

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명 : 하이큐 플라스틱 프라이마 PP-700(백색)
  - 용도분류 : No Data
- 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한
  - 권고용도 : 자동차 보수용 플라스틱 프라이마
  - 사용상의 제한 : 권고 용도의 사용 제한
- 다. 제조사/공급자/유통업자 정보
  - 회사명 : (주)노루페인트
  - 주소 : 경기도 안양시 만안구 박달로 351
  - 정보제공 및 긴급연락처 : 031-467-6114 자보기술1팀 박희용

2. 유해 위험성

- 가. 유해 위험성 분류
  - 인화성액체(flammable liquids) 구분 2
  - 급성독성(acute toxicity) 흡입 구분4(중기) (ATEMIX :11.699<= 20)
  - 발암성(carcinogenicity) 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
  - 흡입유해성(aspiration hazard) 구분1
  - 급성독성(acute toxicity) 경구 구분5 (ATEMIX :4269.249<= 5000)
  - 급성독성(acute toxicity) 경피 구분5 (ATEMIX :2428.833<= 5000)

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

- 그림문자



- 신호어 : 위험
- 유해 위험 문구 :
  - H225 고인화성 액체 및 증기
  - H332 흡입하면 유해함
  - H350 암을 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
  - H303 삼키면 유해할 수 있음
  - 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.
- P261 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.
- P271 욕외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P264 취급 후에는 손 및 접촉 부위를 철저히 씻으시오.
- P260 분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오.
- P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

- 대응

- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오(또는 샤워하십시오.)
- P370+P378 화재 시: 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하십시오(5항 참조).
- P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.

P337+P313 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 구하십시오.

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 세척하십시오.

P301+P310 삼켰다면: 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.

P331 토하게 하지 마시오.

- 저장

P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.

P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.

- 폐기

P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용을·용기를 폐기하십시오

다. 유해, 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 위험성

물질명	NFPA지수	보건	화재	반응성
자일렌		자료없음	자료없음	자료 없음
톨루엔		자료없음	자료없음	자료 없음
이산화 티타늄		자료없음	자료없음	자료 없음
S1(영업비밀)		자료 없음	자료 없음	자료 없음
탄산 다이메틸		자료없음	자료없음	자료없음
에틸벤젠		자료없음	자료없음	자료 없음
활석(석면 불포함)		자료없음	자료없음	자료 없음
n-뷰틸 아세테이트		자료없음	자료없음	자료 없음
방향족 경질 나프타 용매 (석유)		자료없음	자료없음	자료 없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명	CAS번호	함유량(%)
자일렌	Xylene	1330-20-7	34~44
톨루엔	Toluene	108-88-3	13~23
이산화 티타늄	Titanium dioxide	13463-67-7	11~21
S1(영업비밀)	1-Propene, homopolymer, chlorinated polymer with methyl methacrylate, butyl acrylate, butyl methacrylate, 2-hydroxyethyl methacrylate and cyclohexyl methacrylate		9~19
탄산 다이메틸	Dimethyl carbonate	616-38-6	5~15
에틸벤젠	Ethylbenzene	100-41-4	4~14
활석(석면 불포함)	Talc(Containing no asbestos fibers)	14807-96-6	1~10
n-뷰틸 아세테이트	n-Butyl acetate	123-86-4	1~10
방향족 경질 나프타 용매 (석유)	Solvent naphtha (petroleum), light arom.	64742-95-6	1~10

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때 :

노출된 눈을 많은 양의 깨끗한 흐르는 물로 15분 이상 행구시오.

자극, 통증 부기, 눈물 눈부심등 기타 증상 발생시 즉시 병원에 가서 전문의의 처치를 받을 것

눈을 문지르지 마시오

콘택트렌즈를 착용했을 경우 우선 렌즈를 제거하십시오

나. 피부에 접촉했을 때 :

오염된 피복을 제거하고 노출된 부위를 비누와 물로 충분히 씻으시오.

자극, 통증등 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 피하십시오

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 피하시오.  
워터젯을 사용한 소화는 피하시오.  
할로겐화합물 소화약제는 피하시오.
- 대형 화재 시 :  
바람을 등지고 막대한 양의 소화 약제를 안개 형태로 분사하시오.  
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 :  
적용 가능한 소화약제를 사용하여 화재를 진압하시오  
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 통제하시오.  
관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하시오  
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 피하시오  
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 수거하시오
- 수중 :  
흡수제를 사용하여 적합한 용기에 수거하시오.  
누출된 물질을 기계 장비를 사용하여 수거하시오.

### 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

혼합금자물질과 접촉을 피하십시오  
 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오  
 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오  
 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하십시오  
 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 피하십시오.  
 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 저장하십시오  
 누출 여부를 주기적으로 점검하십시오  
 현행 법규 및 규정에 의하여 저장하십시오  
 원래의 용기에만 보관하십시오  
 정전기를 방지하고 열원 근처에는 보관하지 마시오  
 밀폐용기에 담아 수거하십시오  
 상수도 및 하수도에서 떨어진 장소에 저장하십시오

**8. 노출방지 및 개인보호구**

가. 화학물질의 노출 기준, 생물학적 노출기준 등

1) 자일렌

- 국내규정 : TWA : 100 ppm, STEL : 150 ppm
- ACGIH규정 : TWA 100 ppm (434 mg/m3), STEL, 150 ppm (651 mg/m3)
- 생물학적 노출기준 : 소변 중 Methylhippuric acids : 1.5 g/g 크레아티닌(작업후)

2) 톨루엔

- 국내규정 : TWA : 50 ppm, STEL : 150 ppm
- ACGIH규정 : TWA 20 ppm (75 mg/m3)
- 생물학적 노출기준 : 혈액 중 Toluene : 0.02 mg/L(주중 최종작업전), 소변 중 Toluene : 0.03 mg/L(작업후), 소변 중 (with hydrolysis) o-Cresol : 0.3 mg/g 크레아티닌(작업후)

3) 이산화 티타늄

- 국내규정 : TWA : 10 mg/m<sup>3</sup>
- ACGIH규정 : TWA 10 mg/m3
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

4) 1-Propene, homopolymer, chlorinated polymer with methyl methacrylate, butyl acrylate, butyl methacrylate, 2-hydroxyethyl methacrylate and cyclohexyl methacrylate

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

5) 탄산 다이메틸

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

6) 에틸벤젠

- 국내규정 : TWA : 100 ppm, STEL : 125 ppm
- ACGIH규정 : TWA, 20 ppm (87 mg/m3)
- 생물학적 노출기준 : 소변 중 (Mandelic acid 및 Phenylglyoxylic acids의 합) : 0.15 g/g크레아티닌(작업후)

7) 활석(석면 불포함)

- 국내규정 : TWA : 2 mg/m<sup>3</sup>, TWA : 3 mg/m<sup>3</sup> (소우프스톤)(호흡성), TWA : 6 mg/m<sup>3</sup> (소우프스톤)
- ACGIH규정 : TWA 2 mg/m3, Respirable particulate matter (containing no asbestos and <1% crystalline silica)
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

8) n-뷰틸 아세테이트

- 국내규정 : TWA : 150 ppm, STEL : 200 ppm
- ACGIH규정 : TWA 50 ppm , STEL 150 ppm
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

9) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

- 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 염지를 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 : 자료 없음
- 라. pH : 자료 없음
- 마. 녹는점/어는점(℃) : 자료 없음
- 사. 초기 끓는점과 끓는점 범위(℃) : 108.9~172.8
- 아. 인화점(℃) : 18.5
- 자. 증발 속도 : 자료 없음
- 차. 인화점(고체, 기체)(℃) : 자료 없음
- 카. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료 없음
- 타. 증기압 : 자료 없음
- 파. 용해도 : 자료 없음
- 하. 증기밀도 : 공기보다 높음
- 거. 비중 : 0.9~1.1
- 너. N-옥탄올/물 분백계수 : 자료 없음
- 더. 자연발화 온도(℃) : 407
- 러. 분해 온도(℃) : 자료 없음
- 머. 점도 : 자료 없음
- 서. 분자량 : 자료 없음

---

## 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) 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 소핵시험OEF 474, 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)
- 흡입유해성 : 탄화수소, 동점성을 0.603 mPa s 25℃ (KOSHA)

## 2) 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 나타나지않음 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, 장기무게변, 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)
- 흡입유해성 : 탄화수소이며, 40 ℃에서 동점도 20.5 mm2 / s 이하 (유독물질 정보요약서)

## 3) 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 복귀돌연변이시험 OECD TG 471, 포유류세포 유전자돌연변이시험 (OECD TG 476), 염색체 이상시험 (OECD TG 473) 결과 대사활성유무와 관계없이 음성, 생체 내 염색체 이상시험, 소색시험 결과 음성 (OECD SIDS)
- 생식독성 : 랫드를 이용한 생식발달독성시험 결과, 임상증상, 몸무게 변화 등 영향이 관찰되지 않음. NOAEL = 1000 mg/kg bw/day. (OECD TG 210) (OECD SIDS)
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 랫드를 이용한 급성경구독성시험 결과, 사망없고 몸무게 변화와 부검시 중대한 병변이 관찰되지 않음 (OECD TG 425) (OECD SIDS)
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 랫드를 이용한 경구반복독성시험 결과, 사망없고 별다른 영향이 관찰되지 않음. NOAEL = 24,000 mg/kg bw/day (OECD TG 407) (OECD SIDS)
- 흡인유해성 : 자료 없음

**4) 1-Propene, homopolymer, chlorinated polymer with methyl methacrylate, butyl acrylate, butyl methacrylate, 2-hydroxyethyl methacrylate and cyclohexyl methacrylate**

- 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) 탄산 다이메틸**

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 > 5 000 mg/kg bw rat (ECHA)
  - 경피 : LD50 > 2 000 mg/kg bw Rabbit (ECHA)
  - 흡입 : vapor LC50 > 5.36mg/L (no death) rat (ECHA)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 비자극성(rabbit) (ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 비자극성(rabbit) (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

**6) 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 소색시험 결과 음성, 포유류 간세포를 이용한 Unscheduled DNA synthesis:UDS 시험 결과 음성, OECD TG474, OECD TG486, GLP (ECHA)
- 생식독성 : 랫드를 이용한 2세대 흡입생식독성시험 OECD TG416, GLP 결과 500ppm까지 생식 또는 발달과 관련된 유해영향은 관찰되지 않음. 부모전신독성에 대한 NOEL은 체중감소, 간무게 증가 등으로 인하여 NOEL=100 ppm 랫드를 이용한 흡입발달독성시험 OECD TG414, GLP 결과 2000ppm까지 기형영향은 관찰되지 않음. 1000 또는 2000 ppm에서의 신생자 체중감소가 약하게 나타남. 모체독성은 1000 및 2000ppm에서의 체중 및 사료소모량 감소. NOAEL최기형성=2000ppm, NOAEL모체/발달독성=500ppm으

로 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 중심소엽 간세포 비대 변화를 기초로 NOAEL=75 mg/kg bw/day OECD TG408, GLP, ECHA 마우스를 이용한 13주 흡입 반복독성시험결과 750ppm 3.55 mg/L 이상에서 간 및 신장무게 증가가 나타났으나 그 외 조직병리조건 또는 유해 영향은 관찰되지 않음 NOAEC=1000ppm 4.74 mg/L OECD TG413, ECHA 랫드를 이용한 흡입 시험독성 OECD TG424을 확인하기 위하여 4주-13주, 200-800ppm 농도로 흡입 반복 노출 시험 결과 400ppm 농도 이상에서 노출 중지 후 8주에도 청력역치가 회복되지 않음. 8주 회복 기간 200-800ppm의 OHC 손실은 각각 4%, 100%로 증증 증가함. LOAEL=200ppm (ECHA)
- 흡입유해성 : 탄화수소류. 액체를 삼키면 오염에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 수 있음. 동점성률 0.64 mm<sup>2</sup>/s 25 °C (KOSHA)

## 7) 활석(석면 불포함)

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 >5000 mg/kg Rat (OECD TG 423, GLP)(ECHA)
  - 경피 : LD50 >2000 mg/kg Rat (OECD TG 402, GLP)(ECHA)
  - 흡입 : Dust LC50 >2.1 mg/l 4 hr Rat (OECD TG 403, GLP)(ECHA)
- 피부 부식성 또는 자극성 : relative 조직 생존률 (%) : 112.9, 자극성 없음, human, EU Method B.46 (ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 자극성 없음, Rabbit, 각막혼탁(0), 홍채(0), 결막총혈(1.2), 결막부종(0.7), OECD TG 405 (ECHA)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 과민성 없음, Guinea pig, 암컷, OECD TG 406 (ECHA)
- 발암성
  - 산업안전보건법 : 자료 없음
  - 고용노동부고시 : 자료 없음
  - IARC : Group 3
  - OSHA : 자료 없음
  - ACGIH : A4 (Talc(containing no asbestos fibers))
  - NTP : 자료 없음
  - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : in vivo - 포유류 생식세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험: 음성(rat, 수컷), OECD TG 478 in vitro - 포유류 세포를 이용한 염색체 이상 시험: 음성(rat pleural mesothelial cells (RPMC), 대사활성계 없음), OECD TG 473, EU Method B.10 (ECHA)
- 생식독성 : 임신 6~18 일에 임신한 토끼에게 매일 900 mg의 활석/kg 체중을 투여한 결과 태아에 아무런 영향이 없었음. 생식 기능에서 용량 관련 효과는 나타나지 않았음. NOAEL은 생식 독성 연구에서 900 mg/kg bw/day로 간주됨. 가이드 라인 : OECD TG 416, GLP와 동등 또는 유사 NOAEL(발달독성) = 1600 mg/kg bw/day, 옥수수 기름에 1600 mg/kg bw talc 투여는 생식, 발달 지표에 영향을 미치지 않았으며, 모체, 태아 생존에 영향을 미치지 않음. rat, GLP (ECHA)
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 경구: 관찰된 임상학적 징후 없음 / 특별한 병리학적으로 이상 발견되지 않음(랫드 / 수컷 / OECD TG 423 / GLP) 경피: 시험 항목은 3 일 및 4 일에 한 마리의 암컷 (n = 14)에 단일 용량 적용 후 약간의 피부 자극(약한 스크래치) 징후를 나타냈다. 관찰된 임상 징후는 적용 당일에만 나타났으며, 이는 부분적으로 인한 것일 수 있다. 신형 절차에 의해 유발된 스트레스. 이러한 징후는 다음과 같습니다. 2, 3 및 4 시간에 한 암컷 (n = 15) 및 1, 2, 3 및 4 시간 간에 3 명의 수컷 (n = 21, 23, 24)에 대한 적색 코 배출. 30 분 및 1 시간 이후 즉시 한 명의 수컷 (n = 21)에서 설사가 나타남. 부검시 여성 번호 14는 액체로 채워진 대장에서
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 경구(만성): 랫드(암/수컷)를 통해 101일 동안 Talc을 사료로 사용하여 경구 노출한 결과, NOAEL은 100 mg/kg/day였음. 일반적인 독성 중점에는 부작용이 없었으며, 활석으로 처리된 동물 중 한 마리는 위 평활근 육종을 보였음. 그러나 활석 처리와 관련이 없는 육종이 두 동물의 자궁에서 발견됨. 랫드에게 경구 투여와 관련된 만성 병리학적으로 효과는 없었음, Rat, OECD TG 452 흡입(만성): 랫드를 통해, 6, 12개월 동안 호흡 가능한 분진 10.8 mg talc/m<sup>3</sup> 농도로 하루 7.5시간, 주 5일 간 노출한 결과, 6개월과 12개월의 처리 기간을 가진 두 그룹은 높은 사망률을 나타냄. 동물의 50%가 두 그룹 모두 처리 중에 사망하였으며, 시험
- 흡입유해성 : 자료 없음

## 8) n-뷰틸 아세테이트

- 급성 독성
  - 경구 : LD50 12789 mg/kg Rat (calculated, 12.2 ml/kg, based on specific gravity of 0.882) (ECHA)
  - 경피 : LD50 > 14112 mg/kg Rabbit (calculated, 16 ml/kg, based on specific gravity of 0.882) (ECHA)
  - 흡입 : Vapour LC50 > 4.9 mg/l 4 hr, LC50 >21 mg/L Rat No death (OECD Guideline 403, GLP)(ECHA)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 자극성을 나타내지 않음 (ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 토끼를 대상으로 심한눈손상/자극성 시험 결과, 눈에 자극을 일으키지 않음 각막치수:0.33/4, 홍채치수:0.56/2, 결막치수1/3, 결막부종치수:0.33/4 OECD TG 405, GLP (ECHA)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 기니피그를 이용한 Buehler 시험 결과 비과민성 OECD TG 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 : 시험관 내 미생물을 이용한 박테리아복귀돌연변이 시험 결과, 대사활성계 유무에 관계없이 음성 OECD Guideline 471 생체 내 포유류 적혈구 미소핵 시험 결과, 음성 OECD Guideline 474 (ECHA)
- 생식독성 : 랫드를 대상으로 2세대 생식 독성 시험 결과, 1500ppm~2000ppm에서 체중, 체중증가량, 먹이섭취량 감소가 관찰됨 NOAEL systemic toxicity, adult rats=750 ppm nominal OECD TG 416, GLP 랫드를 대상으로 태아 발달 독성 시험결과, 체중 및 간 무게 감소, 새끼 크기 감소 및 녹골 기형이 관찰되었으나 발달 독성보다는 모체독성이 큰 것으로 판단됨 NOAEL maternal toxicity=2.5 mg/L air nominal, NOAEL teratogenicity=10 mg/L air nominal GLP, OECD TG 414 (ECHA)
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 사람에서 중추신경 장애, 폐수종, 호흡기계 자극을 일으킴. 표적장기 : 중추신경, 호흡기계. (NITE, 2009)
- 특정표적장기독성(반복 노출) : <유사물질 CAS No. 71-36-3> 랫드를 대상으로 설치류 90일 반복투여경구독성 시험 결과, 600mg/kg 농도군에서 노출 2-3분 후에 운동실조, 활동 저하 등의 중추신경계 이상이 관찰되었음 1시간 이내로 회복됨 알코올 영향으로 보임 그 외 특별한 영향은 관찰되지 않음 NOAEL=level:125 mg/kg bw/day nominal EPA OTS 798.2650, GLP 랫드를 대상으로 90일 흡입독성 시험 결과, 중간 및 가장 높은 농도에서 활동 수준 저하의 급성, 단기 증상이 관찰됨, 체중 및 먹이섭취량 감소, 비강의 상부 호흡기 자극 증상이 관찰됨 NOAEC=500ppm GLP, EPA OTS 798.2450 (ECHA)
- 흡입유해성 : 자료 없음



## 9) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

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

---

## 12. 환경에 미치는 영향

---

### 가. 생태독성

#### 1) 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)

#### 2) 톨루엔

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

#### 3) 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)

#### 4) 1-Propene, homopolymer, chlorinated polymer with methyl methacrylate, butyl acrylate, butyl methacrylate, 2-hydroxyethyl methacrylate and cyclohexyl methacrylate

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

#### 5) 탄산 다이메틸

- 어류 : LC50 >= 100mg/L 96hr *Danio rerio* (ECHA)
- 갑각류 : EC50 >100mg/L 48hr *Daphnia magna* (ECHA)
- 조류 : EC50 >100mg/L 72hr *Pseudokirchneriella subcapitata* (ECHA)

#### 6) 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)

#### 7) 활석(석면 불포함)

- 어류 : LC50 89581.016 mg/ℓ 96 hr (QSAR, ECHA)
- 갑각류 : LC50 36812.359 mg/ℓ 48 hr (QSAR, ECHA)
- 조류 : EC50 7202.7 mg/ℓ 96 hr (QSAR, ECHA)

#### 8) n-부틸 아세테이트

- 어류 : LC50 18 mg/ℓ 96 hr *Pimephales promelas* (OECD TG 203)(ECHA)
- 갑각류 : EC50 44 mg/ℓ 48 hr *Daphnia magna* (ECHA)
- 조류 : 자료 없음

## 9) 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)

### 나. 잔류성 및 분해성

#### 1) 자일렌

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

#### 2) 톨루엔

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

#### 3) 이산화 티타늄

- 잔류성 : 자료 없음

○ 분해성 : 자료 없음

4) 1-Propene, homopolymer, chlorinated polymer with methyl methacrylate, butyl acrylate, butyl methacrylate, 2-hydroxyethyl methacrylate and cyclohexyl methacrylate

○ 잔류성 : 자료 없음

○ 분해성 : 자료 없음

5) 탄산 다이메틸

○ 잔류성 : log Kow 0.354 (ECHA)

○ 분해성 : 자료 없음

6) 에틸벤젠

○ 잔류성 : log Kow 3.6 (ECHA) log Kow 3.15 (HSDB)

○ 분해성 : 자료 없음

7) 활석(석면 불포함)

○ 잔류성 : -9.4 log Kow (log Pow, 25°C)(ECHA)

○ 분해성 : 자료 없음

8) n-부틸 아세테이트

○ 잔류성 : log Kow 2.3 (25° C, OECD TG 117) log Kow 1.78 (HSDB)

○ 분해성 : 자료 없음

9) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

○ 잔류성 : log Kow = 2.1 ~ 6 (Estimate) (IUCLID)

○ 분해성 : BOD5/COD = 0.43

다. 생물농축성

1) 자일렌

○ 농축성 : BCF25.9 (ECHA)

○ 생분해성 : 90 % 28 day (OECD TG301F, GLP)(ECHA)

2) 톨루엔

○ 농축성 : 자료 없음

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

3) 이산화 티타늄

○ 농축성 : 자료 없음

○ 생분해성 : 자료 없음

4) 1-Propene, homopolymer, chlorinated polymer with methyl methacrylate, butyl acrylate, butyl methacrylate, 2-hydroxyethyl methacrylate and cyclohexyl methacrylate

○ 농축성 : 자료 없음

○ 생분해성 : 자료 없음

5) 탄산 다이메틸

○ 농축성 : 자료 없음

○ 생분해성 : 자료 없음

6) 에틸벤젠

○ 농축성 : BCF 1 (ECHA)

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

7) 활석(석면 불포함)

○ 농축성 : 3.162 BCF (l/kg) (ECHA)

○ 생분해성 : 자료 없음

8) n-부틸 아세테이트

○ 농축성 : 자료 없음

○ 생분해성 : 83% 28 day (OECD TG 301D) (ECHA)

9) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

○ 농축성 : 자료 없음

○ 생분해성 : 자료 없음

라. 토양이동성

1) 자일렌

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

2) 톨루엔

자료 없음

3) 이산화 티타늄

자료 없음

4) 1-Propene, homopolymer, chlorinated polymer with methyl methacrylate, butyl acrylate, butyl methacrylate, 2-hydroxyethyl methacrylate and cyclohexyl methacrylate

자료 없음

5) 탄산 다이메틸

자료 없음

6) 에틸벤젠

Log Koc 2.41 (ECHA)

7) 활석(석면 불포함)

자료 없음

8) n-부틸 아세테이트

자료 없음

9) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

자료 없음

마. 기타 유해 영향

1) 자일렌

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

2) 톨루엔

자료 없음

3) 이산화 티타늄

자료 없음

4) 1-Propene, homopolymer, chlorinated polymer with methyl methacrylate, butyl acrylate, butyl methacrylate, 2-hydroxyethyl methacrylate and cyclohexyl methacrylate

자료 없음

5) 탄산 다이메틸

자료 없음

6) 에틸벤젠

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

7) 활석(석면 불포함)

자료 없음

8) n-뷰틸 아세테이트

자료 없음

9) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

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) : II

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", "특수건강진단대상 유해인자", "허용기준설정물질", "발암성물질", "공정안전보고서제출대상물질"

1) 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

2) 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

**3) 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 : 해당 없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

**4) 1-Propene, homopolymer, chlorinated polymer with methyl methacrylate, butyl acrylate, butyl methacrylate, 2-hydroxyethyl methacrylate and cyclohexyl methacrylate**

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

**5) 탄산 다이메틸**

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

**6) 에틸벤젠**

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

**7) 활석(석면 불포함)**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 해당 없음  
작업환경측정대상물질 : 0.000% 이상 일때  
특수건강검진대상물질 : 0.000% 이상 일때  
노출기준설정물질 : 활석(석면 불포함)TWA : 2 mg/m<sup>3</sup>, TWA : 3 mg/m<sup>3</sup> (소우프스톤)(호흡성), TWA : 6 mg/m<sup>3</sup> (소우프스톤)  
허용기준설정물질 : 해당없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

**8) n-부틸 아세테이트**

제조금지물질 : 해당 없음  
제조허가물질 : 해당 없음  
관리대상물질 : 1% 이상 일때  
작업환경측정대상물질 : 1.000% 이상 일때  
특수건강검진대상물질 : 해당 없음  
노출기준설정물질 : n-초산 부틸TWA : 150 ppm, STEL : 200 ppm  
허용기준설정물질 : 해당없음  
특별관리대상유해물질 : 해당없음  
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당됨

**9) 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

나. 화학물질관리법에 의한 규제 : "배출량조사대상물질"

**1) 자일렌**

기준물질 : 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

## 2) 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

## 3) 이산화 티타늄

기존물질 : 해당됨

신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음

유독물 : 해당 없음

취급제한 : 해당 없음

금지물질 : 해당 없음

배출량조사대상물질 : 해당 없음

사고대비물질 : 해당 없음

## 4) 1-Propene, homopolymer, chlorinated polymer with methyl methacrylate, butyl acrylate, butyl methacrylate, 2-hydroxyethyl methacrylate and cyclohexyl methacrylate

기존물질 : 해당 없음

신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음

유독물 : 해당 없음

취급제한 : 해당 없음

금지물질 : 해당 없음

배출량조사대상물질 : 해당 없음

사고대비물질 : 해당 없음

## 5) 탄산 다이메틸

기존물질 : 해당됨

신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음

유독물 : 해당 없음

취급제한 : 해당 없음

금지물질 : 해당 없음

배출량조사대상물질 : 해당 없음

사고대비물질 : 해당 없음

## 6) 에틸벤젠

기존물질 : 해당됨

신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음

유독물 : 해당 없음

취급제한 : 해당 없음

금지물질 : 해당 없음

배출량조사대상물질 : 에틸벤젠 0.1

사고대비물질 : 해당 없음

## 7) 활석(석면 불포함)

기존물질 : 해당됨

신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음

유독물 : 해당 없음

취급제한 : 해당 없음

금지물질 : 해당 없음

배출량조사대상물질 : 해당 없음

사고대비물질 : 해당 없음

## 8) n-뷰틸 아세테이트

기존물질 : 해당됨

신규물질로서 등록된 물질 : 해당 없음

유독물 : 해당 없음

취급제한 : 해당 없음

금지물질 : 해당 없음

배출량조사대상물질 : 해당 없음

사고대비물질 : 해당 없음

## 9) 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

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 : 제4류 제1석유류

### 1) 자일렌

제4류 제2석유류(비수용성)

### 2) 톨루엔

제4류 제1석유류(비수용성)

3) 이산화 티타늄

해당 없음

4) 1-Propene, homopolymer, chlorinated polymer with methyl methacrylate, butyl acrylate, butyl methacrylate, 2-hydroxyethyl methacrylate and cyclohexyl methacrylate

해당 없음

5) 탄산 다이메틸

제4류 제1석유류(비수용성)

6) 에틸벤젠

제4류 제1석유류(비수용성)

7) 활석(석면 불포함)

해당 없음

8) n-뷰틸 아세테이트

제4류 제2석유류(비수용성)

9) 방향족 경질 나프타 용매 (석유)

해당 없음

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

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

1) 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

2) 톨루엔

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

3) 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

4) 1-Propene, homopolymer, chlorinated polymer with methyl methacrylate, butyl acrylate, butyl methacrylate, 2-hydroxyethyl methacrylate and cyclohexyl methacrylate

국내(잔류성 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

**5) 탄산 다이메틸**

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) 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) : 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) 활석(석면 불포함)**

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) n-뷰틸 아세테이트**

국내(잔류성 유기 오염물질관리법) :  
해당없음  
국외규제 :  
미국관리정보(OSHA 규정) : 해당 없음  
미국관리정보(CERCLA 규정) : 2267.995 kg 5000 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

**9) 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

---

## 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://hpvchemicals.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 : 2019-04-15

다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자 : 6회 2021-01-13

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