

물질안전보건자료 (MSDS)

MSDS 번호: AA00017-0000028697

EH2630(P)-B

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

- EH2630(P)-B

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 경화제 (중방식 EPOXY 페놀계도료)
- 사용상의 제한 : 용도외의 사용을 금함

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

○ 제조자 정보

- 회사명 : (주)케이씨씨 울산공장
- 주소 : 울산광역시 동구 방어진순환도로 30(방어동)
- 전화번호 : 052-280-1717
- 긴급 전화번호 : 052-280-1717

○ 공급자/유통업자 정보

- 회사명 : (주)케이씨씨 울산공장
- 주소 : 울산광역시 동구 방어진순환도로 30(방어동)
- 전화번호 : 052-280-1717
- 긴급 전화번호 : 052-280-1717

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

- 인화성 액체 : 구분3
- 급성 독성(흡입: 증기) : 구분4
- 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2
- 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1
- 발암성 : 구분2
- 생식독성 : 구분2
- 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2
- 흡인 유해성 : 구분1

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자



○ 신호어

- 위험

○ 유해·위험 문구

- H226 인화성 액체 및 증기
- H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
- H315 피부에 자극을 일으킴
- H318 눈에 심한 손상을 일으킴
- H332 흡입하면 유해함
- H351 암을 일으킬 것으로 의심됨
- H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨
- H373 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음

○ 예방조치문구

1) 예방

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P240 용기와 수용설비를 접지하십시오.
- P241 방폭형 (전기·환기·조명)설비를 사용하십시오.
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
- P260 가스/미스트/증기/스프레이를(을) 흡입하지 마시오.
- P261 가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.
- P264 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를(을) 착용하십시오.

2) 대응

- P301+P310 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
- P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P310 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P321 응급처치(눈에 들어갔을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 피부에 접촉했을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 흡입했을 때 신선한 공기로 이동, 먹었을 때 구토를 유발할지에 대하여 의료진의 조언을 구함)를 하시오.
- P331 토하게 하지 마시오.
- P332+P313 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P370+P378 화재 시: 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하십시오.

3) 저장

- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오.
- P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.

4) 폐기

- P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

- 자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin	자료없음	68920-90-1 / KE-01110	34 ~ 41
프로필렌 글리콜 메틸 에테르	1-메톡시-2-하이드록시프로판; 2-메톡시-1-메틸에탄올; 알파-프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르; 1-메톡시-2-프로판올; 프로필렌 글라이콜, 모노메틸 에테르; 1-메톡시-프로판-2-올; 메톡시아이소프로판올	107-98-2 / KE-23379	13 ~ 20
N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer	CSR081605-61440	68411-71-2 / 2004-3-2843	10 ~ 17
4-메틸-2-펜탄온	2-메틸-4-펜탄온; 2-메틸프로필 메틸 케톤; 헥산온; 4-메틸-2-펜탄온; 아 이소부틸 메틸 케톤; 헥손; 4-메틸펜탄-2-온; 아이소프로필아세톤	108-10-1 / KE-24725	7 ~ 14
크실렌	자일롤; 메틸톨루엔; 다이메틸벤젠	1330-20-7 / KE-35427	7 ~ 14
부탄올	1-부탄올; 프로필 카빈올; 프로필메탄올; N-부탄올; 부티릭 알콜; 수산화 부틸; 1-하이드록시부탄; 메틸올 프로판; 부틸 알콜; 부탄-1-올	71-36-3 / KE-03867	7 ~ 14
에틸벤젠	벤젠, 에틸-; 에틸 벤젠; 에틸벤졸; 페닐에테인	100-41-4 / KE-13532	1 ~ 6
벤질 알코올	페닐메틸 알콜; 벤젠카빈올; 알파-하이드록시톨루엔; 페닐카빈올; 하이드록시톨루엔; 페놀카빈올; (하이드록시메틸)벤젠; 페닐메탄올; 벤젠메탄올; a-하이드록시톨루엔	100-51-6 / KE-02570	0.1~1미만

*산업안전보건법 제104조에 의거하여 MSDS 대상 화학물질이 아니거나 한계농도 미만일 경우 물질 정보가 기재되지 않을 수 있음

*산업안전보건법 제104조에 의거하여 유해·위험성이 분류되지 않는 화학물질의 MSDS 제출번호는 별도로 기재하지 아니함.

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 콘택트렌즈를 착용했을 경우 우선 렌즈를 제거하십시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 (충분히) 세탁하십시오
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.

다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하십시오.
- 필요에 따른 조치를 취하십시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하십시오.

라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.
- 만약 삼켰다면 많은 양의 물을 마시도록하고 구토를 유도하지 마시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.
- 노출 및 노출 우려시 의학적인 조치, 조언을 구하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 분말소화제, 이산화탄소, 일반 포말소화제, 물 분무
- 직사주수를 사용한 소화는 피하시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 눈에 심한 손상을 일으킴
- 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
- 암을 일으킬 것으로 의심됨
- 인화성 액체 및 증기
- 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오.
- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.
- 화재가 완전히 진화될때까지 충분한 양의 물로 용기를 냉각시키시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하시오.
- 모든 점화원을 제거하시오
- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람이 부는 방향으로 대피시키시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출량이 많은 경우 119나 기후에너지환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하시오.
- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.

다. 정화 또는 제거 방법

- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오.
- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하시오.
- 소량 누출 : 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
- 용매를 닦아내시오.

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.

나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하시오.

- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

○ 국내노출기준

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : TWA : 100 ppm, STEL : 150 ppm
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : TWA : 50 ppm, STEL : 75 ppm
- [크실렌] : TWA : 100 ppm, STEL : 150 ppm
- [부탄올] : TWA : 20 ppm
- [에틸벤젠] : TWA : 100 ppm, STEL : 125 ppm
- [벤질 알코올] : 해당없음

○ ACGIH노출기준

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : TWA, 50 ppm (184 mg/m3), STEL, 100 ppm (369 mg/m3)
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : TWA, 20 ppm (82 mg/m3) STEL 75 ppm (307 mg/m3)
- [크실렌] : TWA 20 ppm
- [부탄올] : TWA, 20 ppm (61 mg/m3)
- [에틸벤젠] : TWA, 20 ppm (87 mg/m3)
- [벤질 알코올] : 해당없음

○ 생물학적 노출기준

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 소변 중 Methyl isobutyl ketone : 1 mg/L(작업후)
- [크실렌] : 소변 중 Methylhippuric acids : 1.5 g/g 크레아티닌(작업후)
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

나. 적절한 공학적 관리

- 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기 중 농도를 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.
- 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비에 비상세안설비와 안전샤워설비를 설치하시오.
- 물질이 폭발농도의 위험이 있을 시 해당 환기장치는 방폭형으로 설치하시오.
- 해당 노출기준에 적합한지 확인하시오.

다. 개인 보호구

○ 호흡기 보호

- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크(직접식 소형, 유기 화합물용)를 착용할 것.
- 단, 유해·위험성이 없는 경우에는 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방진 마스크도 착용 가능함.
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)

○ 눈 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 보안경을 착용할 것.

- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하십시오.

○ 손 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.

○ 신체 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 성상	액체(점성이 있는 액체)
- 색	투명
나. 냄새	용제 냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	28°C
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	0 % / 13.8 %
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	자료없음
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	343°C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	68 ~ 72 KU
머. 분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.

나. 피해야 할 조건

- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하십시오.

다. 피해야 할 물질

- 불꽃, 화염, 스파크, 정전기, 강산·강염기성 물질 등

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

○ (호흡기)

- 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

○ (경구)

- 자료없음

○ (눈·피부)

- 눈에 심한 손상을 일으킴
- 피부에 자극을 일으킴

나. 건강 유해성 정보

○ 급성 독성

* 경구 독성

- 제품 (ATEmix) : 2000mg/kg < ATEmix ≤ 5000mg/kg 분류되지 않음 (구분 외)
- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 자료 없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : LD50 4016 mg/kg Rat (EU Method B.1, GLP) (ECHA)
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 자료 없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : LD50 2080 mg/kg Rat (OECD TG 401) (ECHA)
- [크실렌] : LD50 3523 mg/kg Rat (EU Method B.1) (ECHA)
- [부탄올] : LD50 1200 mg/kg Hamster, EU Harmonised Cat 4. (ECHA)
- [에틸벤젠] : LD50 3500 mg/kg Rat (ECHA)
- [벤질 알코올] : LD50 1610 mg/kg Rat (ECHA)

* 경피 독성

- 제품 (ATEmix) : 2000mg/kg < ATEmix ≤ 5000mg/kg 분류되지 않음 (구분 외)
- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 자료 없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : LD50 > 2000 mg/kg Rat (EU Method B.3, GLP) (ECHA)
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 자료 없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : LD50 > 2000 mg/kg Rat (NICS)
- [크실렌] : LD50 1700 mg/kg Rabbit (NITE), EU Harmonized Cat. 4 (ECHA)
- [부탄올] : LD50 ca. 3430 mg/kg Rabbit (OECD TG 402, GLP) (ECHA)
- [에틸벤젠] : LD50 15432 mg/kg (17.8 mL/kg) Rabbit (ECHA)
- [벤질 알코올] : LD50 2000 mg/kg Rabbit (ECHA)

* 흡입 독성

- 제품 (ATEmix) : Vapor 10.0mg/L 4hr < ATEmix ≤ 20.0mg/L 4hr
- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 자료 없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : Vapor LC50 10 ~ 20 mg/L (Gas 6038~7558 ppm) 4hr Rat (NITE)
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 자료 없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : Vapor LC50 11.6 mg/L 4hr Rat (OECD TG 403) (ECHA)
- [크실렌] : Vapor LC50 > 10 ~ 20 mg/L 4hr, EU Harmonized Cat. 4 (ECHA)
- [부탄올] : 자료 없음
- [에틸벤젠] : Vapor LC50 18.96 mg/L 4 hr Rat (NICS)
- [벤질 알코올] : Aerosol LC50 > 4.178 mg/L (4178 mg/m³) 4 h Rat (OECD TG 403, GLP) (ECHA)

○ 피부 부식성 또는 자극성

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 자료 없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 토끼를 이용한 시험 결과 홍반, 부종 점수 모두 0으로 비자극성 (EU Method B.4, GLP) (ECHA)
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 자료 없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 토끼를 이용한 시험 결과 어떠한 피부 반응도 관찰되지 않음, 비자극성 (OECD TG 404, GLP) (ECHA)
- [크실렌] : 토끼를 이용한 시험 결과 7일간 뚜렷한 홍반과 경미한 부종이 관찰됨(1차 자극점수 3.0), EU Harmonized Cat. 2 (Read-across 106-42-3) (EU Method B.4) (ECHA)
- [부탄올] : 토끼(n=2)를 이용해 시험 물질 0.5 ml을 폐쇄 철폐(2시간 노출, 8일까지 관찰) 시험한 결과 홍반점수 4/4, 부종

점수 2/4로 자극성임, EU Harmonized Cat. 2 (ECHA)

- [에틸벤젠] : 토끼를 이용한 시험 결과 피부 자극성 물질임 (NICS)

- [벤질 알코올] : 토끼를 이용한 시험 결과 홍반 점수 0, 부종 점수 0~1로 비자극성 (OECD TG 404, GLP) (ECHA)

○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 자료없음

- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 토끼를 이용한 여러 건의 시험에서 가벼운 자극성이 관찰되어 구분2로 분류됨 (SID 2003) (NITE)

- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 자료없음

- [4-메틸-2-펜탄온] : 토끼를 이용한 시험 결과 각막 혼탁, 결막 발적 및 결막염이 나타났으나 7일 이내에 모두 회복됨, 구분 2로 분류됨 (OECD TG 405) (NITE)

- [크실렌] : 토끼를 이용해 원액 0.05~0.5ml를 적용한 시험 결과 가벼운 결막 자극, 간대성 안검 경련이 관찰되었고(NITE 유해성 평가서, 2008), 토끼에 본 물질 0.1ml를 적용한 시험 결과 가벼운~중간 정도의 자극성이 관찰되었다는 보고(NITE 유해성 평가서, 2008) 등, 토끼를 이용한 시험에서 가벼운~중간 정도의 자극을 나타낸 여러 건의 결과가 보고되어 있어 구분 2로 분류함 (NITE)

- [부탄올] : 토끼를 이용한 시험 결과 각막 불투명도 2.11/4, 홍채염 1/2, 결막 충혈 2.89/3, 결막 부종 3/4로 모든 반응은 7일 이내에 회복되지 않음, EU Harmonized Cat. 1 (OECD TG 405, GLP) (ECHA)

- [에틸벤젠] : 토끼를 이용한 시험(원액을 2방울 점안) 결과 가벼운 결막 자극이 관찰되었고(ACGIH 7th, 2011), 본물질 25ppm에 9명의 사람을 노출시켰을 때 가역적인 결막 자극이 관찰됨(AICIS IMAP, 2020), 구분2로 분류됨 (NITE)

- [벤질 알코올] : 토끼를 이용한 시험 결과 각막 불투명도 1, 홍채염 0, 결막 충혈 2, 결막 부종 1로 모든 자극은 21일 내에 회복됨, 구분2로 분류됨 (OECD TG 405, GLP) (ECHA)

○ 호흡기 과민성

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 자료없음

- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 자료없음

- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 자료없음

- [4-메틸-2-펜탄온] : 자료없음

- [크실렌] : 자료없음

- [부탄올] : 자료없음

- [에틸벤젠] : 자료없음

- [벤질 알코올] : 자료없음

○ 피부 과민성

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 자료없음

- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 기니피그를 이용한 maximisation test 결과 양성 반응은 관찰되지 않음 (EU Method B.6, GLP) (ECHA)

- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 자료없음

- [4-메틸-2-펜탄온] : 기니피그를 이용한 maximisation test 결과 양성 반응은 나타나지 않음 (OECD TG 406) (ECHA)

- [크실렌] : 마우스를 이용한 LLNA 시험 결과 SI 1.3으로 기준치(3) 미만이므로 비과민성 (OECD TG 429) (ECHA)

- [부탄올] : 마우스를 이용한 국소 림프절 분석(LLNA) 시험 결과 SI 1~1.6으로 기준치(3) 미만이므로 비과민성 (OECD TG 429) (ECHA)

- [에틸벤젠] : 자원자 25명을 이용해 시험 물질 10%를 함유하는 바세린 혼합물을 적용한 반복 침습 패치 테스트(HRIPT) 결과 피부 과민 반응은 관찰되지 않음 (ACGIH 7th, 2011), 비과민성 (NITE)

- [벤질 알코올] : 기니피그를 이용한 Freund's complete adjuvant test 결과 양성 반응을 나타내어 구분1로 분류됨 (ECHA)

○ 발암성

* 기후에너지환경부 화학물질관리법

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음

- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음

- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음

- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음

- [크실렌] : 해당없음

- [부탄올] : 해당없음

- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

* IARC

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : Group 2B
- [크실렌] : Group 3
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : Group 2B
- [벤질 알코올] : 해당없음

* OSHA

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [크실렌] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

* ACGIH

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : A4
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : A3
- [크실렌] : A4
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : A3
- [벤질 알코올] : 해당없음

* NTP

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [크실렌] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

* EU CLP

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] :

해당없음

- [4-메틸-2-펜탄온] : Carc.2
- [크실렌] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

* 기타 발암성

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [크실렌] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

* 기타

- 자료없음

○ 생식세포 변이원성

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 자료없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : in vivo 마우스를 이용한 적혈구 소핵 검사 결과 음성 (OECD TG 474), in vitro 박테리아를 이용한 복귀 돌연변이 시험 결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 471, GLP), in vitro CHO를 이용한 염색체 이상 시험 결과 대사활성계 유무에 관계없이 음성 (OECD TG 473, GLP) (ECHA)
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 자료없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : in vivo 마우스를 이용한 적혈구 소핵 검사 결과 음성 (OECD TG 474, GLP), in vitro 박테리아를 이용한 복귀 돌연변이 시험 결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 471, GLP), in vitro 쥐의 간세포를 이용한 염색체 이상 시험 결과 대사활성계 비적용 시 음성 (OECD TG 473) (ECHA)
- [크실렌] : in vivo 마우스를 이용한 적혈구 소핵 검사 결과 음성 (Read-across 95-47-6) (OECD TG 474), in vivo 마우스를 이용한 설치류 유성 치사 시험 결과 음성 (OECD TG 478), in vitro CHO를 이용한 DNA 손상/회복 시험 결과 대사활성계 유무에 관계없이 음성 (EU Method B.19), in vitro 박테리아를 이용한 복귀 돌연변이 시험 결과 대사활성계 유무에 관계없이 음성 (Read-across 95-47-6) (OECD TG 471)(ECHA)
- [부탄올] : in vivo 마우스를 이용한 적혈구 소핵 검사 결과 음성 (OECD TG 474, GLP), in vitro 차이나이즈 햄스터 폐 섬유아 세포(V79)를 이용한 유전자 돌연변이 시험결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 476, GLP), in vitro 박테리아를 이용한 DNA 손상/회복 시험 결과 대사활성계 유무에 관계없이 음성 (ECHA)
- [에틸벤젠] : in vivo 마우스를 이용한 DNA 손상/회복 시험 결과 음성 (OECD TG 486, GLP), in vivo 마우스를 이용한 적혈구 소핵 검사 결과 음성 (Read-across 98-85-1) (OECD TG 474, GLP), in vitro 마우스 림프종 L5178Y 세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험 결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 476, GLP), in vitro CHO를 이용한 염색체 이상 시험 결과 대사활성계 유무와 상관없이 음성 (OECD TG 473) (ECHA)
- [벤질 알코올] : in vivo 마우스를 이용한 적혈구 소핵 시험 결과 음성 (OECD TG 474), in vivo 초파리를 이용한 유전자 돌연변이 시험(Drosophila SLRL assay) 결과 음성 (OECD TG 477), in vitro CHL을 이용한 염색체 이상 시험 결과 대사활성계 비존재 시 음성 (OECD TG 473) (ECHA)

○ 생식독성

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 자료없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 랫드를 이용한 2세대 생식 독성 시험 결과 생식에 관련된 영향은 관찰되지 않음 NOAEL 1000 ppm (OECD TG 416, GLP), 토끼를 이용한 발달독성 시험 결과 유의한 독성 영향은 관찰되지 않음 (OECD TG 414, GLP) (ECHA)
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 자료없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 랫드를 이용한 2세대 생식독성 시험 결과 생식/발달 지표에 대한 영향은 관찰되지 않음. NOAEL 2000 ppm (OECD TG 416, GLP), 마우스를 이용한 발달독성 시험 결과 새끼의 사망률 증가, 골화 지연 등이 관찰되었으나 이는 모체 독성으로 인한 영향으로 판단되어 분류되지 않음. NOAEL 1000 ppm (OECD TG 414, GLP) (ECHA)
- [크실렌] : 랫드를 이용한 시험 결과 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨, NOAEC(발달독성, inhalation) 100ppm, NOAEC(최기형성, inhalation) 2000ppm, 구분 2로 분류됨 (NICS)
- [부탄올] : 랫드를 이용한 2세대 생식독성 시험 결과 생식 독성은 관찰되지 않음. NOAEC 750 ppm (Read-across CAS No. 123-86-4) (OECD TG 416, GLP), 랫드를 이용한 발달 독성 시험 결과 독성학적으로 유의미한 영향은 관찰되지 않음.

NOAEL 1454 mg/kg/day (OECD TG 414, GLP) (ECHA)

- [에틸벤젠] : 랫드를 이용한 2세대 생식독성 시험 결과 생식 및 발생에 대한 영향은 관찰되지 않음. NOAEC 500 ppm (OECD TG 416, GLP), 랫드를 이용한 발생독성 시험 결과 경미한 발달 독성이 관찰되었으나 모체 독성의 2차 영향으로 판단됨. NOAEL 500 ppm (OECD TG 414), 분류되지 않음 (ECHA)

- [벤질 알코올] : 랫드를 이용한 생식독성 시험 결과 독성학적으로 유의미한 영향은 관찰되지 않음. NOAEC 1072 mg/m³ (OECD TG 412, GLP), 마우스를 이용한 발달독성 시험 결과 발달 독성은 관찰되지 않음. NOAEL 550 mg/kg/day (ECHA)

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 자료없음

- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 랫드를 이용한 급성 경구독성 시험에서 무기력, 마취 상태 등이 관찰되었고 (OECD TG 401), 랫드를 이용한 급성 흡입 독성 시험에서는 옆으로 누운 자세, 무반응, 무기력 등이 관찰됨 (OECD TG 403, GLP), EU Harmonised Cat. 3(마취 영향) (ECHA)

- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 자료없음

- [4-메틸-2-펜탄온] : 기니피그를 이용한 급성 흡입독성 시험 결과, 운동 실조, 진행성 마취가 관찰됨, EU Harmonised Cat. 3(마취 영향) (ECHA)

- [크실렌] : 마우스를 이용한 호흡기 자극 시험 결과 호흡수 감소가 관찰되었고, 인간 자원자를 대상으로 한 시험에서 상부호흡기의 경미한 자극이 보고됨. 또한 랫드를 이용한 급성 흡입독성 시험에서 혼수 상태 등이 관찰되어 구분 3(호흡기 자극, 마취 영향)으로 분류됨 (ECHA)

- [부탄올] : 랫드를 이용한 급성 흡입독성 시험 결과 호흡기계 자극 및 운동 조절 능력 저하 등의 마취 작용이 관찰됨, EU Harmonized Cat 3(호흡기 자극, 마취 영향) (ECHA)

- [에틸벤젠] : 본물질 25ppm에 9명의 사람을 노출시켰을 때 기도 자극이 관찰되었고(AICIS IMAP, 2020), 자원자들을 본 물질에 노출시켰을 때 200 ppm 이상에서 기도 자극이 관찰됨 (ACGIH, 2011), 구분3(호흡기 자극)으로 분류됨 (NITE)

- [벤질 알코올] : 자료없음

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 자료없음

- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 랫드를 이용한 반복 경구독성 시험 결과 간과 신장 무게가 약간 증가한 것 이외의 영향은 관찰되지 않음. NOAEL 919 mg/kg/day (OECD TG 407), 토끼를 이용한 반복 경피독성 시험 결과 피부자극 이외의 독성 영향은 관찰되지 않음. NOAEL > 1000 mg/kg/day (OECD TG 410, GLP), 랫드를 이용한 반복 흡입독성 시험 결과 심각한 독성 영향은 관찰되지 않음 (OECD TG 453, GLP), 분류되지 않음 (ECHA)

- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 자료없음

- [4-메틸-2-펜탄온] : 랫드를 이용한 반복 경구독성 시험 결과 장기 무게 증가 이외의 심각한 독성 영향은 관찰되지 않음. NOAEL 250 mg/kg/day (OECD TG 408, GLP), 랫드를 이용한 반복 흡입독성 시험 결과 고용량군에서 신장 종양이 관찰되었으나 사람에게에는 없는 대응 기작의 종양 유형임을 근거로 분류되지 않음. NOAEC 450 ppm (OECD TG 451, GLP) (ECHA)

- [크실렌] : 동물 시험 결과 xylene에 노출 시 기억력 저하, 이독성(청력 및 균형문제) 등이 관찰되어 구분 2(표적장기 : 청력)로 분류됨 (NICS)

- [부탄올] : 랫드를 이용한 반복 경구독성 시험 결과 독성 영향은 관찰되지 않음, 토끼를 이용한 반복 경피독성 시험 결과 심각한 독성 영향은 관찰되지 않음, 랫드를 이용한 반복 흡입독성 시험 결과 체중 감소와 사료 섭취량 감소, 후각 상피 변성 등이 관찰되었으나 분류될 정도의 심각한 영향은 아님, 분류되지 않음 (Read-across CAS No. 123-86-4) (EPA OTS 798.2450, GLP) (ECHA)

- [에틸벤젠] : 랫드를 이용한 시험 결과 달팽이관 상부 기저부와 중간 부분에 위치한 감각 세포(외이모세포, 특히 3 번째 열)의 농도 의존적 사멸이 관찰되었으며, 유기 용매에 직업적으로 노출된 사람이나 용매 남용 후 청력 손실을 경험한 여러 보고가 있으며 에틸벤젠은 가장 독성이 강한 방향족 용매 중의 하나이기 때문에 이를 바탕으로 구분2(표적장기 : 청력)으로 분류됨, EU Harmonised Cat. 2 (ECHA)

- [벤질 알코올] : 랫드를 이용한 반복 경구독성 시험 결과 독성 영향은 관찰되지 않음. NOAEL 400 mg/kg/day (OECD TG 451, GLP), 랫드를 이용한 반복 흡입독성 시험 결과 독성 영향은 관찰되지 않음. NOAEC 1072 mg/m³ (OECD TG 412, GLP) (ECHA)

○ 흡인 유해성

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 자료없음

- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 자료없음

- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 자료없음

- [4-메틸-2-펜탄온] : 자료없음

- [크실렌] : xylene은 낮은 점도와 표면장력으로 인해 넓은 폐 조직으로 퍼져 부종과 출혈을 유발할 수 있고, 랫드를 이용한 시험 결과 화학적 폐렴을 유발하는 폐 손상이 관찰되어 구분1로 분류됨 (ECHA)

- [부탄올] : 자료없음

- [에틸벤젠] : 동점도 0.641 mm²/s 40 °C, 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음, EU Harmonized Cat. 1 (ECHA)

- [벤질 알코올] : 자료없음

○ 고용노동부고시

* 발암성

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 발암성 2
- [크실렌] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 발암성 2
- [벤질 알코올] : 해당없음

* 생식세포 변이원성

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [크실렌] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

* 생식독성

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [크실렌] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

○ 어류

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 자료없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : LC50 >= 1000 mg/L 96hr Oncorhynchus mykiss (OECD TG 203, ECHA)
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 자료없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : LC50 > 179 mg/L 96hr Danio rerio (OECD TG 203, GLP) (ECHA)
- [크실렌] : LC50 7.6 mg/L 96 hr Oncorhynchus mykiss (Read-across 95-47-6) (OECD TG 203) (ECHA), NOEC 0.714 mg/L 35 d Danio rerio (Read-across 106-42-3) (OECD TG 210, GLP) (ECHA)
- [부탄올] : LC50 1376 mg/L 96hr Pimephales promelas (OECD TG 203, GLP) (ECHA)
- [에틸벤젠] : LC50 4.2 mg/L 96 hr Oncorhynchus mykiss (NICS)
- [벤질 알코올] : LC50 >= 100 mg/L 96hr Oryzias latipes (OECD TG 203, GLP) (ECHA)

○ 갑각류

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 자료없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : LC50 21100 ~ 25900 mg/L 48hr Daphnia magna (GLP, ECHA)
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 자료

없음

- [4-메틸-2-펜탄온] : EC50 > 200 mg/L 48hr Daphnia magna (OECD TG 202, GLP), NOEC 30 mg/L 21 d Daphnia magna (OECD TG 211) (ECHA)
- [크실렌] : EC50 4.7 mg/L 48 hr Daphnia magna (Read-across 108-38-3) (NIER), NOEC 1.17 mg/L 7 d Ceriodaphnia dubia (ECHA)
- [부탄올] : EC50 1328 mg/L 48hr Daphnia magna (OECD TG 202, GLP), NOEC 4.1 mg/L 21d Daphnia magna (OECD TG 211, GLP) (ECHA)
- [에틸벤젠] : EC50 1.8~2.4 mg/L 48 hr Daphnia magna, NOEC 0.96 mg/L 7 d Ceriodaphnia dubia (ECHA)
- [벤질 알코올] : EC50 230 mg/L 48 hr Daphnia magna (OECD TG 202, GLP), NOEC 51 mg/L 21 d Daphnia magna (OECD TG 211, GLP) (ECHA)

○ 조류

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 자료없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : EC50 > 1000 mg/L 7d Raphidocelis subcapitata (OECD TG 201, GLP) (ECHA)
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 자료없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 자료없음
- [크실렌] : EC50 4.7 mg/L 72 hr Raphidocelis subcapitata (Read-across 95-47-6) (OECD TG 201) (ECHA)
- [부탄올] : EC50 225 mg/L 96hr Raphidocelis subcapitata (OECD TG 201, GLP) (ECHA)
- [에틸벤젠] : EC50 3.6 mg/L 96 hr, NOEC 3.4 mg/L 96 hr Raphidocelis subcapitata (ECHA)
- [벤질 알코올] : EC50 759 mg/L, NOEC 556 mg/L 72 hr Raphidocelis subcapitata (OECD TG 201, GLP) (ECHA)

나. 잔류성 및 분해성

○ 잔류성

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 자료없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : log Pow < 1 (20 °C, pH 6.8) (OECD TG 117) (ECHA)
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 자료없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : log Kow 1.9 (pH 6.7) (OECD TG 117) (ECHA)
- [크실렌] : log Pow 3.12 (Read-across 95-47-6) (ECHA)
- [부탄올] : log Pow 1 (25 °C, pH 7) (OECD TG 117, GLP) (ECHA)
- [에틸벤젠] : log Pow 3.6 (20 °C) (ECHA)
- [벤질 알코올] : log Pow 1.1 (20 °C) (ECHA)

○ 분해성

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 자료없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 자료없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 자료없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 자료없음
- [크실렌] : 자료없음
- [부탄올] : 자료없음
- [에틸벤젠] : 자료없음
- [벤질 알코올] : 자료없음

다. 생물 농축성

○ 생물 농축성

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 자료없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 자료없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 자료없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 자료없음
- [크실렌] : BCF 25.9 dimensionless (ECHA)
- [부탄올] : 자료없음
- [에틸벤젠] : BCF 1 (ECHA)

- [벤질 알코올] : BCF 1.37 L/kg (ECHA)

○ 생분해성

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 자료없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : Readily biodegradable, 96 % degradation (DOC removal) 28 d (OECD TG 301 E, GLP) (ECHA)
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 자료없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : Readily biodegradable, 83 % degradation (O2 consumption) 28d (OECD TG 301 F, GLP) (ECHA)
- [크실렌] : Readily biodegradable, 94 % degradation (O2 consumption) 28d (Read-across 95-47-6) (OECD TG 301 F, GLP) (ECHA)
- [부탄올] : Readily biodegradable, 92 % degradation (O2 consumption) 20d (ECHA)
- [에틸벤젠] : Readily biodegradable, 70~ 80 % degradation (inorg. C analysis) 28d (ISO 14593-CO2-Headspace Test) (ECHA)
- [벤질 알코올] : Readily biodegradable, 92 ~ 96 % degradation (O2 consumption) 14 d (OECD TG 301C, ECHA)

라. 토양 이동성

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 자료없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 자료없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 자료없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 자료없음
- [크실렌] : log Koc ca. 2.73 dimensionless (Read-across 95-47-6) (OECD TG 121) (ECHA)
- [부탄올] : 자료없음
- [에틸벤젠] : 자료없음
- [벤질 알코올] : 자료없음

마. 오존층 유해성

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [크실렌] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

바. 기타 유해 영향

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 자료없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 자료없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 자료없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 자료없음
- [크실렌] : 자료없음
- [부탄올] : 자료없음
- [에틸벤젠] : 자료없음
- [벤질 알코올] : 자료없음

13. 폐기 시 주의사항

가. 폐기방법

- 소각 처리할 것.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 폐기물의 발생을 최대한 억제하고, 발생한 폐기물을 스스로 재활용함으로써 폐기물의 배출을 최소화할 것.
- 고온소각 하시오.
- 유기용제 등 재활용 대상 물질을 회수한 후 그 잔재물은 고온 소각하시오.

나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 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(IMDG CODE/IATA DGR)

- 1263

나. 유엔 적정 선정명

- PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)

다. 운송에서의 위험성 등급

- 3

라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)

- III

마. 해양오염물질

- 해당없음

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-메틸-2-펜탄온)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 크실렌)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 부탄올)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 에틸벤젠)
- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

○ 노출기준설정물질

- 해당됨 (프로필렌 글리콜 메틸 에테르)
- 해당됨 (4-메틸-2-펜탄온)
- 해당됨 (크실렌)
- 해당됨 (부탄올)
- 해당됨 (에틸벤젠)
- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

○ 관리대상유해물질

- 해당됨 (1% 이상 함유한 4-메틸-2-펜탄온)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 크실렌)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 부탄올)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 에틸벤젠)
- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음

- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음
- 특별관리대상물질
 - [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
 - [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
 - [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
 - [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
 - [크실렌] : 해당없음
 - [부탄올] : 해당없음
 - [에틸벤젠] : 해당없음
 - [벤질 알코올] : 해당없음
- 특수건강검진대상물질
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 4-메틸-2-펜탄온)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 크실렌)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 부탄올)
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 에틸벤젠)
 - [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
 - [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
 - [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
 - [벤질 알코올] : 해당없음
- 제조등금지물질
 - [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
 - [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
 - [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
 - [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
 - [크실렌] : 해당없음
 - [부탄올] : 해당없음
 - [에틸벤젠] : 해당없음
 - [벤질 알코올] : 해당없음
- 허가대상물질
 - [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
 - [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
 - [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
 - [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
 - [크실렌] : 해당없음
 - [부탄올] : 해당없음
 - [에틸벤젠] : 해당없음
 - [벤질 알코올] : 해당없음
- PSM대상물질 - 제품:해당됨(인화성액체)
 - [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당됨 (인화성 액체)
 - [4-메틸-2-펜탄온] : 해당됨 (인화성 액체)
 - [크실렌] : 해당됨 (인화성 액체)
 - [부탄올] : 해당됨 (인화성 액체)

- [에틸벤젠] : 해당됨 (인화성 액체)
- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

○ 허용기준설정물질

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [크실렌] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

○ 인체등유해성물질

* 인체급성유해성물질

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin]: 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르]: 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer]: 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온]: 해당없음
- [크실렌]: 해당없음
- [부탄올]: 해당없음
- [에틸벤젠]: 해당없음
- [벤질 알코올]: 해당없음

* 인체만성유해성물질

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin]: 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르]: 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer]: 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온]: 해당없음
- [크실렌]: 해당없음
- [부탄올]: 해당없음
- [에틸벤젠]: 해당없음
- [벤질 알코올]: 해당없음

* 생태유해성물질

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin]: 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르]: 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer]: 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온]: 해당없음
- [크실렌]: 해당없음
- [부탄올]: 해당없음
- [에틸벤젠]: 해당없음
- [벤질 알코올]: 해당없음

○ 배출량조사대상화학물질

- 해당됨 (1% 이상 함유한 크실렌)
- 해당됨 (0.1% 이상 함유한 에틸벤젠)
- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

○ 사고대비물질

- 해당없음 (85% 이상 함유한 크실렌)
- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

○ 제한물질

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [크실렌] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

○ 허가물질

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [크실렌] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

○ 금지물질

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [크실렌] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

다. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률에 의한 규제

* 등록유예기간이 없는 화학물질

- [크실렌] : 251
- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

* 중점관리물질

- [크실렌] : STOT
- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

* 21년까지 등록하여야 할 기존화학물질(CMR)

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [크실렌] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

* 유해성미확인물질

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [크실렌] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

* 화학물질 등록번호

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 04-2112-02323
- [크실렌] : 04-1809-01705
- [부탄올] : 04-2111-01070

- [에틸벤젠]: 해당없음
- [벤질 알코올]: 해당없음

라. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당됨 : 제4류 인화성액체, 제2석유류 (비수용성액체) (지정수량 : 1,000리터)

마. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물(폐페인트와 페레커)에 해당됨.

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

○ 잔류성 오염물질 관리법

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [크실렌] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

○ EU 분류 정보

* 확정분류 결과

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : H226,H336
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : H225,H319,H332,H335,H351
- [크실렌] : H226,H312,H315,H332
- [부탄올] : H226,H302,H315,H318,H335,H336
- [에틸벤젠] : H225,H304,H332,H373
- [벤질 알코올] : H302,H317,H319

○ 미국 관리 정보

* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [크실렌] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)

- [4-메틸-2-펜탄온] : 2267.995 kg 5000 lb
- [크실렌] : 45.3599 kg 100 lb
- [부탄올] : 2267.995 kg 5000 lb
- [에틸벤젠] : 453.599 kg 1000 lb
- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] :

해당없음

- [벤질 알코올] : 해당없음

* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음

- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음

- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음

- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음

- [크실렌] : 해당없음

- [부탄올] : 해당없음

- [에틸벤젠] : 해당없음

- [벤질 알코올] : 해당없음

* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음

- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음

- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음

- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음

- [크실렌] : 해당없음

- [부탄올] : 해당없음

- [에틸벤젠] : 해당없음

- [벤질 알코올] : 해당없음

* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)

- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당됨

- [크실렌] : 해당됨

- [부탄올] : 해당됨

- [에틸벤젠] : 해당됨

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음

- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음

- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음

- [벤질 알코올] : 해당없음

○ 로테르담 협약 물질

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음

- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음

- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음

- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음

- [크실렌] : 해당없음

- [부탄올] : 해당없음

- [에틸벤젠] : 해당없음

- [벤질 알코올] : 해당없음

○ 스톡홀름 협약 물질

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음

- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음

- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음

- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음

- [크실렌] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

○ 몬트리올 의정서 물질

- [Amines, alkyl(C=4-6) di- and (C=6) cyclic di-, polymers with 1,2-dichloroethane and epichlorohydrin] : 해당없음
- [프로필렌 글리콜 메틸 에테르] : 해당없음
- [N-(2-Aminoethyl)-1,2-ethanediamine reaction products with bisphenol A diglycidyl ether homopolymer] : 해당없음
- [4-메틸-2-펜탄온] : 해당없음
- [크실렌] : 해당없음
- [부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [벤질 알코올] : 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2026-26호(화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ECHA, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

나. 최초 작성일자

- 2017-03-23

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 12 회, 2026-08-04

라. 기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.