자연발화온도(℃) : 자료없음				
사. 인화점(℃) : 145	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(%) : 13.0 / 1.3					
.					
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) : 200mg/kg < ATEmix <= 1000mg/kg - 구분3 흡입 독성 - 제품(ATEmix) : ATEmix > 20mg/kg(미분류)					
화학물질명	LD50.경구	LD50.경피	LD50.흡입 (가스)	LD50.흡입 (증기)	LD50.흡입 (분진)
α-(2-Aminomethylethyl)-ω-(2-aminomethylethoxy)po	LD50 = 242 mg/kg Rat(NLM)	LD50 = 360 mg/kg rabbit (NLM)	자료없음	자료없음	자료없음
2,4,6-Tris[(dimethylamino)]	LD50 = 1200 mg/kg Rat(TOMES:RTECS)	LD50 = 1280 mg/kg Rat(TOMES:RTECS)	자료없음	자료없음	자료없음
2-Hydroxybenzoic acid	LD50 891 mg/kg Rat(IUCLID)	LD50 > 10000 mg/kg Rabbit(IUCLID)	자료없음	자료없음	LC50 >0.225 mg/kg 4 hr Rat(IUCLID)
Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers polymers with tall oil fatty acids and triethylenetetramine	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
1,2-Ethanediamine, N,N'-bis(2-aminoethyl)-	LD50 = 2500 mg/kg Rat	LD50 = 805 mg/kg Rabbit	자료없음	자료없음	자료없음

추고쿠삼화페인트(주)	물질안전보건자료 (MSDS)	제정 일자	2019/11/04
AA00738-0003802735		개정 일자	2023/01/03
Page 6 / 8		개정 횟수	4

화학물질명	LD50.경구	LD50.경피	LD50.흡입 (가스)	LD50.흡입 (증기)	LD50.흡입 (분진)
Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, tall oil fatty acids.	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음	자료없음
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

1,2-Ethanediamine, N,N'-bis(2-aminoethyl)-
피부 부식성 또는 자극성: "심한자극(490mg, rabbit), 심한자극(5mg, 24시간, rabbit)"
심한 눈 손상 또는 자극성: "보통자극(20mg, 24시간, rabbit), 심한자극(49mg, rabbit)"
피부 과민성: 피부 알레르기 유발
※출처 : IMDG Code

2,4,6-Tris[(dimethylamino)methyl]phenol
피부 부식성 또는 자극성: 심한 자극
※출처 : (TOMES;RTECS)
심한 눈 손상 또는 자극성: 심한 자극
※출처 : (TOMES;RTECS)
특정 표적장기 독성 (1회 노출): 흡입시 기도를 심하게 자극함

2-Hydroxybenzoic acid
피부 부식성 또는 자극성: 드레이즈 테스트-약한 자극(토끼)
※출처 : International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)
심한 눈 손상 또는 자극성: 토끼를 이용한 눈 자극성 시험결과 심한 자극을 일으킴
※출처 : IUCLID
피부 과민성: 쥐귀팽창(중기)시험에서 과민성없음
※출처 : International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)
생식세포 변이원성: In vitro Bacterial reverse mutation assay시 음성 In vitro Gene mutatuin in Saccharomyces cerevisiae시 애매모호한 결과로 나타남
※출처 : International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)
생식독성: 래트 암컷 300mg/kg 노출시 몇몇 부모는 죽고 생존한 새끼는 없음, 150mg/kg일때 부모에게 독성은 없으나 태아는 기형,성장지연,사망함
※출처 : International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)
특정 표적장기 독성 (1회 노출): 중추신경계,정신착란을 일으킬수도 있음
※출처 : International Programme on Chemical Safety(IPCS INCHEM)(<http://www.inchem.org/>)
특정 표적장기 독성 (반복 노출): 8일 래트 수컷에 0,1750,2500ppm노출시 사망하지 않고, 부적절한 행동영향도 나타나지 않음
※출처 : International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)

Benzyl alcohol
피부 부식성 또는 자극성: 피부 자극성 없음(래빗의 피부에 500 uℓ의 양으로 4시간 노출 후 7일간 동안 관찰결과, 홍반점수 : 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
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 새끼체중에 국한된 것이었다.
※출처 : OECD SIDS

Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers polymers with tall oil fatty acids and triethylenetetramine
피부 부식성 또는 자극성: 피부 자극이 관찰됨
※출처 : ECHA
심한 눈 손상 또는 자극성: 눈 자극이 관찰됨
※출처 : ECHA
피부 과민성: 피부에 민감한 부작용이 관찰됨
※출처 : ECHA

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

추고쿠삼화페인트(주)	물질안전보건자료 (MSDS)	제정 일자	2019/11/04
AA00738-0003802735		개정 일자	2023/01/03
Page 7 / 8		개정 횟수	4

* 발암성영향 : 분류되지 않음			
화학물질명		IARC	ACGIH
α -(2-Aminomethylethyl)- ω -(2-aminomethylethoxy)poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]		자료없음	자료없음
2,4,6-Tris[(dimethylamino)methyl]phenol		자료없음	자료없음
2-Hydroxybenzoic acid		자료없음	자료없음
Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers polymers with tall oil fatty acids and triethylenetetramine		자료없음	자료없음
1,2-Ethanediamine, N,N'-bis(2-aminoethyl)-		자료없음	자료없음
Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, tall oil fatty acids, tetraethylenepentamine and triethylenetetramine		자료없음	자료없음
Benzyl alcohol		자료없음	자료없음
12. 환경에 미치는 영향			
가. 생태 독성			
화학물질명	어류	갑각류	조류
α -(2-Aminomethylethyl)- ω -(2-aminomethylethoxy)poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	자료없음	자료없음	자료없음
2,4,6-Tris[(dimethylamino)methyl]phenol	LC50 = 447.821 mg/ℓ 96 hr	LC50 = 28.198 mg/ℓ 48 hr	EC50 = 34.812 mg/ℓ 96 hr (ECOSAR)
2-Hydroxybenzoic acid	LC50 90 mg/ℓ 48 hr Leuciscus idus(IUCLID)	EC50 870 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna(ECOTOX)	자료없음
Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers polymers with tall oil fatty acids and triethylenetetramine	자료없음	자료없음	자료없음
1,2-Ethanediamine, N,N'-bis(2-aminoethyl)-	자료없음	자료없음	자료없음
Fatty acids, (C=18)-unsatd., dimers polymers with bisphenol A, epichlorohydrin, tall oil fatty acids, tetraethylenepentamine and triethylenetetramine	자료없음	자료없음	자료없음
Benzyl alcohol	LC50 = 10 mg/ℓ 96 hr	자료없음	자료없음
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	2019/11/04
AA00738-0003802735		개정 일자	2023/01/03
Page 8 / 8		개정 횟수	4

14. 운송에 필요한 정보	
<p>가. 유엔번호 : 2735</p> <p>나. 유엔적정 선적명 : 아민류 또는 폴리아민류 액체, 부식성, 달리 명시된 품명이 없는 것</p> <p>다. 운송에서의 위험성/부위험성 등급 : 8</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 해당없음</p> <p>나. 화학물질관리법에 의한 규제 해당없음</p> <p>다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 제4류 제3석유류 위험등급 III급 지정수량 2000 L</p> <p>라. 폐기물관리법에 의한 규제 본 제품은 폐기물관리법시행령 [별표1]에 의해 지정폐기물(페페인트와 페레커)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 : http://msds.kosha.or.kr/MSDSinfo/ * NCIS : https://ncis.nier.go.kr/ghcs/ghsList.do * ECHA : https://echa.europa.eu/home</p> <p>나. 최초 작성일자 : 2019/11/04</p> <p>다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자 : 4 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>	