

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명 : 화이어블로킹 104 (보/기동)
  - 용도분류 : 유성 페인트
- 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한
  - 권고용도 : 내화도료
  - 사용상의 제한 : 권고 용도와 사용 제한
- 다. 제조사/공급자/유통업자 정보
  - 회사명 : (주)노루페인트
  - 주소 : 경기도 안양시 만안구 박달로 351
  - 정보제공 및 긴급연락처 : 031-467-6114 건축기술4팀 원학연

2. 유해 위험성

- 가. 유해 위험성 분류
  - 인화성액체(flammable liquids) 구분 3
  - 급성독성(acute toxicity) 경구 구분4 (ATEMIX :1611.849<= 2000)
  - 급성독성(acute toxicity) 흡입 구분4(증기) (ATEMIX :12.067<= 20)
  - 급성독성 흡입 구분4(분진) (ATEMIX :3.223<= 5)
  - 발암성(carcinogenicity) 구분1B
  - 생식독성(reproductive toxicity) 구분1B
  - 생식독성(reproductive toxicity) 구분2
  - 생식세포 변이원성(germ cell mutagenicity) 구분1B
  - 심한 눈 손상/눈 자극성물질(serious eye damage/eye irritation) 구분2A
  - 특정 표적장기 독성물질(반복노출)(specific target organ toxicity repeated exposure) 구분1
  - 특정 표적장기 독성물질(반복노출)(specific target organ toxicity repeated exposure) 구분2
  - 피부 부식성/자극성물질(skin corrosion/irritation) 구분2
  - 흡인유해성(aspiration hazard) 구분1
  - 수생 환경유해성(hazardous to the aquatic environment) 만성 구분3
  - 급성독성(acute toxicity) 경피 구분5 (ATEMIX :3625.971<= 5000)

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

- 그림문자



- 신호어 : 위험
- 유해 위험 문구 :
  - H226 인화성 액체 및 증기
  - H302 삼키면 유해함
  - H332 흡입하면 유해함
  - H350 암을 일으킬 수 있음
  - H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음
  - H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨
  - H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음
  - H319 눈에 심한 자극을 일으킴
  - H372 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 폐에 손상을 일으킴 (11항 참조(MSDS)).
  - H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중 간장, 정소, 피부, 호흡기, 혈액, 중추신경계에 손상을 일으킬 수 있음 (11항 참조(MSDS)).
  - H315 피부에 자극을 일으킴
  - H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
  - H412 장기적 영향에 의해 수생생물에게 유해함
  - H313 피부와 접촉하면 유해할 수 있음
- 예방조치 문구

- 예방
  - P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연
  - P223 물에 접촉시키지 마시오
  - P240 용기와 수용설비를 접지하십시오.
  - P241 방폭형(전기·환기·조명)설비를 사용하십시오
  - P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.
  - P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
  - P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를 착용하십시오.
  - P264 취급 후에는 손 및 접촉 부위를 철저히 씻으십시오.
  - P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
  - P261 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.
  - P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
  - P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
  - P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
  - P260 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오.
  - P273 환경으로 배출하지 마시오.

- 대응

- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오(또는 샤워하시오.)
- P370+P378 화재 시: 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하시오(5항 참조).
- P301+P312 삼켰다면: 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
- P330 입을 씻어내시오.
- P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치·조언을 구하시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
- P337+P313 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치·조언을 구하시오.
- P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 구하시오.
- P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물과 비누로 씻으시오.
- P321 필요한 처치를 하시오.
- P332+P313 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조언·주의를 받으시오.
- P362+P364 오염된 의류는 벗고 다시 사용 전 세척하시오.
- P301+P310 삼켰다면: 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
- P331 토하게 하지 마시오.
- 저장
- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.
- P405 잠금장치를 하여 저장하시오.
- 폐기
- P501 폐기를 관련 법령에 따라 내용물·용기를 폐기하시오

다. 유해, 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 위험성

물질명	NFPA지수	보건	화재	반응성
암모늄 폴리인산염(AMMONIUM POLYPHOSPHATE)		자료없음	자료없음	자료 없음
자일렌		자료없음	자료없음	자료 없음
멜라민		자료없음	자료없음	자료 없음
Acrylic acid-2-ethylhexyl acrylate-styrene polymer		자료없음	자료없음	자료 없음
이산화 티타늄		자료없음	자료없음	자료 없음
톨루엔		자료없음	자료없음	자료 없음
방향족 경질 나프타 용매 (석유)		자료없음	자료없음	자료 없음
펜타에리트리톨		자료없음	자료없음	자료 없음
염소화된 파라핀		자료없음	자료없음	자료 없음
에틸벤젠		자료없음	자료없음	자료 없음
다이펜타에리스리톨		자료없음	자료없음	자료 없음
α-(2-Chloroethyl)-ω-[[bis(2-chloroethoxy)phosphinyl]oxy]poly[oxy[(2-chloroethoxy)phosphinylidene](1-methylethylidene)]		자료없음	자료없음	자료 없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명	CAS번호	함유량 (%)
암모늄 폴리인산염(AMMONIUM POLYPHOSPHATE)	Polyphosphoric acids ammonium salts	68333-79-9	17~27
자일렌	Xylene	1330-20-7	11~21
멜라민	Melamine	108-78-1	8~18
Acrylic acid-2-ethylhexyl acrylate-styrene polymer	Acrylic acid-2-ethylhexyl acrylate-styrene polymer	25085-19-2	9~19
이산화 티타늄	Titanium dioxide	13463-67-7	6~16
톨루엔	Toluene	108-88-3	6~16
방향족 경질 나프타 용매 (석유)	Solvent naphtha (petroleum), light arom.	64742-95-6	6~16
펜타에리트리톨	Pentaerythritol	115-77-5	1~10
염소화된 파라핀	Chlorinated paraffin	63449-39-8	1~10
에틸벤젠	Ethylbenzene	100-41-4	1~10
다이펜타에리스리톨	Dipentaerythritol	126-58-9	1~10
α-(2-Chloroethyl)-ω-[[bis(2-chloroethoxy)phosphinyl]oxy]poly[oxy[(2-chloroethoxy)phosphinylidene](1-methylethylidene)]	α-(2-Chloroethyl)-ω-[[bis(2-chloroethoxy)phosphinyl]oxy]poly[oxy[(2-chloroethoxy)phosphinylidene](1-methylethylidene)]	53465-58-0	1~10

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때 :

- 노출된 눈을 많은 양의 깨끗한 흐르는 물로 15분 이상 행구시오.
- 자극, 통증 부기, 눈물 눈부심 등 기타 증상 발생시 즉시 병원에 가서 전문의의 처치를 받을 것
- 눈을 문지르지 마시오
- 콘택트렌즈를 착용했을 경우 우선 렌즈를 제거하시오

나. 피부에 접촉했을 때 :

- 오염된 피부를 제거하고 노출된 부위를 비누와 물로 충분히 씻으시오.
- 자극, 통증 등 기타 증상 발생시 전문의에게 노출부위에 대한 진찰을 받으시오.
- 15분 이상 다량의 비누와 물로 씻어내시오. 즉시 의사의 진찰을 받으시오
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오
- 취급 후 철저히 씻으시오
- 환자를 씻길 경우 장갑을 착용하고 오염된 피복의 접촉을 피하시오

- 다. 흡입했을 때 :
- 노출원으로부터 피하시고 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하십시오.
  - 호흡하지 않을 시 인공호흡을 실시하십시오.
  - 물질을 흡입하거나 섭취했을 시 흡입호흡법을 실시하지 마시오.
  - 일방판막이 장착된 포켓 마스크나 다른 호흡의료기기를 사용하여 인공호흡을 실시 하시오.
  - 호흡이 곤란할 시 산소를 공급하십시오.
  - 오염된 피복과 신발을 제거하고 격리시키시오.
  - 즉시 전문의의 진료를 받을 것
- 라. 먹었을 때 :
- 구토를 시키시오.
  - 의식이 없는 경우 구토를 시키지 말고, 구토 시는 머리를 엉덩이 아래로 숙여 폐 흡입을 방지할 것.
  - 만약 많은 양을 삼켰다면, 전문의의 처치를 받을 것.
  - 증상에 따라 적절한 의학적 조치를 전문의로부터 받을 것.
  - 섭취한 물질의 위 세척을 통한 조기 제거는 출혈이나 관통의 전위 합병증에 대한 고려를 해야함.
  - 즉시 물로 입을 씻어내시오
- 마. 기타 의사의 주의 사항 :
- 알려진 해독제는 없으며 적절한 의학적 조치를 취할 것.

## 5. 폭발 · 화재시 대처방법

- 가. 적절한(및 부적절한)소화제
- 적절한 소화제 :
    - 입자상 분말 소화약제, 가스계 소화약제, 일반적인 포말
  - 부적절한 소화제 :
    - 직사 주수를 사용한 소화는 피하십시오.
    - 워터젯을 사용한 소화는 피하십시오.
    - 할로겐화합물 소화약제는 피하십시오.
  - 대형 화재 시 :
    - 바람을 등지고 막대한 양의 소화 약제를 안개 형태로 분사하십시오.
    - 탱크 등의 폭발 위험 경우 800M 이상 이격할 것.
    - 적절한 보호구를 화재 상황에 따라 사용 할 것.
- 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성
- 열분해생성물 :
    - 이산화탄소, 유독 탄소화합물/질소화합물/황화합물
    - 연소 시 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
  - 화재 및 폭발 위험 :
    - 중급 수준의 화재 위험이 있음.
    - 수성(수용성 제외) 제품인 경우 제품으로 인한 화재 및 폭발 위험이 없음
    - 증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음
    - 인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
    - 가열시 용기가 폭발할 수 있음
    - 누출물은 화재/폭발 위험이 있으며 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
    - 실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
- 다. 화재진압 시 착용할 보호구 및 예방조치
- 착용할 보호구 :
    - 방독마스크 또는 공기호흡기, 방열복, 방열모, 방열장갑, 방열 장화
  - 예방조치 :
    - 적응 가능한 소화약제를 사용하여 화재를 진압하십시오
    - 화재시 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로 부터 이동시키시오.
    - 화재 진화 후 상당 시간동안 살수하여 용기를 냉각시키시오.
    - 화재 진압 인원외 인원이 화재 인근으로의 접근을 통제하십시오.
    - 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하십시오
    - 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오
    - 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오
    - 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오
    - 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마시오

## 6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구
- 착용할 보호구 :
    - 유기용제용 호흡용보호구 및 기타 적절한 보호구/보호의/보호장갑
  - 조치사항 :
    - 위험하지 않은 경우만 누출을 차단하는 조치를 취할 것.
    - 발생 증기량을 줄이기 위해 물을 뿌릴 것.
    - 유기가스용 방독마스크 기타 적절한 보호구/보호의/보호장갑을 착용하고 작업할 것.
    - 피부접촉을 피할 것.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항
- 대기 :
    - 살수하여 증기의 발생을 감소시키시오
    - 바람을 등지고 있도록 하고 저지대를 피할 것.
  - 토양 :
    - 누출된 물질을 깊은 물웅덩이의 바닥이나 격리수용 가능한 장소 또는 모래주머니를 쌓은 방벽 내로 옮기시오.
    - 흡수제를 사용하여 적합한 용기에 수거하십시오
  - 수중 :
    - 흡수제를 사용하여 적합한 용기에 수거하십시오.
    - 누출된 물질을 기계 장비를 사용하여 수거하십시오.
- 다. 정화 또는 제거 방법

- 소량 누출 시 :  
모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.  
누출된 물질의 처분을 위해서 적합한 용기에 옮기시오
- 다량 누출 시 :  
관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하시오.  
기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오.

## 7. 취급 및 저장방법

### 가. 안전취급요령 :

- 위험물안전관리법등 관계법에 따라 저장, 취급 할 것
- 정전기 방전 방지를 위한 접지 등을 실시할 것
- 유증기 발생을 최소화할 수 있도록 용기등을 밀폐할 것
- 취급시 국소배기 및 환기장치 등을 이용할 것
- 취급 후 철저히 씻으시오
- 혼합금지물질과 접촉을 피하시오
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오
- 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오
- 제품이 묻어있는 형검, 휴지 등 가연성 물질과 함께 보관 시 자연발화에 의해 화재의 위험이 있으므로 쌓아두지 마시고 물이 담긴 뚜껑이 있는 불연성 용기에 담아 폐기하십시오.

### 나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) :

- 수분 증발 및 오염발생 우려가 있으므로 용기는 완전히 밀폐해서 환기가 좋은 옥내에서 보관할 것.
- 옥외 보관 시는 직사광선을 피할 것.
- 보관 적정 온도 : 5~35℃
- 강산화제, 산과 접촉을 피하시오.
- 격리된 장소에 저장, 결빙주의, 고온체 주의.
- 보관 적정 온도 : 5~15 ℃
- 보관 적정 온도 : 15~25 ℃
- 보관 적정 온도 : 25~35 ℃
- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하시오
- 누출 여부를 주기적으로 점검하시오
- 현행 법규 및 규정에 의하여 저장하시오
- 원래의 용기에만 보관하시오
- 정전기를 방지하고 열원 근처에는 보관하지 마시오
- 밀폐용기에 담아 수거하시오
- 상수도 및 하수도에서 떨어진 장소에 저장하시오

## 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출 기준, 생물학적 노출기준 등

#### 1) 암모늄 폴리인산염(AMMONIUM POLYPHOSPHATE)

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

#### 2) 자일렌

- 국내규정 : TWA : 100 ppm, STEL : 150 ppm
- ACGIH규정 : TWA 100 ppm (434 mg/m<sup>3</sup>), STEL, 150 ppm (651 mg/m<sup>3</sup>)
- 생물학적 노출기준 : 尿中 Methylhippuric acids : 1.5 g/g creatinine(工作后)

#### 3) 멜라민

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

#### 4) Acrylic acid-2-ethylhexyl acrylate-styrene polymer

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

#### 5) 이산화 티타늄

- 국내규정 : TWA : 10 mg/m<sup>3</sup>
- ACGIH규정 : TWA 10 mg/m<sup>3</sup>
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

#### 6) 톨루엔

- 국내규정 : TWA : 50 ppm, STEL : 150 ppm
- ACGIH규정 : TWA 20 ppm (75 mg/m<sup>3</sup>)
- 생물학적 노출기준 : 血液中 Toluene : 0.02 mg/L(工作前), 尿中 Toluene : 0.03 mg/L(工作后), 尿中(with hydrolysis) o-Cresol : 0.3 mg/g creatinine(工作后)

#### 7) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

#### 8) 펜타에리트리톨

- 국내규정 : TWA : 10 mg/m<sup>3</sup>
- ACGIH규정 : TWA, 10 mg/m<sup>3</sup>
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

#### 9) 염소화된 파라핀

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

**10) 에틸벤젠**

- 국내규정 : TWA : 100 ppm, STEL : 125 ppm
- ACGIH규정 : TWA, 20 ppm (87 mg/m3)
- 생물학적 노출기준 : 尿中 (Mandelic acid, Phenylglyoxylic acids 合计) : 0.15 g/g creatinine(工作后)

**11) 다이펜타에리스리톨**

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

**12) α-(2-Chloroethyl)-ω-[[bis(2-chloroethoxy)phosphinyl]oxy]poly[oxy[(2-chloroethoxy)phosphinylidene](1-methylethylidene)]**

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

**나. 적절한 공학적 관리 :**

- 살수하여 증기의 발생을 감소시키시오
- 바람을 등지고 있도록 하고 저지대를 피할 것.
- 자료 없음
- 자료 없음

**다. 개인 보호구 :**

- 호흡기 보호 :
  - 호흡용 보호구는 한국산업안전공단의 검정을 필할 것.
  - 공학적 대책이 불안전하거나 근로자의 이상노출이 예상되는 작업에는 유기용제용 호흡용 보호구 또는 그 이상의 성능을 가진 호흡용 보호구를 사용토록 할 것
  - 사용 전에 경고 특성을 고려 할 것
  - 사용빈도가 높거나 노출이 심한 경우에는 호흡용 보호구가 필요함
  - 호흡보호는 최소 농도부터 최대 농도까지 분류됨
  - 해당 물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공단 인증을 받은 유기화합물용 방진마스크 또는 방독마스크를 착용할 것
- 눈 보호 :
  - 유기용제용 호흡용 보호구 또는 그 이상의 성능을 가진 호흡용 보호구를 사용토록 할 것
  - 작업장 가까운 장소에 간이세안기구(식염수) 비치 또는 세안설비를 설치하시오.
  - 미스트 등에 의한 위해가 예상되는 경우 근로자가 보안경을 착용 후 작업하도록 할 것.
  - 해당 물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공단 인증을 받은 보안경 또는 보안면을 착용 할 것
- 손 보호 :
  - 지속적/장기적 노출 시 피부 장애가 예상되므로 고무/PVC제의 불투과성 보호장갑을 착용하도록 할 것.
  - 적합한 내화학성 장갑을 착용하시오.
  - 적합한 보호장갑을 착용하시오
  - 해당 물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전장갑을 착용할 것
- 신체 보호 :
  - 유출이나 었지름 등의 위해가 있는 경우 불 투과성 고무/PVC제의 보호앞치마를 착용 후작업하고, 필요시 불침투성 전신 보호 복을 착용하도록 할 것.
  - 적합한 내화학성 보호의를 착용하시오.
  - 방진복 또는 오염을 예방할 수 있는 적합한 보호복을 착용하시오.
  - 해당 물질에 직접적인 접촉 또는 노출 가능성이 있는 경우 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용 할 것

---

**9. 물리·화학적 특성**

---

- 가. 외관 : 백색
- 나. 냄새 : 특이 용제 냄새
- 다. 냄새 역치 : 자료없음
- 라. pH : 자료없음
- 마. 녹는점/어는점(℃) : 자료없음
- 사. 초기 끓는점과 끓는점 범위(℃) : 110℃ 이상
- 아. 인화점(℃) : 27
- 자. 증발 속도 : 자료없음
- 차. 인화점(고체, 기체)(℃) : 자료없음
- 카. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료없음
- 타. 증기압 : 자료없음
- 파. 용해도 : 자료없음
- 하. 증기밀도 : 자료없음
- 거. 비중 : 약 1.30
- 너. N-옥탄올/물 분백계수 : 자료없음
- 더. 자연발화 온도(℃) : 210

러. 분해 온도(℃) : 자료없음

머. 점도 : 90~120 KU

서. 분자량 : 자료없음

---

## 10. 안정성 및 반응성

---

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 :  
자료 없음

나. 피해야할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등) :  
열, 스파크, 불꽃, 기타 점화원과 접촉을 피하시오.  
마찰, 오염을 피하시오

다. 피해야할 물질 :  
산화제, 금속, 가연성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질 :  
열분해생성물(탄소 등)

---

## 11. 독성에 관한 정보

---

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- 호흡기를 통한 흡입 : 폐이상, 호흡곤란, 저체온, 구토…….
- 입을 통한 섭취 : 구토, 설사, 위통, 불규칙 심장박동…….
- 피부 접촉 : 자극, 화상, 신경이상…….
- 눈 접촉 : 자극, 눈손상…….

나. 건강 유해성 정보

### 1) 암모늄 폴리인산염 (AMMONIUM POLYPHOSPHATE)

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 300~2000 mg/kg Rat female (OECD 420, 2015)(ECHA)
  - 경피 : LD50 > 5000 mg/kg Rat (SIDS)
  - 흡입 : Aerosol LC50 > 4.85 mg/ℓ 4 hr Rat (OECD 436)(ECHA)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 토끼 비자극성 (OECD 439, 2015)(ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 중간 자극성 Redness score: 2/3, chemosis score: 1.67/4 (OECD 405, 2015)(ECHA)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 자료 없음
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 자료 없음
  - IARC : 자료 없음
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : 자료 없음
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : 자료 없음
- 생식독성 : 자료 없음
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 자료 없음
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 자료 없음
- 흡인유해성 : 자료 없음

### 2) 자일렌

- 급성 독성
  - 경구 : LD50=3523 mg/kg Rat (EU Method B1) (ECHA)
  - 경피 : LD50 ≥ 1,700mg/kg Rabbit (NIER)
  - 흡입 : Vapor LC50 = 10 ~ 20 mg/L/4hr (NIER)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 토끼를 이용한 피부자극성 시험EU Method B.4 결과 1차 피부자극지수3으로 중간 자극성 (ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 단기노출기준STEL 100ppm의 mixed xylene에 노출된 인체에 눈 및 호흡기 자극영향 나타남 (ECHA)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 마우스 국소림프절시험 OECD TG 429 비과민성 (ECHA)
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 자료 없음
  - IARC : Group 3
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : A4
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : 시험관내 박테리아를 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG471 결과 음성, 생체내 마우스 골수세포를 이용한 소핵시험OE474, GLP결과 음성으로 나타남 (ECHA)
- 생식독성 : 랫드 2세대 생식독성흡입반복 노출, EPA OPPTS870.3800시험결과 시험된 최고농도500ppm까지 생식 및 발달과 관련된 독성영향은 관찰되지 않음. NOAEC생식/발달/부모독성≥500 ppm 랫드를 이용한 발달 흡입독성시험OECD TG414결과 신생자 체중의 감소로 BMCL10발달=5761 mg/m<sup>3</sup>, 모체 체중감소로 BMCL10모체독성=2675mg/m<sup>3</sup> (ECHA)
- 특정표적장기독성(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 (HSDB, IPCS, ECHA)
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 중추신경계에 영향 (NIER), 랫드를 이용한 103주 발암성시험EU Method B.32 결과 mixed xylene투여로 인한 전신독성 또는 발암성에 대한 영향은 나타나지 않음, 랫드를 이용한 90일 경구반복독성시험OECD TG408 결과 mixed xylene과 관련된 영향은 제한된 체중감소, 상대간 무게간 및 신장 증가하였으나, 조직병리영향은 관찰되지 않음.NOAEL=150 mg/kg bw/day (ECHA)
- 흡인유해성 : 탄화수소, 동점성을 0.603 mPa s 25℃ (KOSHA)

### 3) 멜라민

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 3161 mg/kg Rat (SIDS, IUCLID, NLM, THOMSON)
  - 경피 : LD50 > 1000 mg/kg Rabbit (SIDS)
  - 흡입 : dust LC50 3.248 mg/L Rat (SIDS)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 인체/무 자극 (SIDS), 부종점수: 0/0, 자극성 없음, Rabbit, OECD TG 404 (ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 인체/무 자극 (SIDS), 자극성 없음, Rabbit (ECHA)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 인체/무 과민성 (SIDS)
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 자료 없음
  - IARC : Group 2B
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : 자료 없음
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : 인비트로/음성, 인비보/음성 (SIDS), in vivo - 포유류 골수세포를 이용한 염색체 이상 시험 : 음성 (mouse, 수컷), NTP standards in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험 : 음성(대사활성계 관계없이)(ECHA)
- 생식독성 : 멜라민에 단기간 또는 장기간 노출시킨 후, 생식 기관에 대한 영향은 래트 및 생쥐에서 관찰되지 않았음 임신 매개 변수에 대한 물질 관련 연구 결과는 없었으며 최고 복용량(15000 ppm)을 포함하여 발달 독성의 징후는 없었음, 특히 최 기형성의 징후는 발견되지 않음, NOAEL(새끼) = 4500 ppm (약 400 mg/kg body weight/day), NOAEL(태아 유기체) = 15000 ppm (약 1 060 mg/kg body weight/day), rat, OECD TG 414, GLP (ECHA)
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 경구: 10,000 mg/kg bw 수준의 3/5 마리의 수컷 및 4/5 암컷, 6810 mg/kg bw 수준의 4/5 마리의 수컷 및 5/5 암컷의 . 3160 mg/kg bw 수준의 수컷 1/5마리와 암컷 2/5 마리. 2150 mg/kg bw 수준의 수컷 1/5 마리에 서 위장에서 백색 결정 (추가로 확인되지 않음)이 발견되었음.(NTP standards) 흡입: 호흡 패턴의 변화 : 첫 번째 노출 시간 동안 모든 동물의 호흡 빈도가 약간 감소한 후 남은 노출 기간 동안 호흡 속도가 약간 감소했습니다. 노출 후 1 시간에 2 마리의 암컷에서 안경 경련이 관찰되었지만, 다른 랫드는 어떠한 이상도 나타내지 않았다. 14 일의 관찰 기간 동안에도 이상이 없었다. 모든 동물에서 폐 변화가 관찰되었다 : 모든 수
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 래트 체중 감소 (IUCLID), 경구(아만성): 가장 주목할만한 것은 주로 수컷에서 750 ppm 이상의 용량에서 uroliths (urinary bladder stones)의 발달임, Rat, NTP standards 흡입(반복): 연구는 신뢰할 만한 것으로 고려되지 않음, Rat (ECHA)
- 흡인유해성 : 자료 없음

### 4) Acrylic acid-2-ethylhexyl acrylate-styrene polymer

- 급성 독성
  - 경구 : 자료 없음
  - 경피 : 자료 없음
  - 흡입 : 자료 없음
- 피부 부식성 또는 자극성 : 자료 없음
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 자료 없음
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 자료 없음
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 자료 없음
  - IARC : 자료 없음
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : 자료 없음
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : 자료 없음
- 생식독성 : 자료 없음
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 자료 없음
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 자료 없음
- 흡인유해성 : 자료 없음

### 5) 이산화 티타늄

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 >5000 mg/kg Mouse (OECD TG 420) (OECD SIDS)
  - 경피 : 자료 없음
  - 흡입 : LC50 >6.82 mg/ℓ Rat (OECD TG 403)(ECHA)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음, 흥반지수=0, (OECD TG 404) (OECD SIDS)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 토끼를 이용한심한눈손상/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음. 결막발적지수= 1-2, (OECD TG 405, GLP) (OECD SIDS)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 기니피그를 이용한 피부과민성시험결과 피부과민성을 일으키지 않음, (OECD TG 403) (OECD SIDS)
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 발암성 2
  - IARC : Group 2B
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : A4
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG 471, 포유류세포 유전자돌연변이시험(OECD TG 476), 염색체이상시험(OECD TG 473)결과 대사활성유무와 관계없이 음성, 생체 내 염색체이상시험, 소색시험결과 음성 (OECD SIDS)
- 생식독성 : 랫드를 이용한 생식발달독성시험결과, 임신증상, 몸무게변화 등 영향이 관찰되지 않음. NOAEL= 1000 mg/kg bw/day, (OECD TG 210) (OECD SIDS)
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 랫드를 이용한 급성경구독성시험결과, 사망없고 몸무게 변화와 부검시 종대한 병변이 관찰

되지 않음 (OECD TG 425) (OECD SIDS)

○ 특정표적장기독성(반복 노출) : 랫드를 이용한 경구반복독성시험결과, 사망없고 별다른 영향이 관찰되지 않음. NOAEL= 24,000 mg/kg bw/day (OECD TG 407) (OECD SIDS)

○ 흡인유해성 : 자료 없음

## 6) 톨루엔

○ 급성 독성

- 경구 : LD50 5580 mg/kg Rat (EU Method B.1) (ECHA)

- 경피 : LD50 >5000 mg/kg Rabbit (ECHA)

- 흡입 : LC50 >20 mg/l Rat (OECD TG 403) (ECHA)

○ 피부 부식성 또는 자극성 : 토끼를 이용한 피부자극성시험결과, 흥반, 부종 자극이 7마리 모두에서 관찰되었으며, 중등 정도의 자극성이 나타남 EU Method B4. (ECHA)

○ 심한 눈 손상 또는 자극성 : 토끼를 이용한 눈 자극성시험결과 약한 자극이 관찰되고 그 외 영향은 관찰되지 않음 (ECHA)

○ 호흡기 과민성 : 자료 없음

○ 피부 과민성 : 기니피그를 이용한 maximization test 시험결과, 피부과민반응을 나타내지않음 EU Method B.6, GLP (ECHA)

○ 발암성

산업안전보건법 : 자료 없음

고용노동부고시 : 자료 없음

IARC : Group 3

OSHA : 자료 없음

ACGIH : A4

NTP : 자료 없음

EU CLP : 자료 없음

○ 생식세포 변이원성 : 시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험결과OECD TG 476, 미생물을 이용한 복귀돌연변이 시험결과EU Method B.13/14, 대사활성계 유무에 상관없이 음성, 생체 내 염색체이상시험결과 음성 (ECHA)

○ 생식독성 : 랫드를 이용한 생식독성시험 결과 2000ppm7537 mg/m3에서 정자수 및 부고환 감소로 NOAEC 600ppm2261mg/m3 (ECHA), 고용노동부 생식독성 구분 2

○ 특정표적장기독성(1회 노출) : 사람에서 중추신경계에 작용, 피로감, 졸음, 현기증, 호흡기계에 자극, 흥분, 구토, 중추신경계 억제, 정신착란, 보행 이상 등을 일으킴. 눈, 코, 목에 자극을 일으킴. 실험동물에서 마취작용을 일으킴. 표적장기: 중추신경계 (HSDB)

○ 특정표적장기독성(반복 노출) : 랫드를 이용한 90일 반복경구독성시험 EU method B.26결과 절대 또는 상대 간 무게 증가로 NOAEL 625 mg/kg bw/day 랫드 이용한 103주 흡입발암성시험 OECD TG453, GLP 결과 비강 상피의 국소독성으로 NOAEC 600 ppm2250mg/m3 랫드 이용한 90일 흡입반복독성시험 EU method B.29, GLP 결과 임상증상, 체중변화, 장기무게비, 심장, 폐, 수컷의 상대 정소무게 및 혈액학적 변화백혈구 감소, Plasma cholinesterase activity 감소로 NOAEC 625 ppm2355 mg/m3 (ECHA) 중추신경계, 간, 청각, 신장 및 폐 등에 영향을 줌 (유독물질 정보약서)

○ 흡인유해성 : 탄화수소이며, 40 °C에서 동점도 20.5 mm2 / s 이하 (유독물질 정보요약서)

## 7) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

○ 급성 독성

- 경구 : LD50 = 8400 mg/kg Rat (RTECS)

- 경피 : LD50 > 2000 mg/kg Rabbit (IUCLID)

- 흡입 : Vapor LC50 > 5.61 mg/L 4 hr Rat (Read-across: 86290-81-5) No death (ECHA)

○ 피부 부식성 또는 자극성 : 약한자극(rabbit) (IUCLID)

○ 심한 눈 손상 또는 자극성 : 약한자극(rabbit) (RTECS)

○ 호흡기 과민성 : 자료 없음

○ 피부 과민성 : 비과민성(Guinea Pig) (IUCLID)

○ 발암성

산업안전보건법 : 자료 없음

고용노동부고시 : 자료 없음

IARC : 자료 없음

OSHA : 자료 없음

ACGIH : 자료 없음

NTP : 자료 없음

EU CLP : Carc. 1B (Note P)

○ 생식세포 변이원성 : EU CLP: 1B (해당 물질이 중량 비율로 0.1% 미만의 벤젠을 포함하고 있는 경우 본 분류를 적용하지 않음)

○ 생식독성 : 자료 없음

○ 특정표적장기독성(1회 노출) : 자료 없음

○ 특정표적장기독성(반복 노출) : 자료 없음

○ 흡인유해성 : 흡입시 유해 우려 (IUCLID), <1 mm2/sec (37.8° C) (CONCAWE Product Dossier 1992)

## 8) 펜타에리트리톨

○ 급성 독성

- 경구 : LD50 >5110 mg/kg Rat (No death) (OECD 401) (ECHA)

- 경피 : LD50 >10000 mg/kg rabbit (No death) (OECD 402) (ECHA)

- 흡입 : dust LC50 >5.15 mg/L air Rat (analytical) (OECD 403) (ECHA)

○ 피부 부식성 또는 자극성 : Rabbits 래빗/무자극 Not irritating(SIDS, IUCLID)

○ 심한 눈 손상 또는 자극성 : Rabbit: Slightly irritating 래빗/약한자극(SIDS, IUCLID)

○ 호흡기 과민성 : 자료 없음

○ 피부 과민성 : Mouse, 국소 림프절 시험(LLNA) 결과 과민성 없음, GLP, 양컷, OECD TG 429 (ECHA)

○ 발암성

산업안전보건법 : 자료 없음

고용노동부고시 : 자료 없음

IARC : 자료 없음

OSHA : 자료 없음

ACGIH : 자료 없음

NTP : 자료 없음

EU CLP : 자료 없음

○ 생식세포 변이원성 : in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA98, 대사활성계 관계없 이), OECD TG 471, GLP (ECHA)

○ 생식독성 : 본 연구의 조건 하에서 1000 mg/kg bw/d의 한계 용량에서 생식 또는 발달 독성의 증거 나타나지 않음, OECD TG 422, GLP 이 연구의 조건 하에서, 모체 및 태아 NOAEL은 모두 1000 mg/kg/day로 간주됨, rat, OECD TG 414, GLP (ECHA)

○ 특정표적장기독성(1회 노출) : 경구: 독성의 유일한 징후는 설사였으며, 투여 후 7시간 이후, 3마리의 랫드 (수컷 2마리

및 암컷 1마리)에서 나타남. 다른 모든 랫드는 정상이었음 / 부검에서 이상 없음(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 401 / GLP) 흡입: 4 시간 흡입 연구 후 챔버에서 제거 할 때 구부러진 자세 및 입모의 징후가 동물에서 짧은 기간 동안 일반적으로 나타납니다. 흡식 모피는 일반적으로 노출 동안 및 노출 후 짧은 기간 동안 기록된다. 억제 절차로 인한 것으로 간주되며 챔버로부터 제거시 및 제거 후 1 시간에 모든 동물에서 감소된 호흡률이 관찰되었다. 노출 하루 후, 모든 동물은 증가된 호흡 속도만을 나타냈다. 노출 후 2 일째에

- 특정표적장기독성(반복 노출) : 경구(아만성) : 1일 1회 경구(위장관) 투여 방법으로 Pentaerythritol의 투여는 최대 1000 mg/kg bw/d 용량수준까지 랫드에서 잘 견디며, 타액 분비만 기록됨, 어떠한 용량 수준에서도 표적기관 영향이 관찰되지 않음, NOAEL=1000 mg/kg-bw/day로 간주됨, Rat, OECD TG 408, GLP (ECHA)
- 흡인유해성 : 자료 없음

#### 9) 염소화된 파라핀

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 > 11,700 mg/kg Rat
  - 경피 : LD50 > 10,000 mg/kg Rabbit
  - 흡입 : 자료 없음
- 피부 부식성 또는 자극성 : Rat를 이용한 급성 독성(피부 부식성/자극성) 시험 결과 3마리 중 1마리에서 약간의 흉반 및 박리가 관찰되었으나 자극성으로 분류되지 않음 (EU Method B.4, ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 토끼를 이용한 급성 독성(눈 자극성/부식성) 시험 결과 1~2시간 후에 여러 마리의 결막에서 일부 반응이 보였지만 2~7일 후 회복됨 (EU Method B.5, ECHA)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : Guinea pig maximization test 결과 과민성을 띠지 않음 (OECD Guideline 406, ECHA)
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 자료 없음
  - IARC : 자료 없음
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : 자료 없음
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : In vitro Ames test(Salmonella typhimurium시 음성 In vivo Cytogenetic assay시 음성)
- 생식독성 : 수태후 6-19일동안 래트 노출시 제왕절개에서 태아기형의 발생률이 없음
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 자료 없음
- 특정표적장기독성(반복 노출) : Rat를 이용한 13주 경구독성 시험에서 3750mg/kg bw 노출시 암컷의 간 무게 약간 증가함 (ECHA)
- 흡인유해성 : 자료 없음

#### 10) 에틸벤젠

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 = 3500 mg/kg Rat (ECHA, HSDB)
  - 경피 : LD50 = 15400 mg/kg Rabbit (ECHA, ChemIDPlus)
  - 흡입 : Vapor LC50 17.8 mg/L 4 hr Rat (conversion value of 4000 ppm) (ECHA, HSDB)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 중등도의 자극성 (ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 토끼에서 안 자극성 시험 결과 결막에 경미한 자극성, 각막손상은 없었음 (ECHA)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 자료 없음
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 발암성 2
  - IARC : Group 2B
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : A3
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 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 (ECHA)
- 생식독성 : 랫드를 이용한 2세대 흡입생식독성시험OECD TG416, GLP 결과 500ppm까지 생식 또는 발달과 관련된 유해영향은 관찰되지 않음. 부모전신독성에 대한 NOEL은 체중감소, 간무게 증가 등으로 인하여 NOEL=100 ppm 랫드를 이용한 흡입발달독성시험OECD TG414, GLP 결과 2000ppm까지 기형영향은 관찰되지 않음. 1000 또는 2000 ppm에서의 신생아 체중감소가 약하게 나타남. 모체독성은 1000 및 2000ppm에서의 체중 및 사료소모량 감소. NOAEL최기형성=2000ppm, NOAEL모체/발달독성=500ppm으로 나타남 (ECHA)
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 실험동물에서 중추신경계 영향 및 기도 자극을 일으킴. (HSDB)
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 랫드를 이용한 13주 경구반복독성시험결과 약한 재생빈혈을 나타내는 혈액학적 변화, 간 무게 증가 및 중추신경계 간세포 비대 변화를 기초로 NOAEL=75 mg/kg bw/dayOECD TG408, GLP, ECHA 마우스를 이용한 13주 흡입 반복독성시험결과 750ppm3.55 mg/L이상에서 간 및 신장무게 증가가 나타났으나 그 외 조직병리소견 또는 유해 영향은 관찰되지 않음NOAEL=1000ppm4.74mg/LOECD TG413, ECHA 랫드를 이용한 흡입 신경독성OECD TG424을 확인하기 위하여 4주-13주, 200-800ppm 농도로 흡입반복노출시킨 결과 400ppm농도이상에서 노출 중지후 8주에도 청력역치가 회복되지 않음. 8주회복기간 200-800ppm의 OHC손실은 각각 4%, 100%로 중증 증가함. LOAEL=200ppm (ECHA)
- 흡인유해성 : 탄화수소류. 액체를 삼키면 오염에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 수 있음. 동점성을 0.64 mm<sup>2</sup>/s 25 °C (KOSHA)

#### 11) 다이펜타에리스리톨

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 = 2000 mg/kg Rat
  - 경피 : 자료 없음
  - 흡입 : 자료 없음
- 피부 부식성 또는 자극성 : 인체 - 자극
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 자료 없음
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 자료 없음
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 자료 없음

- IARC : 자료 없음
- OSHA : 자료 없음
- ACGIH : 자료 없음
- NTP : 자료 없음
- EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : 자료 없음
- 생식독성 : 자료 없음
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 자료 없음
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 자료 없음
- 흡인유해성 : 자료 없음

**12) α-(2-Chloroethyl)-ω-[[bis(2-chloroethoxy)phosphinyl]oxy]poly[oxy[(2-chloroethoxy)phosphinylidene](1-methylethylidene)]**

- 급성 독성
  - 경구 : 자료 없음
  - 경피 : 자료 없음
  - 흡입 : 자료 없음
- 피부 부식성 또는 자극성 : 자료 없음
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 자료 없음
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 자료 없음
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 자료 없음
  - IARC : 자료 없음
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : 자료 없음
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : 자료 없음
- 생식독성 : 자료 없음
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 자료 없음
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 자료 없음
- 흡인유해성 : 자료 없음

---

**12. 환경에 미치는 영향**

---

가. 생태독성

**1) 암모늄 폴리인산염 (AMMONIUM POLYPHOSPHATE)**

- 어류 : LC50 123 mg/ℓ 96 hr *Oncorhynchus mykiss* (ECOTOX)
- 갑각류 : EC50 = 813 mg/ℓ 48 hr *Daphnia magna* (ECOTOX)
- 조류 : 자료 없음

**2) 자일렌**

- 어류 : LC50=3.3mg/L 96 hr (NITE)
- 갑각류 : LC50 3.6 mg/ℓ 24 hr (OECD TG202) (ECHA)
- 조류 : ErC50 4.06 mg/ℓ 73 hr (OECD TG201, GLP) (ECHA)

**3) 멜라민**

- 어류 : LC50 2290.81 mg/ℓ 96 hr (Estimate)(EPISUITE)
- 갑각류 : LC50 6.884 mg/ℓ 48 hr (Estimate)(EPISUITE)
- 조류 : EC50 2.675 mg/ℓ 96 hr (Estimate)(EPISUITE)

**4) Acrylic acid-2-ethylhexyl acrylate-styrene polymer**

- 어류 : 자료 없음
- 갑각류 : 자료 없음
- 조류 : 자료 없음

**5) 이산화 티타늄**

- 어류 : LC50 >100 mg/L 96 hr *Carassius auratus*, *Oncorhynchus mykiss* (ECHA)
- 갑각류 : EC50 >100 mg/L 48 hr *Daphnia magna*, OECD TG 202 (ECHA)
- 조류 : ErL50 > 100 mg/ℓ 72 hr *Pseudokirchneriella subcapitata*, growth rate, static, (72h-EyL50 >100 mg/L static, OECD TG 201) (ECHA)

**6) 톨루엔**

- 어류 : LC50 5.5 mg/ℓ 96 hr *Oncorhynchus kistutch* (ECHA)
- 갑각류 : EC50 3.78mg/L 48hr (ECHA)
- 조류 : 자료 없음

**7) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)**

- 어류 : LC50 = 9.22 mg/ℓ 96 hr *Oncorhynchus mykiss* (IUCLID)
- 갑각류 : EC50 = 6.14 mg/ℓ 48 hr *Daphnia magna* (IUCLID)
- 조류 : EC50 = 19 mg/ℓ 72 hr *Selenastrum capricornutum* (IUCLID)

**8) 펜타에리트릴**

- 어류 : LC50 50000 mg/ℓ 48 hr (IUCLID) LC50 >100 mg/ℓ 96 hr *Oryzias latipes*(OECD Guideline 203, GLP) (ECHA)
- 갑각류 : EC50 600 mg/ℓ 48 hr *Daphnia magna* (OECD SIDS) EC50 >1000 mg/ℓ 24 hr *Daphnia magna*(OECD Guideline 202, GLP) (ECHA)
- 조류 : EC50 > 1000 mg/ℓ 72 hr *Pseudokirchneriella subcapitata* (ECHA)

**9) 염소화된 파라핀**

- 어류 : LC50 ≥ 500 mg/L 96 hr *Oryzias latipes* (NCIS)
- 갑각류 : EC50 = 2.68 mg/L 48 hr *Daphnia magna* (NCIS)
- 조류 : 자료 없음

10) 에틸벤젠

- 어류 : LC50 5.1 mg/ℓ 96 hr (ECHA)
- 갑각류 : LC50 2.4 mg/ℓ ~ 1.8 mg/ℓ 48 hr Mysidopsis bahia(EC50 48hr >5.2mg/L, EPA 1985, GLP) (ECHA)
- 조류 : EC50 3.6 mg/ℓ 96 hr (EPA 1985, GLP) (ECHA)

11) 다이펜타에리스리톨

- 어류 : LC50 = 4060000 mg/ℓ 96 hr (Estimate)
- 갑각류 : LC50 = 3170000 mg/ℓ 48 hr (Estimate)
- 조류 : EC50 = 1520000 mg/ℓ 96 hr (Estimate)

12) α-(2-Chloroethyl)-ω-[[bis(2-chloroethoxy)phosphinyl]oxy]poly[oxy]((2-chloroethoxy)phosphinylidene)(1-methylethylidene)]

- 어류 : 자료 없음
- 갑각류 : 자료 없음
- 조류 : 자료 없음

나. 잔류성 및 분해성

1) 암모늄 폴리인산염 (AMMONIUM POLYPHOSPHATE)

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

2) 자일렌

- 잔류성 : log Kow=3.16 (NITE)
- 분해성 : 자료 없음

3) 멜라민

- 잔류성 : log Kow -1.37 (ChemIDplus)
- 분해성 : 자료 없음

4) Acrylic acid-2-ethylhexyl acrylate-styrene polymer

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

5) 이산화 티타늄

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

6) 톨루엔

- 잔류성 : 2.73 log Kow (20 ° C) (ECHA)
- 분해성 : 자료 없음

7) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

- 잔류성 : log Kow = 2.1 ~ 6 (Estimate) (IUCLID)
- 분해성 : BOD5/COD = 0.43

8) 펜타에리트리톨

- 잔류성 : log Kow -1.69 log Kow -1.7 (ECHA)
- 분해성 : 자료 없음

9) 염소화된 파라핀

- 잔류성 : log Pow >= 5.88 - <= 6.82 (ECHA)
- 분해성 : 자료 없음

10) 에틸벤젠

- 잔류성 : log Kow 3.6 (ECHA) log Kow 3.15 (HSDB)
- 분해성 : 자료 없음

11) 다이펜타에리스리톨

- 잔류성 : log Kow = -2.61 (Estimate)
- 분해성 : 자료 없음

12) α-(2-Chloroethyl)-ω-[[bis(2-chloroethoxy)phosphinyl]oxy]poly[oxy]((2-chloroethoxy)phosphinylidene)(1-methylethylidene)]

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

다. 생물농축성

1) 암모늄 폴리인산염 (AMMONIUM POLYPHOSPHATE)

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

2) 자일렌

- 농축성 : BCF25.9 (ECHA)
- 생분해성 : 90 % 28 day (OECD TG301F, GLP)(ECHA)

3) 멜라민

- 농축성 : BCF 0.05 (HSDB)
- 생분해성 : 자료 없음

4) Acrylic acid-2-ethylhexyl acrylate-styrene polymer

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

5) 이산화 티타늄

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

6) 톨루엔

- 농축성 : 자료 없음

○ 생분해성 : 80 % 20 day (Readily biodegradable) (ECHA)

7) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

8) 펜타에리트리톨

- 농축성 : BCF 0.3 ~ 2.1 (IUCLID) BCF 0.2 ~ 2.1 (ECHA)
- 생분해성 : Biodegradability = 0 (%) 28 day (AFNOR T 90-302)

9) 염소화된 파라핀

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

10) 에틸벤젠

- 농축성 : BCF 1 (ECHA)
- 생분해성 : 70-80% 28 day (ISO 14593 CO2 headspace test, GLP) (ECHA)

11) 다이펜타에리스리톨

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

12)  $\alpha$ -(2-Chloroethyl)- $\omega$ -[[bis(2-chloroethoxy)phosphinyl]oxy]poly[oxy[(2-chloroethoxy)phosphinylidene](1-methylethylidene)]

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

라. 토양이동성

1) 암모늄 폴리인산염 (AMMONIUM POLYPHOSPHATE)

자료 없음

2) 자일렌

log Kow = 3.12 (measured) (ortho), 3.2 (measured) (meta), 3.15 (measurements) (p) (5)

3) 멜라민

자료 없음

4) Acrylic acid-2-ethylhexyl acrylate-styrene polymer

자료 없음

5) 이산화 티타늄

자료 없음

6) 톨루엔

자료 없음

7) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

자료 없음

8) 펜타에리트리톨

Koc 1.5 (HSDB)

9) 염소화된 파라핀

자료 없음

10) 에틸벤젠

Log Koc 2.41 (ECHA)

11) 다이펜타에리스리톨

자료 없음

12)  $\alpha$ -(2-Chloroethyl)- $\omega$ -[[bis(2-chloroethoxy)phosphinyl]oxy]poly[oxy[(2-chloroethoxy)phosphinylidene](1-methylethylidene)]

자료 없음

마. 기타 유해 영향

1) 암모늄 폴리인산염 (AMMONIUM POLYPHOSPHATE)

자료 없음

2) 자일렌

Fish NOEC 56d>1.3mg/L Daphnia magna (US EPA 600/4-91-003) NOEC=1.17 mg/L(ECHA)

3) 멜라민

자료 없음

4) Acrylic acid-2-ethylhexyl acrylate-styrene polymer

자료 없음

5) 이산화 티타늄

자료 없음

6) 톨루엔

자료 없음

7) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

자료 없음

8) 펜타에리트리톨

Crustaceans(Daphnia magna): NOEC(21d) 1000 mg/L (OECD Guideline 211, GLP) (ECHA)

9) 염소화된 파라핀

자료 없음

10) 에틸벤젠

Crustacean(Water Flea); NOEC(7d, reproduction) 0.96mg/L, Algae(Selenastrum capricornutum); NOEC(96h) 3.4mg/L (EPA 1985, GLP) (ECHA)

11) 다이펜타에리스리톨

자료 없음

12)  $\alpha$ -(2-Chloroethyl)- $\omega$ -[[bis(2-chloroethoxy)phosphinyl]oxy]poly[oxy[(2-chloroethoxy)phosphinylidene](1-methylethylidene)]

자료 없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 :

- 폐기물은 밀폐용기에 보관하고 폐기물관리법에 따라 위탁처리 할 것.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것
- 유기용제 등 재활용 대상 물질을 회수한 후 그 잔재물은 고온 소각하시오
- 환경에 유입되지 않게 하며, 허가를 득한 폐기물 처리업체에 위탁 처리할 것

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함) :

- 무단 처분이나 소각은 자연생태계에 유해하므로 이를 금할 것.
- 적용 규정에 따라 폐기할 것

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호 : 1263

나. 유엔 적정 선적명 : 페인트 (페인트, 래커, 에나멜, 착색제, 셀락용액, 바니시, 광택제, 액체 충전물 및 액체 래커 전색제 포함) 또는 페인트 관련 물질 (페인트 희석제 또는 환원제 포함)

다. 운송에서의 위험성 등급 : 3

라. 용기등급(해당하는 경우) : III

마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) : 비해당

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

- 화재시 비상조치의 종류 : F-E
- 유출시 비상조치의 종류 : S-E

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 : "노출기준설정물질", "관리대상유해물질", "작업환경측정대상유해인자", "특수건강진단대상유해인자", "허용기준설정물질", "발암성물질", "공정안전보고서제출대상물질"

1) 암모늄 폴리인산염 (AMMONIUM POLYPHOSPHATE)

- 제조금지물질 : 해당 없음
- 제조허가물질 : 해당 없음
- 관리대상물질 : 해당 없음
- 작업환경측정대상물질 : 해당 없음
- 특수건강검진대상물질 : 해당 없음
- 노출기준설정물질 : 해당 없음
- 허용기준설정물질 : 해당없음
- 특별관리대상유해물질 : 해당없음
- 공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

2) 자일렌

- 제조금지물질 : 해당 없음
- 제조허가물질 : 해당 없음
- 관리대상물질 : 1% 이상 일때
- 작업환경측정대상물질 : 1.000% 이상 일때
- 특수건강검진대상물질 : 1.000% 이상 일때
- 노출기준설정물질 : 크실렌(모든 이성체)TWA : 100 ppm, STEL : 150 ppm
- 허용기준설정물질 : 해당없음
- 특별관리대상유해물질 : 해당없음
- 공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당됨

3) 멜라민

- 제조금지물질 : 해당 없음
- 제조허가물질 : 해당 없음
- 관리대상물질 : 해당 없음
- 작업환경측정대상물질 : 해당 없음
- 특수건강검진대상물질 : 해당 없음
- 노출기준설정물질 : 해당 없음
- 허용기준설정물질 : 해당없음
- 특별관리대상유해물질 : 해당없음
- 공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

4) Acrylic acid-2-ethylhexyl acrylate-styrene polymer

- 제조금지물질 : 해당 없음
- 제조허가물질 : 해당 없음
- 관리대상물질 : 해당 없음
- 작업환경측정대상물질 : 해당 없음
- 특수건강검진대상물질 : 해당 없음
- 노출기준설정물질 : 해당 없음

허용기준설정물질 : 해당없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

**5) 이산화 티타늄**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 1% 이상 일때  
작업환경측정대상물질 : 1.000% 이상 일때  
특수건강검진대상물질 : 해당 없음  
노출기준설정물질 : 이산화티타늄TWA : 10 mg/m<sup>3</sup>  
허용기준설정물질 : 해당없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

**6) 톨루엔**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 1% 이상 일때  
작업환경측정대상물질 : 1.000% 이상 일때  
특수건강검진대상물질 : 1.000% 이상 일때  
노출기준설정물질 : 톨루엔TWA : 50 ppm, STEL : 150 ppm  
허용기준설정물질 : 해당됨  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당됨

**7) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 해당 없음  
작업환경측정대상물질 : 해당 없음  
특수건강검진대상물질 : 해당 없음  
노출기준설정물질 : 해당 없음  
허용기준설정물질 : 해당없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당됨

**8) 펜타에리트리톨**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 해당 없음  
작업환경측정대상물질 : 해당 없음  
특수건강검진대상물질 : 해당 없음  
노출기준설정물질 : 펜타에리트리톨TWA : 10 mg/m<sup>3</sup>  
허용기준설정물질 : 해당없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

**9) 염소화된 파라핀**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 해당 없음  
작업환경측정대상물질 : 해당 없음  
특수건강검진대상물질 : 해당 없음  
노출기준설정물질 : 해당 없음  
허용기준설정물질 : 해당없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

**10) 에틸 벤젠**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 1% 이상 일때  
작업환경측정대상물질 : 1.000% 이상 일때  
특수건강검진대상물질 : 1.000% 이상 일때  
노출기준설정물질 : 에틸 벤젠TWA : 100 ppm, STEL : 125 ppm  
허용기준설정물질 : 해당없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당됨

**11) 다이펜타에리스리톨**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 해당 없음  
작업환경측정대상물질 : 해당 없음  
특수건강검진대상물질 : 해당 없음  
노출기준설정물질 : 해당 없음  
허용기준설정물질 : 해당없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

**12) α-(2-Chloroethyl)-ω-[[bis(2-chloroethoxy)phosphinyl]oxy]poly[oxy[(2-chloroethoxy)phosphinylidene](1-methylethylidene)]**

제조금지물질 : 해당 없음

제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 해당 없음  
작업환경측정대상물질 : 해당 없음  
특수건강검진대상물질 : 해당 없음  
노출기준설정물질 : 해당 없음  
허용기준설정물질 : 해당없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제 : "배출량조사대상물질"

1) **암모늄 폴리인산염(AMMONIUM POLYPHOSPHATE)**

기존물질 : 해당됨  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

2) **자일렌**

기존물질 : 해당됨  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 크실렌[Xylene; 1330-20-7] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 97-1-275 85  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 자일렌(o-,m-,p- 이성질체 혼합물) 1  
사고대비물질 : 해당 없음

3) **멜라민**

기존물질 : 해당됨  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

4) **Acrylic acid-2-ethylhexyl acrylate-styrene polymer**

기존물질 : 해당됨  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

5) **이산화 티타늄**

기존물질 : 해당됨  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

6) **톨루엔**

기존물질 : 해당됨  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 톨루엔[Toluene;108-88-3] 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 97-1-298 85  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 톨루엔 1  
사고대비물질 : 톨루엔(108-88-3) 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물 85

7) **방향족 경질 나프타 용매 (석유)**

기존물질 : 해당됨  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

8) **펜타에리트리톨**

기존물질 : 해당됨  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

9) **염소화된 파라핀**

기존물질 : 해당됨

신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

10) 에틸벤젠

기존물질 : 해당됨  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 에틸벤젠 0.1  
사고대비물질 : 해당 없음

11) 다이펜타에리스리톨

기존물질 : 해당됨  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

12)  $\alpha$ -(2-Chloroethyl)- $\omega$ -[[bis(2-chloroethoxy)phosphinyl]oxy]poly[oxy[(2-chloroethoxy)phosphinylidene](1-methylethylidene)]

기존물질 : 해당됨  
신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음  
유독물 : 해당 없음  
취급제한 : 해당 없음  
금지물질 : 해당 없음  
배출량조사대상물질 : 해당 없음  
사고대비물질 : 해당 없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 제4류 제2석유류 비수용성

1) 암모늄 폴리인산염 (AMMONIUM POLYPHOSPHATE)

해당 없음

2) 자일렌

제4류 제2석유류(비수용성)

3) 멜라민

해당 없음

4) Acrylic acid-2-ethylhexyl acrylate-styrene polymer

해당 없음

5) 이산화 티타늄

해당 없음

6) 톨루엔

제4류 제1석유류(비수용성)

7) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

해당 없음

8) 펜타에리트리톨

해당 없음

9) 염소화된 파라핀

해당 없음

10) 에틸벤젠

제4류 제1석유류(비수용성)

11) 다이펜타에리스리톨

해당 없음

12)  $\alpha$ -(2-Chloroethyl)- $\omega$ -[[bis(2-chloroethoxy)phosphinyl]oxy]poly[oxy[(2-chloroethoxy)phosphinylidene](1-methylethylidene)]

해당 없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 중앙정부 및 지방자치단체의 규정을 준수할 것.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

1) 암모늄 폴리인산염 (AMMONIUM POLYPHOSPHATE)

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :

해당없음

국외규제 :

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음  
미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음

EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음

EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음

EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

## 2) 자일렌

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :

해당없음

국외규제 :

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음

미국관리정보(CERCLA 규정) : 45.3599 kg 100 lb

미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당됨

미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음

EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음

EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음

EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

## 3) 멜라민

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :

해당없음

국외규제 :

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음

미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음

미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음

EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음

EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음

EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

## 4) Acrylic acid-2-ethylhexyl acrylate-styrene polymer

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :

해당없음

국외규제 :

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음

미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음

미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음

EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음

EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음

EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

## 5) 이산화 티타늄

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :

해당없음

국외규제 :

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음

미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음

미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음

EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음

EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음

EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

## 6) 툴루엔

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :

해당없음

국외규제 :

미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음

미국관리정보(CERCLA 규정) : 453.599 kg 1000 lb

미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당됨

미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음

EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음

EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음

EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

7) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

- 국내(잔류성 유기 오염물질관리법) : 해당없음
- 국외규제 :
  - 미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음
  - 미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음
  - 미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음
  - EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음
  - EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음
  - EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

8) 펜타에리트리톨

- 국내(잔류성 유기 오염물질관리법) : 해당없음
- 국외규제 :
  - 미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음
  - 미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음
  - 미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음
  - EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음
  - EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음
  - EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

9) 염소화된 파라핀

- 국내(잔류성 유기 오염물질관리법) : 해당없음
- 국외규제 :
  - 미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음
  - 미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음
  - 미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음
  - EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음
  - EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음
  - EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

10) 에틸벤젠

- 국내(잔류성 유기 오염물질관리법) : 해당없음
- 국외규제 :
  - 미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(CERCLA 규정) : 453,599 kg 1000 lb
  - 미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음
  - 미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음
  - 미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음
  - EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음
  - EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음
  - EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

11) 다이펜타에리스리톨

- 국내(잔류성 유기 오염물질관리법) : 해당없음
- 국외규제 :
  - 미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음
  - 미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음
  - 미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음
  - 미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음
  - EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음
  - EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음
  - EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

12) α-(2-Chloroethyl)-ω-[[bis(2-chloroethoxy)phosphinyl]oxy]poly[oxy[(2-chloroethoxy)phosphinylidene](1-methylethylidene)]

국내(환경성 유기 오염물질관리법) :

해당 없음  
국외규제 :

- 미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음
- 미국관리정보(CERCLA 규정) : 해당 없음
- 미국관리정보(EPCRA 302 규정) : 해당 없음
- 미국관리정보(EPCRA 304 규정) : 해당 없음
- 미국관리정보(EPCRA 313 규정) : 해당 없음
- 미국관리정보(로테르담협약물질) : 해당 없음
- 미국관리정보(스톡홀름협약물질) : 해당 없음
- 미국관리정보(몬트리올의정서물질) : 해당 없음
- EU 분류정보(확정분류결과) : 해당 없음
- EU 분류정보(위험문구) : 해당 없음
- EU 분류정보(안전문구) : 해당 없음

---

## 16. 기타 참고사항

---

### 가. 자료의 출처

- ACGIH: <https://www.acgih.org/>
  - IARC: [http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/latest\\_classif.php](http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/latest_classif.php)
  - Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)
  - NTP: <http://ntp.niehs.nih.gov/index.cfm>
  - OSHA: <https://www.osha.gov/laws-regs/regulations/standardnumber/1910/1910.119AppA>
  - NCIS: <http://ncis.nier.go.kr/>
  - ECHA: <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>
  - HSDB: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>
  - EPA: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>
  - SIDS: <https://hvpchemicals.oecd.org/ui/Search.aspx>
  - 화학물질정보시스템, 국립환경과학원(<http://ncis.nier.go.kr>)
  - ECOTOX Database, EPA(<http://cfpub.epa.gov/ecotox>)
  - International Chemical Safety Cards(ICSC)(<http://www.nihs.go.jp/ICSC>)
  - 위험물질정보관리시스템, 소방방재청(<http://hazmat.nema.go.kr>)
- 기타 물질안전보건자료 작성과 관련된 정보
- 본 MSDS는 산업안전보건법 및 화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준 고시의 양식에 부합하게 관련 영문 MSDS 등을 참고하여 번역·편집한 후, 국내 관련 규제·법규·현황 등을 추가하였음.
  - 국내 관련 규제법규 현황은 본 제품의 용도나 알려진 성분으로 판단한 것이므로 완전히 일치하지 않을 수 있으며, 새로운 법령의 제정 및 개정을 통하여 수시로 바뀔 수 있음.
  - 본 MSDS는 현재의 알려진 지식 경험 및 관련자료에 근거하여 정확히 작성된 것이나 제품자체를 완전히 보증하는 것은 아니며, 알려지지 않은 위험성이 나타날 수 있기 때문에 주의해서 사용할 것.
- ① 본 MSDS는 산업안전보건법 제110조 및 고용노동부 고시(제2020-130호 화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 의해 작성되었으며, 취급사원에 대한 교육용 및 공급자에게 기술자료로서 제공함.
  - ② 공급자가 본 MSDS 자료외의 추가적인 자료는 UP-DATE하여 사용하기 바람.

나. 최초 작성일 : 2020-02-06

다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자 : 3회(2022-07-13)

라. 기타 : MSDS 게시 정보 " [WWW.NOROOPAINT.COM](http://WWW.NOROOPAINT.COM) "