

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명 : 순&수 뷰티텍스 2종 1급 (흰색)
 ○ 용도분류 : 수성 페인트
- 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한
 ○ 권고용도 : 콘크리트등 알칼리성 소지상도
 ○ 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 건축기술1팀 이영진

2. 유해 위험성

- 가. 유해 위험성 분류
 수생 환경유해성(hazardous to the aquatic environment) 만성 구분3
 유해성판정 결과 없음
 급성독성(acute toxicity) 경구 구분5 (ATEMIX :3211.619<= 5000)
 급성독성(acute toxicity) 경피 구분5 (ATEMIX :3035.178<= 5000)
- 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목
 ○ 그림문자



- 신호어 : 경고
- 유해 위험 문구 :
 H412 장기적 영향에 의해 수생생물에게 유해함
 H302 삼키면 유해함
 H303 삼키면 유해할 수 있음
 H313 피부와 접촉하면 유해할 수 있음
- 예방조치 문구
 - 예방
 P273 환경으로 배출하지 마시오.
 P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
 P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
 - 대응
 P301+P310 삼켰다면: 즉시 의료기관(의사)의 도움을 받으시오.
 P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물과 비누로 씻으시오.
 P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
 - 저장
 P404 밀폐된 용기에 보관하십시오.
 P410+P403 직사광선을 피하십시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.
 - 폐기
 P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물·용기를 폐기하십시오

다. 유해, 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 위험성

| 물질명 | NFPA지수 | 보건 | 화재 | 반응성 |
|--|--------|---|------|------|
| 물 | | 자료 없음 | 자료없음 | 자료없음 |
| 이산화 티타늄 | | TWA : 10 mg/m ³ | 자료없음 | 자료없음 |
| 활석(석면 불포함) | | TWA : 2 mg/m ³ , TWA : 3 mg/m ³ (소우프스톤) (호흡성), TWA : 6 mg/m ³ (소우프스톤) | 자료없음 | 자료없음 |
| 생석회 된 카올린 | | TWA : 2 mg/m ³ | 자료없음 | 자료없음 |
| 탄산 칼슘 | | TWA : 10 mg/m ³ | 자료없음 | 자료없음 |
| 2-Propenoic acid polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-ethylhexyl 2-propenoate | | 자료 없음 | 자료없음 | 자료없음 |
| 문모 | | TWA : 3 mg/m ³ | 자료없음 | 자료없음 |
| 규조토 | | TWA : 10 mg/m ³ | 자료없음 | 자료없음 |
| 1,2-에테인다이올 | | STEL : C 100 mg/m ³ | 자료없음 | 자료없음 |

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

| 화학물질명 | 관용명(이명) | CAS번호 | 함유량(%) |
|-------|---------|-----------|--------|
| 물 | Water | 7732-18-5 | 40~50 |

| | | | |
|--|--|------------|-------|
| 이산화 티타늄 | Titanium dioxide | 13463-67-7 | 11~21 |
| 활석(석면 불포함) | Talc(Containing no asbestos fibers) | 14807-96-6 | 8~18 |
| 생석회 된 카올린 | Kaolin, calcined | 92704-41-1 | 7~17 |
| 탄산 칼슘 | Limestone | 1317-65-3 | 4~14 |
| 2-Propenoic acid polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-ethylhexyl 2-propenoate | 2-Propenoic acid polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-ethylhexyl 2-propenoate | 77496-02-7 | 5~15 |
| 운모 | Mica-group minerals | 12001-26-2 | 1~10 |
| 규조토 | Kieselguhr | 61790-53-2 | 1~10 |
| 1,2-에테인다이올 | 1,2-Ethanediol | 107-21-1 | 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

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

다. 흡입했을 때 :

노출원으로부터 피하시고 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
호흡하지 않을 시 인공호흡을 실시하시오.
물질을 흡입하거나 섭취했을 시 흡입호흡법을 실시하지 마시오.
일방편막이 장착된 포켓 마스크나 다른 호흡의리기기를 사용하여 인공호흡을 실시 하시오.
호흡이 곤란할 시 산소를 공급하시오.
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.

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.
- 대형 화재 시 :
바람을 등지고 막대한 양의 소화 약제를 안개 형태로 분사하시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 열분해생성물 :
이산화탄소, 유독 탄소화합물/질소화합물/황화합물
- 화재 및 폭발 위험 :
수성(수용성 제외) 제품인 경우 제품으로 인한 화재 및 폭발 위험이 없음

다. 화재진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 착용할 보호구 :
방독마스크 또는 공기호흡기, 방열복, 방열모, 방열장갑, 방열 장화
- 예방조치 :
적용 가능한 소화약제를 사용하여 화재를 진압하시오
화재 진압 인원외 인원이 화재 인근으로의 접근을 통제하시오.
물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하시오

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.
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 :

- 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

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℃

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출 기준, 생물학적 노출기준 등

1) 물

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

2) 이산화 티타늄

- 국내규정 : 자료없음
- ACGIH규정 : TWA 0.2 mg/m³ (Nanoscale particles), 2.5 mg/m³ (Finescale particles)
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

3) 활석(석면 불포함)

- 국내규정 : 자료없음
- ACGIH규정 : TWA 2 mg/m³, Respirable particulate matter (containing no asbestos and <1% crystalline silica)
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

4) 생석회 된 카올린

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

5) 탄산 칼슘

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

6) 2-Propenoic acid polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-ethylhexyl 2-propenoate

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

7) 운모

- 국내규정 : 자료없음
- ACGIH규정 : TWA 0.1 mg/m³ Respirable aerosol
- 생물학적 노출기준 : 자료 없음

8) 규조토

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

9) 1,2-에테인다이올

- 국내규정 : 자료없음
- ACGIH규정 : TWA 25 ppm, STEL 50 ppm (10 mg/m³)
- 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 한국산업안전보건공단의 검정을 필할 것.
- 눈 보호 :
작업장 가까운 장소에 간이세안기구(식염수) 비치 또는 세안설비를 설치하시오.
미스트 등에 의한 위험이 예상되는 경우 근로자가 보안경을 착용 후 작업하도록 할 것.
- 손 보호 :
적합한 보호장갑을 착용하시오

- 신체 보호 :
방진복 또는 오염을 예방할 수 있는 적절한 보호복을 착용하십시오.

9. 물리·화학적 특성

- 가. 외관(물리적 상태, 색 등) : 점성 액체
- 나. 냄새 : 무취
- 다. 냄새 역치 : 자료없음
- 라. pH : 자료없음
- 마. 녹는점/어는점(℃) : 자료없음
- 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위(℃) : 자료없음
- 사. 인화점(℃) : 해당 없음
- 아. 증발 속도 : 자료없음
- 자. 인화성(고체, 기체) : 자료없음
- 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 : 자료없음
- 카. 증기압 : 자료없음
- 타. 용해도 : 자료없음
- 파. 증기밀도 : 자료없음
- 하. 비중 : 1.45 ± 0.3
- 거. N-옥탄올/물 분배계수 : 자료없음
- 너. 자연발화 온도(℃) : 자료없음
- 더. 분해 온도(℃) : 자료없음
- 러. 점도 : $100 \pm 20\text{KU}$
- 머. 분자량 : 자료없음

10. 안정성 및 반응성

- 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 :
자료 없음
- 나. 피해야할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등) :
마찰, 오염을 피하십시오
- 다. 피해야할 물질 :
자료 없음
- 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) 물
 - 급성 독성
 - 경구 : $\text{LD50} > 90000 \text{ mg/kg Rat}$ ($\text{LD50} > 90 \text{ ml/kg}$) (HSDB)
 - 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

2) 이산화 티타늄

- 급성 독성
 - 경구 : LD50 >5000 mg/kg Mouse (OECD TG 420) (OECD SIDS)
 - 경피 : 자료 없음
 - 흡입 : Aerosol LC50 5.09 mg/L 4h Rat No death, Not classified (ECHA)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음. 홍반지수=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 : 마우스를 이용한 시험 결과 호흡기 과민성을 띄지 않음. (ECHA)
- 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 : A3
 - 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, 임상증상, 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 중대한 병변이 관찰되지 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

3) 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 No death (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), 결막충혈(1.2), 결막부종(0.7), OECD TG 405 (ECHA)
- 호흡기 과민성 : 랫드를 이용한 실험결과 마지막 노출 후 6개월이 지난 시점에도 폐 섬유증의 징후는 발견되지 않았음. 호흡기 과민성을 띄지 않음 (ECHA)
- 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 talc투여는 생식, 발달 지표에 영향을 미치지 않았으며, 모체, 태아 생존에 영향을 미치지 않음, rat, GLP (ECHA)
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 자료 없음
- 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 종점에는 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 병리학적 효과는 없었음. (OECD TG 452) (ECHA)
- 흡인유해성 : 자료 없음

4) 생석회 된 카올린

- 급성 독성
 - 경구 : LD50 > 2000 mg/kg Rat
 - 경피 : 자료 없음
 - 흡입 : 자료 없음
- 피부 부식성 또는 자극성 : 자료 없음
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 인체에 약간의 자극성을 띠
- 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 칼슘

- 급성 독성
 - 경구 : LD50 > 2000 mg/kg Rat No death Not classified (OECD TG 420, GLP) (ECHA)
 - 경피 : LD50 > 2000 mg/kg Rat No death Not classified (OECD TG 402, GLP) (ECHA)
 - 흡입 : Aerosol LC50 > 3 mg/L air 4 hr Rat No death Not classified (OECD TG 403, GLP) (ECHA)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 토끼를 이용한 실험결과 피부 자극성 없음. 흉반(0), 부종(0) (OECD TG 404, GLP) (ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 토끼를 이용한 실험결과 눈 자극성을 띄지 않음. 결막부종(0), 홍채(0), 결막(0.67), 각막(0) (OECD TG 405, GLP) (ECHA)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 마우스를 이용한 실험 결과 피부 과민성을 띄지 않음 (OECD TG 429, GLP) (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 gene mutation study in bacteria (OECD TG 471): 음성, chromosome aberration study in mammalian cells (OECD TG 473): 음성 (ECHA)
- 생식독성 : 랫드를 이용한 경구시험결과 어떤 용량 수준에서도 독성학적으로 유의한 영향 관찰되지 않음. NOEL 1000 mg/kg bw/day (OECD TG 422, GLP) (ECHA)
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 자료 없음
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 랫드를 이용한 경구반복독성시험결과 유의한 독성학적 영향 관찰되지 않음. NOAEL 1,000 mg/kg bw/일(실제 투여량) / 랫드를 대상으로 흡입반복독성시험결과(Dust) 성장 감소, 음식 소비 감소, 폐 중량 증가의 영향 관찰되었으나 최고농도그룹에서 발견된 결과로 독성학적 관련이 없는 것으로 간주, 전신 독성 유발하지 않음 (OECD TG 413, GLP) (ECHA)
- 흡인유해성 : 자료 없음

6) 2-Propenoic acid polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-ethylhexyl 2-propenoate

- 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

7) 운모

- 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) : 마우스에 복강 주사를 통한 시험결과 장막에서 급성 염증이 관찰됨, 약간의 reticulinoses 을 유발하며 복강막에서 간 림프절, 기관지 림프절로의 먼지입자의 많은 이동이 있었음(HSDB)
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 자료 없음
- 흡인유해성 : 자료 없음

8) 규조토

- 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 : Group 3 (Silica, amorphous)
 - 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

9) 1,2-에테인다이올

- 급성 독성
 - 경구 : LD50 300~2000 mg/kg (EU Harmonized Cat. 4) (ECHA)
 - 경피 : LD50 >3500 mg/kg Mouse (ECHA)
 - 흡입 : Aerosol LC50 > 2.5 mg/L 6 hr (conversion to > 3.75 mg/L 4 hr)Rat (ECHA)
- 피부 부식성 또는 자극성 : 토끼를 이용한 피부 부식성 또는 자극성 시험 결과 피부에 자극을 일으키지 않음. 총괄자극지수 0 (ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 토끼를 이용한 심한 눈 손상 또는 자극성 시험 결과 눈 자극을 일으키지 않음. 총괄자극지수 0 (ECHA)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 기니피그를 이용한 Maximisation 시험 결과 알레르기성 피부 반응을 일으키지 않음 (OECD TG 406, GLP) (ECHA)
- 발암성
 - 산업안전보건법 : 자료 없음
 - 고용노동부고시 : 자료 없음
 - IARC : 자료 없음
 - OSHA : 자료 없음
 - ACGIH : A4
 - NTP : 자료 없음
 - EU CLP : 자료 없음
- 생식세포 변이원성 : In vitro 복귀돌연변이시험 결과 대사활성계 유무에 관계없이 음성 (OECD TG 471, GLP), 시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험결과 대사활성계 유무와 상관없이 음성 (OECD TG 473), In vivo 랫드를 이용한 설치류 여성 치사 분석 결과 음성 (ECHA)
- 생식독성 : 랫드를 대상으로 3세대 생식독성 연구 결과 치명적인 영향이 관찰되지 않음 NOAEL > 1000 mg/kg bw/day (ECHA)
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 자료 없음
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 랫드를 대상으로 경구반복투여시험 결과 장기간 또는 반복노출 되면 장기(신장)에 손상을 일으킬 수 있음. NOAEL 2200 ~ 4400 mg/kg bw/day, 표적장기 : 2 mL/kg bw (신장) (OECD TG 410) (ECHA)
- 흡인유해성 : 자료 없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

1) 물

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

2) 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)

3) 활석(석면 불포함)

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

4) 생석회 된 카올린

- 어류 : LC50 >100 mg/L 96 hr Oncorhynchus mykiss (IUCLID)
- 갑각류 : EC50 >1 mg/L 48 hr Daphnia magna (IUCLID)
- 조류 : EC50 >100 mg/L 72 hr Scenedesmus subspicatus (IUCLID; Micromedex)

5) 탄산 칼슘

- 어류 : 자료 없음
- 갑각류 : 자료 없음
- 조류 : EC50 > 14 mg/L, NOEC 14 mg/L 72 hr Desmodesmus subspicatus (OECD TG 201, GLP) (ECHA)

6) 2-Propenoic acid polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-ethylhexyl 2-propenoate

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

7) 운모

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

8) 구조토

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

9) 1,2-에테인다이올

- 어류 : LC50 >72860 mg/ℓ 96 hr Pimephales promelas, NOEC 15380 mg/L 7 d Pimephales promelas (ECHA)
- 갑각류 : EC50 >100 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna (OECD TG 202, GLP), NOEC 8590 mg/L 7 d Ceriodaphnia dubia (ECHA)
- 조류 : EC50 6500 ~ 13000 mg/ℓ 96 hr Raphidocelis subcapitata (EPA 600/9-78-018) (ECHA)

나. 잔류성 및 분해성

1) 물

- 잔류성 : log Kow = -1.38 (HSDB)
- 분해성 : 자료 없음

2) 이산화 티타늄

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

3) 활석(석면 불포함)

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

4) 생석회 된 카올린

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

5) 탄산 칼슘

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

6) 2-Propenoic acid polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-ethylhexyl 2-propenoate

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

7) 운모

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

8) 구조토

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

9) 1,2-에테인다이올

- 잔류성 : log Pow -1.36 (ECHA)
- 분해성 : 자료 없음

다. 생물농축성

1) 물

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

2) 이산화 티타늄

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

3) 활석(석면 불포함)

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

4) 생석회 된 카올린

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

5) 탄산 칼슘

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 90 % 28 d (CO2 evolution) Readily biodegradable (ECHA)

6) 2-Propenoic acid polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-ethylhexyl 2-propenoate

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

7) 운모

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

8) 구조토

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

9) 1,2-에테인다이올

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : DOC removal 90 ~ 100 % degradation, 10 d Readily biodegradable (ECHA)

라. 토양이동성

- 1) 물
자료 없음
 - 2) 이산화 티타늄
자료 없음
 - 3) 활석(석면 불포함)
자료 없음
 - 4) 생석회 된 카올린
자료 없음
 - 5) 탄산 칼슘
자료 없음
 - 6) 2-Propenoic acid polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-ethylhexyl 2-propenoate
자료 없음
 - 7) 운모
자료 없음
 - 8) 규조토
자료 없음
 - 9) 1,2-에테인다이올
자료 없음
- 마. 기타 유해 영향
- 1) 물
자료 없음
 - 2) 이산화 티타늄
자료 없음
 - 3) 활석(석면 불포함)
자료 없음
 - 4) 생석회 된 카올린
자료 없음
 - 5) 탄산 칼슘
자료 없음
 - 6) 2-Propenoic acid polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-ethylhexyl 2-propenoate
자료 없음
 - 7) 운모
자료 없음
 - 8) 규조토
자료 없음
 - 9) 1,2-에테인다이올
자료 없음

13. 폐기시 주의사항

- 가. 폐기방법 :
- 폐기물은 밀폐용기에 보관하고 폐기물관리법에 따라 위탁처리 할 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(IMDG CODE/IATA DGR) : UN 운송위험물질 분류정보가 없음
- 나. 유엔 적정 선적명 : 해당 없음
- 다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당 없음
- 라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR) : 해당 없음
- 마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) : 비해당
- 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
○ 화재시 비상조치의 종류 : 해당 없음
○ 유출시 비상조치의 종류 : 해당 없음

15. 법적 규제현황

- 가. 산업안전보건법에 의한 규제 : "노출기준설정물질", "관리대상유해물질", "작업환경측정대상유해인자", "특수건강진단대상 유해인자", "발암성물질", "공정안전보고서제출대상물질"
- 1) 물
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) 이산화 티타늄

제조금지물질 : 해당 없음
제조허가물질 : 해당 없음
관리대상물질 : 1% 이상 일때
작업환경측정대상물질 : 1% 이상 일때
특수건강검진대상물질 : 해당 없음
노출기준설정물질 : 이산화티타늄TWA : 10 mg/m³
허용기준설정물질 : 해당없음
특별관리대상유해물질 : 해당없음
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

3) 활석(석면 불포함)

제조금지물질 : 해당 없음
제조허가물질 : 해당 없음
관리대상물질 : 해당 없음
작업환경측정대상물질 : 0% 이상 일때
특수건강검진대상물질 : 0% 이상 일때
노출기준설정물질 : 활석(석면 불포함)TWA : 2 mg/m³, TWA : 3 mg/m³ (소우프스톤)(호흡성), TWA : 6 mg/m³ (소우프스톤)
허용기준설정물질 : 해당없음
특별관리대상유해물질 : 해당없음
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

4) 생석회 된 카올린

제조금지물질 : 해당 없음
제조허가물질 : 해당 없음
관리대상물질 : 해당 없음
작업환경측정대상물질 : 0% 이상 일때
특수건강검진대상물질 : 0% 이상 일때
노출기준설정물질 : 카올린TWA : 2 mg/m³
허용기준설정물질 : 해당없음
특별관리대상유해물질 : 해당없음
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

5) 탄산 칼슘

제조금지물질 : 해당 없음
제조허가물질 : 해당 없음
관리대상물질 : 해당 없음
작업환경측정대상물질 : 0% 이상 일때
특수건강검진대상물질 : 0% 이상 일때
노출기준설정물질 : 탄산칼슘TWA : 10 mg/m³
허용기준설정물질 : 해당없음
특별관리대상유해물질 : 해당없음
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

6) 2-Propenoic acid polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-ethylhexyl 2-propenoate

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

7) 운모

제조금지물질 : 해당 없음
제조허가물질 : 해당 없음
관리대상물질 : 해당 없음
작업환경측정대상물질 : 0% 이상 일때
특수건강검진대상물질 : 0% 이상 일때
노출기준설정물질 : 운모TWA : 3 mg/m³
허용기준설정물질 : 해당없음
특별관리대상유해물질 : 해당없음
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

8) 규조토

제조금지물질 : 해당 없음
제조허가물질 : 해당 없음
관리대상물질 : 해당 없음
작업환경측정대상물질 : 0% 이상 일때
특수건강검진대상물질 : 0% 이상 일때
노출기준설정물질 : 산화규소(비결정체 규조토)TWA : 10 mg/m³
허용기준설정물질 : 해당없음
특별관리대상유해물질 : 해당없음
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

9) 1,2-에테인다이올

- 제조금지물질 : 해당 없음
- 제조허가물질 : 해당 없음
- 관리대상물질 : 1% 이상 일때
- 작업환경측정대상물질 : 1% 이상 일때
- 특수건강검진대상물질 : 1% 이상 일때
- 노출기준설정물질 : 에틸렌 글리콜(증기 및 미스트)STEL : C 100 mg/m³
- 허용기준설정물질 : 해당없음
- 특별관리대상유해물질 : 해당없음
- 공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제 : 해당 없음

1) 물

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

2) 이산화 티타늄

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

3) 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

4) 생석회 된 카올린

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

5) 탄산 칼슘

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

6) 2-Propenoic acid polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-ethylhexyl 2-propenoate

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

7) 운모

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

8) 규조토

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

9) 1,2-에테인다이올

- 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 : 비위험물

1) 물

해당 없음

2) 이산화 티타늄

해당 없음

3) 활석(석면 불포함)

해당 없음

4) 생석회 된 카올린

해당 없음

5) 탄산 칼슘

해당 없음

6) 2-Propenoic acid polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-ethylhexyl 2-propenoate

해당 없음

7) 운모

해당 없음

8) 규조토

해당 없음

9) 1,2-에테인다이올

제4류 제3석유류(수용성)

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

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

1) 물

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) 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

3) 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

4) 생석회 된 카올린

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) 탄산 칼슘

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) 2-Propenoic acid polymer with butyl 2-propenoate, ethenylbenzene and 2-ethylhexyl 2-propenoate

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

7) 운모

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) 구조토

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) 1,2-에테인다이올

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) : 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

16. 기타 참고사항

가. 자료의 출처

- ACGIH: <https://www.acgih.org/>
 - IARC: 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/standar dnumber/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://hpcchemicals.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 : 2021-01-13

다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자 : 1회 2021-01-13

라. 기타 : MSDS 게시 정보 " WWW.NOROOPAINT.COM "