

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

- KER 836-C-75

나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 에폭시

- 사용상의 제한 : -

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

○ 제조자 정보

- 회사명 : 금호피앤비화학주식회사
- 주소 : 전남 여수시 여수산단 2로 218
- 담당부서 : 환경안전팀
- 전화번호 : 061-688-3680~2
- 긴급연락 전화번호 : 061-688-3500
- FAX 번호 : 061-688-3686
- 이메일 주소 :

○ 공급자/유통업자 정보

- 회사명 : 금호피앤비화학주식회사
- 주소 : 서울 특별시 중구 청계천로 100, 시그니쳐타워 동관 8층
- 담당부서 : 영업팀
- 전화번호 : 02-6961-3464, 3481
- 긴급연락 전화번호 : 02-6961-1114
- FAX 번호 : 02-6961-3492
- 이메일 주소 : epoxy Domestic@kpb.co.kr

2. 유해성 · 위험성

가. 유해성 · 위험성 분류

- 급성 독성(흡입: 증기) : 구분3
- 인화성 액체 : 구분2
- 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취작용)
- 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기계 자극)

나. 예방조치문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자



○ 신호어

- 위험

○ 유해 · 위험 문구

- H225 고인화성 액체 및 증기
- H331 (가스)흡입하면 유독함
- H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음
- H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

○ 예방조치문구

1) 예방

- P210 열 · 스파크 · 화염 · 고열로부터 멀리하시오 - 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하시오.
- P240 용기 · 수용설비를 접지 · 접합시키시오.
- P241 폭발 방지용 전기 · 환기 · 조명 · 장비를 사용하시오
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오.

- P243 정전기 방지 조치를 취하시오.
- P261 (분진 · 흄 · 가스 · 미스트 · 증기 · 스프레이)의 흡입을 피하시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
- P280 (보호장갑 · 보호의 · 보안경 · 안면보호구)를(을) 착용하시오.

2) 대응

- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.
- P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취
- P311 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P321 필요한 처치를 하시오.
- P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하시오(5항 참조).

3) 저장

- P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.
- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.
- P405 밀봉하여 저장하시오.

4) 폐기

- P501 관련 법규에 명시된 내용에 따라 내용물 · 용기를 폐기하시오.

다. 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 · 위험성

NFPA 등급 (0 ~ 4 단계)

- 보건 : 2, 화재 : 3, 반응성 : 0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량
4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxyethylene)]bis[oxirane]		25068-38-6 / KE-24070	75
4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK		108-10-1 / KE-24725	25

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 충분히 세탁하시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.
- 의사의 진찰을 받으시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하시오.

라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

5. 폭발 · 화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 알코올포, 이산화탄소, 분말, 물
- 워터젯을 사용한 소화는 피하시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 고인화성 액체 및 증기
- 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
- 증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음

- 타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
 - 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
 - 가열시 용기가 폭발할 수 있음
 - 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
 - 누출물은 화재/폭발 위험이 있음
 - 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
 - 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
 - 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
 - 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
 - 흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘
- 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치
- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.
 - 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하시오.
 - 화재로 인하여 안전장치가 작동하는 소리가 나거나 탱크가 변색되는 경우에는 즉시 대피할 것.
 - 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.
 - 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마시오.
 - 증기 또는 가스는 원거리의 발화원으로부터 점화되어 순식간에 확산될 수 있음.
 - 인화점이 극히 낮은 물질들로 화재진압시 주수소화 효과가 작을 수 있다.

6. 누출 사고 시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구
- 작업자는 적절한 보호구(『8. 누출방지 및 개인보호구』 항 참조)를 착용하여, 눈 피부에의 접촉과 흡입을 피할 것.
 - 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.
 - 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하시오.
 - 모든 점화원을 제거하시오
 - 유출 액체 및 누출 부위에 직접 주수하지 마시오.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항
- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.
 - 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하시오.
- 다. 정화 또는 제거 방법
- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 촉조하여 관리하시오.
 - 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오.
 - 폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하시오.
 - 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오.
 - 소량 누출 : 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
 - 용매를 닦아내시오.
 - 추후 처리를 위해 제방을 촉조하시오.
 - 플라스틱 용기를 사용하지 마시오.

7. 취급 및 저장 방법

- 가. 안전취급요령
- 혼합금지물질과 접촉을 피하시오.
 - 통풍이 잘 되는 장소에서만 취급하시오.
 - 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
 - 정전기를 방지할 수 있는 작업의, 작업화를 사용한다.
 - 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.
 - 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오.
- 나. 안전한 저장 방법
- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하시오.
 - 현행법규 및 규정에 의하여 저장하시오.
 - 직사광선을 피하시오.
 - 화기엄금
 - 정전기를 방지하고 보일러 등의 열원근처나 가연물 주위는 피해서 보관하시오.
 - 밀폐용기에 담아 수거하시오.

8. 누출 방지 및 개인 보호구

- 가. 화학물질의 누출기준, 생물학적 누출기준 등
- 국내노출기준

- [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : TWA : 50 ppm 205 mg/m³ STEL : 75 ppm 300 mg/m³ - 헥손
- ACGIH 노출기준
 - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : TWA 50 ppm
- 생물학적 노출기준
 - 해당없음
- 나. 적절한 공학적 관리
 - 사업주는 가스, 증기, 미스트, 흄 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 아니하도록 가스 등의 발산을 억제하는 설비 또는 가스 등의 발산원을 밀폐하는 설비를 설치하거나 국소배기장치 또는 전체환기장치를 설치하는 등 필요한 조치를
- 다. 개인 보호구
 - 호흡기 보호
 - 사용빈도가 높거나 노출이 심한 경우에는 호흡용 보호구가 필요함.
 - 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
 - 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
 - 방독마스크(직결식 소형, 유기ガス용)
 - 직결식 소형 방독마스크(유기ガス용 정화통 및 전면형)
 - 공기여과식 호흡보호구(유기ガス용 정화통 및 전면형)
 - 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)
 - 눈 보호
 - 비산물 또는 유해한 액체로 부터 보호되는 보안경을 착용하시오.
 - 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.
 - 손 보호
 - 적합한 내화학성 장갑을 착용하시오.
 - 신체 보호
 - 적합한 내화학성 보호의를 착용하시오.

9. 물리화학적 특성

- 가. 외관
 - 성상 : 액체
 - 색 : 투명(옅은 노란색)
- 나. 냄새 : 자극적인 냄새
- 다. 냄새역치 : 자료없음
- 라. pH : 자료없음
- 마. 녹는점/어는점 : -85°C
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 : 117 °C 초과
- 사. 인화점 : 14 °C 초과
- 아. 증발 속도 : 자료없음
- 자. 인화성 (고체, 기체) : 자료없음
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료없음
- 카. 증기압 : 19.9 mmHg at 25°C
- 타. 용해도 : 물에 거의 안녹음
- 파. 증기밀도 : 3.7 (Air=1)
- 하. 비중 : 자료없음
- 거. N-옥탄올/물 분배계수 : 자료없음
- 너. 자연발화온도 : 자료없음
- 더. 분해온도 : 자료없음
- 러. 점도 : 자료없음
- 머. 분자량 : 자료없음

10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성
 - 권장된 보관과 취급시 안정함.
- 나. 유해반응의 가능성
 - 화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음.
- 다. 피해야 할 조건
 - 혼합금지 물질 및 조건을 피하시오.
 - 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오.

- 라. 피해야 할 물질
 - 자료없음
- 마. 분해시 생성되는 유해물질
 - 자료없음

11. 독성에 관한 정보

- 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
 - 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음
- (경구)
 - 자료없음
- (눈 · 피부)
 - 자료없음

- 나. 건강 유해성 정보

- 급성독성
 - * 경구독성
 - [4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]] : LD50 2001 mg/kg Rat
 - [4-Methyl-2-pantanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : LD50 2080 mg/kg Rat
 - * 경피독성
 - [4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]] : LD50 2001 mg/kg
 - [4-Methyl-2-pantanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : LD50 3000 mg/kg Rabbit
 - * 흡입독성
 - [4-Methyl-2-pantanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : LC50 8.2 mg/ l Rat

- 피부 부식성 또는 자극성

- [4-Methyl-2-pantanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : 토끼 및 기니피그를 이용한 시험 결과 약한 자극을 일으킴

- 심한 눈 손상 또는 자극성

- [4-Methyl-2-pantanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : 비자극적임

- 호흡기 과민성

- 자료없음

- 피부 과민성

- [4-Methyl-2-pantanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : 기니피그를 이용한 시험 결과 음성

- 발암성

- * 산업안전보건법

- 자료없음

- * 노동부고시

- 자료없음

- * IARC

- 자료없음

- * OSHA

- 자료없음

- * ACGIH

- 자료없음

- * NTP

- 자료없음

- * EU CLP

- 자료없음

- * 기타

- 자료없음

- 생식세포 변이원성

- [4-Methyl-2-pantanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : 포유류 적혈구를 이용하는 소핵시

- 생식독성

- [4-Methyl-2-pantanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : 임신 흰쥐 및 마우스를 이용한 흡입 독성 시험 결과 어미 동물에 독성이 나타나는 용량에서 태아에게 체중 감소나 골화 지연이 나타났지만 초기형성은 없었으며, 사람에서 생식 독성이 보고되지 않음

- 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

- [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : 사람에서 기도 · 점막 자극성, 두통 · 현기증 · 구토 등의 마취 작용을 수반하는 중추 신경 증상이 나타남. 동물 실험에서 마취 작용
- 특정 표적장기 독성 (반복 노출)
 - 자료없음
- 흡인 유해성
 - 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

- 가. 생태독성
 - 어류
 - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : LC50 540 mg/l 96 hr
 - 갑각류
 - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : EC50 170 mg/l 48 hr (오오미진)
 - 조류
 - 자료없음
- 나. 잔류성 및 분해성
 - 잔류성
 - [4,4'-(1-Methylethylidene)bisphenol polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]] : (Not applicable)
 - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : log Kow 1.38
 - 분해성
 - 자료없음
- 다. 생물 농축성
 - 생물 농축성
 - 자료없음
 - 생분해성
 - 자료없음
- 라. 토양 이동성
 - 자료없음
- 마. 기타 유해 영향
 - 자료없음

13. 폐기 시 주의사항

- 가. 폐기방법
 - 2종류이상의 지정폐기물이 혼합되어 있어 분리하여 처리하기 어려운 경우에는 소각 또는 이와 유사한 방법으로 감량화 안정화 처리할 수 있음.
 - 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
 - 소각 처리할 것.
 - 기름과 물을 분리하여 분리된 기름성분은 소각하시오.
 - 분리한 후 남은 물은 수질오염방지시설에서 처리하시오.
 - 증발 · 농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하거나 안정화 처리하시오.
 - 응집 · 침전방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.
 - 분리 · 증류 · 추출 · 여과 · 열분해의 방법으로 정제처리 후 소각하거나 안정화 처리하시오.
- 나. 폐기시 주의사항
 - 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐 기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
 - 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

14. 운송에 필요한 정보

- 가. 유엔번호 (UN No.)
 - 1866
- 나. 유엔 적정 선적명
 - Resin solution, flammable
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 3
- 라. 용기등급 : II
- 마. 해양오염물질
 - Subsidiary risk(s) : MP
- 바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책
 - 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
 - DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.

- 화재 시 비상조치의 종류 : F-E (Non-water-reactive flammable liquids)
- 유출 시 비상조치의 종류 : S-E (Flammable liquids, floating on water)

15. 법적 규제현황

- 가. 산업안전보건법에 의한 규제
 - 작업환경측정물질
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK)
 - 노출기준설정물질
 - 해당됨 (4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK)
 - 관리대상유해물질
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK)
 - 특수건강검진대상물질
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK)
- 나. 유해화학물질관리법에 의한 규제
 - 유독물
 - 해당없음
 - 관찰물질
 - 해당없음
 - 배출량조사대상화학물질
 - 해당없음
 - 사고대비물질
 - 해당없음
 - 취급제한물질
 - 해당없음
- 다. 위험물안전관리법에 의한 규제
 - 위험물에 해당됨 : 제1석유류 (지정수량 : 200리터(비수용성액체), 400리터(수용성액체))
 - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : 제4류 제1석유류(비수용성) (지정수량 : 20리터)
- 라. 폐기물관리법에 의한 규제
 - 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물(폐유 액체상태)에 해당됨.
- 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제
 - 잔류성 유기오염물질 관리법
 - 해당없음
 - EU 분류 정보
 - * 확정분류 결과
 - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37
 - * 위험 문구
 - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : R11, R20, R36/37, R66
 - * 예방조치 문구
 - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : S2, S9, S16, S29
 - 미국 관리 정보
 - * OSHA 규정 (29CFR1910.119)
 - 해당없음
 - * CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)
 - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : 2267.995 kg 5000 lb
 - * EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)
 - 해당없음
 - * EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)
 - 해당없음
 - * EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)
 - [4-Methyl-2-pentanone ; Methylisobutyl ketone, MIBK] : 해당됨
 - 로테르담 협약 물질
 - 해당없음
 - 스톡홀름 협약 물질
 - 해당없음
 - 몬트리올 의정서 물질
 - 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 41조 및 노동부고시 제12-14호(물질안전보건자료의 비치 등에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함
 - 1. KOSHA
 - 2. NITE
 - 3. ESIS
 - 4. NLM
 - 5. SIDS
 - 6. IPCS

나. 최초 작성일자

- 2012-08-09

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

라. 기타