

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

- 가. 제품명 : P.C 마감재 와우콘
- 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한
 - 권고용도 : 콘크리트 내부도장용 상도
 - 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 건축기술1팀 김문우

2. 유해 위험성

- 가. 유해 위험성 분류
 - 급성독성 흡입 구분4(분진)
 - 수생 환경유해성물질 급성 구분1
 - 수생 환경유해성물질 만성 구분3
- 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목
 - 그림문자



- 신호어 : 경고
- 유해 위험 문구 :
 - H332 흡입하면 유해함
 - H400 수생생물에 매우 유독함
 - H412 장기적 영향에 의해 수생생물에게 유해함
- 예방조치 문구
 - 예방
 - P261 분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하십시오.
 - P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
 - P273 환경으로 배출하지 마시오.
 - 대응
 - P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
 - P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
 - P391 누출물을 모으시오.
 - 저장
 - 자료 없음
 - 폐기
 - P501 관련 법규(폐기물관리법)에 명시된 내용에 따라 내용물·용기를 폐기하십시오.

다. 유해, 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해 위험성

물질명	NFPA지수	보건	화재	반응성
물		0	0	0
탈크(석면이 함유되어 있지 않은)		1	0	0
탄산 칼슘		1	0	0
금홍석(이산화 티타늄)		1	0	0
생석회 된 카올린		자료없음	자료없음	자료없음
S1(영업비밀)		자료 없음	자료 없음	자료 없음
규조토		1	0	0
S2(영업비밀)		자료 없음	자료 없음	자료 없음
1,2-에테인다이올		2	1	0

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명	CAS번호	함유량(%)
물	Water	7732-18-5	39~49
탈크(석면이 함유되어 있지 않은)	Talc(Containing asbestos fibers)	14807-96-6	16~26
탄산 칼슘	Limestone	1317-65-3	9~19
금홍석(이산화 티타늄)	Rutile(TiO2)	1317-80-2	7~17
생석회 된 카올린	Kaolin, calcined	92704-41-1	3~13
S1(영업비밀)	-	-	3~13
규조토	Kieselguhr	61790-53-2	1~10
S2(영업비밀)	-	-	1~10
1,2-에테인다이올	1,2-Ethandiol	107-21-1	1~10

4. 응급조치 요령

- 가. 눈에 들어갔을 때 :
자극, 통증 부기, 눈을 눈부심등 기타 증상 발생시 즉시 병원에 가서 전문의의 처치를 받을 것 노출된 눈을 많은 양의 깨끗한 흐르는 물로 15분 이상 행구시오.
- 나. 피부에 접촉했을 때 :
15분 이상 다량의 비누와 물로 씻어내시오. 즉시 의사의 진찰을 받으시오 자극, 통증등 기타 증상 발생시 전문의에게 노출부위에 대한 진찰을 받으시오. 오염된 피복을 제거하고 노출된 부위를 비누와 물로 충분히 씻으시오.
- 다. 흡입했을 때 :
즉시 전문의의 진료를 받을 것 오염된 피복과 신발을 제거하고 격리시키시오. 호흡이 곤란할 시 산소를 공급하시오. 일방 판막이 장착된 포켓 마스크나 다른 호흡의료기기를 사용하여 인공호흡을 실시 하시오. 물질을 흡입하거나 섭취했을 시 흡입호흡법을 실시하지 마시오. 호흡하지 않을 시 인공호흡을 실시하시오. 노출원으로부터 피하시고 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 라. 먹었을 때 :
섭취한 물질의 위 세척을 통한 조기 제거는 출혈이나 관통의 전위 합병증에 대한 고려를 해야함. 증상에 따라 적절한 의학적 조치를 전문의로부터 받을 것. 만약 많은 양을 삼켰다면, 전문의의 처치를 받을 것. 구토를 시키지 말고 구토 시는 머리를 영덩이 아래로 숙여 폐 흡입을 방지 할 것. 구토를 시키시오.
- 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 :
물은 소화제로 적절하지 못함.
 - 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 :
물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하시오 화재 진압 인원의 인원이 화재 인근으로의 접근을 통제하시오. 적응 가능한 소화약제를 사용하여 화재를 진압하시오

6. 누출사고시 대처방법

- 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구
 - 착용할 보호구 :
유기용제용 호흡용보호구 및 기타 적절한 보호구/보호의/보호장갑
 - 조치사항 :
피부접촉을 피할 것.
- 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항
 - 대기 :
바람을 등지고 있도록 하고 저지대를 피할 것. 살수하여 증기의 발생을 감소시키시오
 - 토양 :
흡수제를 사용하여 적합한 용기에 수거하시오 누출된 물질을 깊은 물웅덩이의 바닥이나 격리수용 가능한 장소 또는 모래 주머니를 쌓은 방벽 내로 옮기시오.
 - 수중 :
누출된 물질을 기계 장비를 사용하여 수거하시오. 흡수제를 사용하여 적합한 용기에 수거하시오.
- 다. 정화 또는 제거 방법
 - 소량 누출 시 :
누출된 물질의 처분을 위해서 적합한 용기에 옮기시오 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
 - 다량 누출 시 :
기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오. 관계인 외 접근을 막고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지하시오.

7. 취급 및 저장방법

- 가. 안전취급요령 :
장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오 혼합금지물질과 접촉을 피하시오 취급 후 철저히 씻으시오 취급시 국소배기 및 환기장치 등을 이용할 것
- 나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) :
격리된 장소에 저장, 결빙주의, 고온체 주의. 강산화제, 산과 접촉을 피하시오. 보관 적정 온도 : 5-35℃ 옥외 보관 시는 직사광선을 피할 것. 수분 증발 및 오염발생 우려가 있으므로 용기는 완전히 밀폐해서 환기가 좋은 옥내에서 보관할 것.

8. 노출방지 및 개인보호구

- 가. 화학물질의 노출 기준, 생물학적 노출기준 등

1) 물

- 국내규정 : 자료 없음
- ACGIH규정 : 자료 없음

- 생물학적 노출기준 : 자료 없음
- 2) 탈크(석면이 함유되어 있지 않은)
 - 국내규정 : TWA : 6 mg/m³
 - ACGIH규정 : TWA 2 mg/m³, Respirable particulate matter (containing no asbestos and <1% crystalline silica)
 - 생물학적 노출기준 : 자료 없음
- 3) 탄산 칼슘
 - 국내규정 : TWA : 10 mg/m³
 - ACGIH규정 : 자료 없음
 - 생물학적 노출기준 : 자료 없음
- 4) 금홍석(이산화 티타늄)
 - 국내규정 : TWA : 10 mg/m³
 - ACGIH규정 : 자료 없음
 - 생물학적 노출기준 : 자료 없음
- 5) 생석회 된 카올린
 - 국내규정 : TWA : 2 mg/m³
 - ACGIH규정 : 자료 없음
 - 생물학적 노출기준 : 자료 없음
- 6) S1 (영업비밀)
 - 국내규정 : 자료 없음
 - ACGIH규정 : 자료 없음
 - 생물학적 노출기준 : 자료 없음
- 7) 규조토
 - 국내규정 : TWA : 10 mg/m³
 - ACGIH규정 : 자료 없음
 - 생물학적 노출기준 : 자료 없음
- 8) S2 (영업비밀)
 - 국내규정 : 자료 없음
 - ACGIH규정 : 자료 없음
 - 생물학적 노출기준 : 자료 없음
- 9) 1,2-에테인다이올
 - 국내규정 : STEL : C 100 mg/m³
 - 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 한국산업안전공단의 검정을 필할 것.
 - 눈 보호 :
 - 미스트 등에 의한 위험이 예상되는 경우 근로자가 보안경을 착용 후 작업하도록 할 것. 작업장 가까운 장소에 간이세안기구(식염수) 비치 또는 세안설비를 설치하시오.
 - 손 보호 :
 - 적합한 보호장갑을 착용하시오
 - 신체 보호 :
 - 방진복 또는 오염을 예방할 수 있는 적합한 보호복을 착용하시오.

9. 물리·화학적 특성

- 가. 외관 : 액체
- 나. 냄새 : 없음
- 다. 냄새 역치 : 자료없음
- 라. pH : 9~10
- 마. 녹는점/어는점(℃) : 자료없음
- 사. 초기 끓는점과 끓는점 범위(℃) : 자료없음
- 아. 인화점(℃) : 해당 없음
- 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 : 1.40 ± 0.3
- 너. N-옥탄올/물 분배계수 : 자료없음

더. 자연발화 온도(℃) : 자료없음

러. 분해 온도(℃) : 자료없음

머. 점도 : 85-110

서. 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 : LD50 > 90000 mg/kg Rat (KOSHA)
 - 경피 : 자료 없음
 - 흡입 : 자료 없음
- 피부 부식성 또는 자극성 : 해당없음
- 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) 탈크(석면이 함유되어 있지 않은)

- 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 : 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), 결막충혈(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
 - 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 : 자료 없음
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 경구: 관찰된 임상학적 징후 없음 / 특별한 병리학적 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 나타 났으며, 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 병

리학적 효과는 없었음, Rat, OECD TG 452 흡입(만성): 랫드를 통해, 6, 12개월 등
○ 흡인유해성: 자료 없음

3) 탄산 칼슘

- 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

4) 금홍석(이산화 티타늄)

- 급성 독성
 - 경구: LD50 > 24000 mg/kg Rat
 - 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): 노출에 의해 위험이 증가될 수 있는 경우: 호흡기계 이상
- 흡인유해성: 자료 없음

5) 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

6) S1 (영업비밀)

- 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) 구조토

- 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

8) S2 (영업비밀)

- 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

9) 1,2-에테인다이올

- 급성 독성
 - 경구 : LD50 7712 mg/kg Rat (ECHA)
 - 경피 : LD50 >3500 mg/kg Mouse (ECHA)
 - 흡입 : LC50 >2.5 mg/l 6 hr Rat
- 피부 부식성 또는 자극성 : 순수한 에틸렌 글리콜의 국소 적용은 피부를 자극하지 않았음 (Clark et al., 1979). 경피 내 주사로 기니피그는 국소 피부 자극을 일으켰다고 보고됨. 발적(Redness)유발 (ACGIH, ICSC, BASF-internal standards, ECHA)
- 심한 눈 손상 또는 자극성 : 2 mg/m³ (4.7 ppm)에서 90일 동안 연속 노출 시 토끼에서 중증의 눈 자극이 관찰되었으며, 8 일 노출 후 15 마리 쥐 중 2 마리에서 명백한 실명으로 각각 손상이 발생 하였다고 보고됨. 노출 시 눈 통증 및 발적 유발 (ACGIH, ICSC)
- 호흡기 과민성 : 자료 없음
- 피부 과민성 : 기니피그를 대상으로 피부과민성 시험 결과, 100% 과민성 없음 과민성지수: 0, OECD TG 406, GLP사람 손가락에 1년간 피부과민성 시험 결과, 미약한 홍반이 나타났으며 피부 발적, 탈수, 박리, 염증 경화증, 균열이 발생하여 2개월 간 지속됨QSAR모델을 이용한 피부과민성 시험 결과, 과민성 없음 (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 : 시험관 내 미생물을 이용한 역돌연변이 시험OECD TG 471, GLP, 포유류 배양세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험, 포유류 배양세포를 이용한 염색체 이상시험 결과, 대사활성계 유무와 관계없이 음성생체 내 설치류 랫드를 이용한 우성치사시험 결과, 음성 (ECHA)

- 생식독성 : 에틸렌 글리콜에 의한 생식 연구에 따르면 반복 투여 독성 연구에서 생식 기관에 대한 악영향의 증거는 관찰되지 않았음. 쥐의 3 세대 연구에서 체중변화 및 사망 등이 관찰되지 않았으며, 생식독성이 관찰되지 않음. NOAEL > 1,000 mg/kg bw/day (ECHA) 쥐를 대상으로 발달독성 실험에서 사망 등의 부영향이 관찰되지 않음. 간의 무게의 경우 고농도 조건에서 대조군 보다 높게 관찰된다고 보고됨 (NOAEL = 1,000 mg/kg bw/day(maternal toxicity(태아독성)고농도 노출군(2500 mg / m3)에서 뼈 형성이 불량한 상완골(상완) 및 얼굴기형 발생을 증가가 보고되며, 1000 mg/m3에서도 뼈형성 관련 부영향이 보고됨. 또한 고농도 노출군에서 흉
- 특정표적장기독성(1회 노출) : 노출 시 중추신경계 및 신장에 영향을 줄수 있음 중추 신경계 자극에 따른 우울증, 중독, 행복감, 무감각 및 호흡 억제 유발할 수 있으며, 이장자극에 따른 메스꺼움과 구토 유발 중증 농도 노출 시 혼수 상태, 반사 신경 상실, 발작 (흔하지 않음) 및 뇌 안감 조직의 자극이 발생할 수 있음 ※ 표적장기 : 중추신경계, 신장, 대사산증 ※ 분류: 구분2 저농도 노출 시 기침을 유발하며 중농도, 구분3(호흡기계자극)
- 특정표적장기독성(반복 노출) : 마우스를 이용한 90일 경구반복독성시험NTP, GLP 결과 12500 또는 50000 ppm노출군의 유의한 체중 감소, 유의한 생물학적 변화, 임상화학적 인자, 혈액학적 인자의 영향은 관찰되지 않았음. 시험물질과 관련된 조직병리 소견에서 간 소엽 중심의 간세포에서 Hyaline 변성이 관찰되었으며 신장병은 세세관 팽창, 세포질 공포, 세관 상피세포의 재생증식 등의 신
- 흡인유해성 : 자료 없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

1) 물

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

2) 탈크(석면이 함유되어 있지 않은)

- 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)

3) 탄산 칼슘

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

4) 금홍석(이산화 티타늄)

- 어류 : LC50 = 35.988 mg/ℓ 96 hr (Estimate)
- 갑각류 : LC50 = 39.180 mg/ℓ 48 hr (Estimate)
- 조류 : EC50 = 24.821 mg/ℓ 96 hr (Estimate)

5) 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)

6) S1 (영업비밀)

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

7) 구조토

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

8) S2 (영업비밀)

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

9) 1,2-에테인다이올

- 어류 : LC50 72860 mg/ℓ 96 hr *Pimephales promelas* (ECHA)
- 갑각류 : ECHA LC50 >100 mg/ℓ 48 hr *Daphnia magna* (ECHA)
- 조류 : EC50 6500 ~ 13000 mg/ℓ 96 hr Other(*Pseudokirchnerella subcapitata*) (ECHA)

나. 잔류성 및 분해성

1) 물

- 잔류성 : log Kow = -1.38
- 분해성 : 자료 없음

2) 탈크(석면이 함유되어 있지 않은)

- 잔류성 : -9.4 log Kow (log Pow, 25°C)(ECHA)
- 분해성 : 자료 없음

3) 탄산 칼슘

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

4) 금홍석(이산화 티타늄)

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

5) 생석회 된 카올린

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

6) S1 (영업비밀)

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

7) 구조도

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

8) S2 (영업비밀)

- 잔류성 : 자료 없음
- 분해성 : 자료 없음

9) 1,2-에테인다이올

- 잔류성 : log Kow -1.36 (ECHA)
- 분해성 : BOD 0.78 COD 1.19 BOD/COD 0.66 (IUCLID)

다. 생물농축성

1) 물

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

2) 탈크(석면이 함유되어 있지 않은)

- 농축성 : 3.162 BCF (l/kg) (ECHA)
- 생분해성 : 자료 없음

3) 탄산 칼슘

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

4) 금홍석(이산화 티타늄)

- 농축성 : BCF = 10.38 (Estimate)
- 생분해성 : 자료 없음

5) 생석회 된 카올린

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

6) S1 (영업비밀)

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

7) 구조도

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

8) S2 (영업비밀)

- 농축성 : 자료 없음
- 생분해성 : 자료 없음

9) 1,2-에테인다이올

- 농축성 : BCF 200 (IUCLID)
- 생분해성 : Biodegradability = 89 (%) 20 day (IUCLID)

라. 토양이동성

1) 물

자료 없음

2) 탈크(석면이 함유되어 있지 않은)

자료 없음

3) 탄산 칼슘

자료 없음

4) 금홍석(이산화 티타늄)

자료 없음

5) 생석회 된 카올린

자료 없음

6) S1 (영업비밀)

자료 없음

7) 구조도

자료 없음

8) S2 (영업비밀)

자료 없음

9) 1,2-에테인다이올

Koc 1 (ECHA)

마. 기타 유해 영향

1) 물

자료 없음

2) 탈크(석면이 함유되어 있지 않은)

자료 없음

3) 탄산 칼슘

자료 없음

4) **금홍석(이산화 티타늄)**

자료 없음

5) **생석회 된 카올린**

자료 없음

6) **S1 (영업비밀)**

자료 없음

7) **규조토**

자료 없음

8) **S2 (영업비밀)**

자료 없음

9) **1,2-에테인 다이올**

Fish, Pimephales promelas : NOEC7d =15380 mg/L, EPA 600/4-89/001.USEPA Crustacean, Daphnia magna : NOEC7d 24000 mg/L, OECD Guideline 202, GLP

13. **폐기시 주의사항**

가. 폐기방법 :

- 폐기물은 밀폐용기에 보관하고 폐기물관리법에 따라 위탁처리 할 것.

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

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

14. **운송에 필요한 정보**

가. 유엔번호 : UN 운송위험물질 분류정보가 없음

나. 유엔 적정 선적명 : 해당 없음

다. 운송에서의 위험성 등급 : 해당 없음

라. 용기등급(해당하는 경우) : 해당 없음

마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기) : 비해당

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

- 화재시 비상조치의 종류 : 해당 없음
- 유출시 비상조치의 종류 : 해당 없음

15. **법적 규제 현황**

가. 산업안전보건법에 의한 규제 : "노출기준설정물질", "관리대상유해물질", "작업환경측정대상유해인자", "특수건강진단대상 유해인자", "제조금지물질", "발암성물질", "공정안전보고서제출대상물질"

1) **물**

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

2) **달크(석면이 함유되어 있지 않은)**

- 제조금지물질 : 0% 이상 일때
- 제조허가물질 : 해당 없음
- 관리대상물질 : 해당 없음
- 작업환경측정대상물질 : 1% 이상 일때
- 특수건강검진대상물질 : 1% 이상 일때
- 노출기준설정물질 : 소우프스톤TWA : 6 mg/m³
- 허용기준설정물질 : 해당없음
- 발암성물질 : 해당없음
- 특별관리대상유해물질 : 해당없음
- 공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

3) **탄산 칼슘**

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

4) **금홍석(이산화 티타늄)**

- 제조금지물질 : 해당 없음
- 제조허가물질 : 해당 없음
- 관리대상물질 : 해당 없음

작업환경측정대상물질 : 해당 없음
특수건강검진대상물질 : 1% 이상 일때
노출기준설정물질 : 이산화탄소TWA : 10 mg/m³
허용기준설정물질 : 해당없음
발암성물질 : 해당됨
특별관리대상유해물질 : 해당없음
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

5) 생석회 된 카올린

제조금지물질 : 해당 없음
제조허가물질 : 해당 없음
관리대상물질 : 해당 없음
작업환경측정대상물질 : 1% 이상 일때
특수건강검진대상물질 : 1% 이상 일때
노출기준설정물질 : 카올린TWA : 2 mg/m³
허용기준설정물질 : 해당없음
발암성물질 : 해당없음
특별관리대상유해물질 : 해당없음
공정안전보고서(PSM)제출대상물질 : 해당없음

6) S1 (영업비밀)

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

7) 규조토

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

8) S2 (영업비밀)

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

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

나. 화학물질관리법에 의한 규제 :

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) 탈크(석면이 함유되어 있지 않은)

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

배출량조사대상물질 : 해당 없음
사고대비물질 : 해당 없음

3) 탄산 칼슘

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

4) 금홍석(이산화 티타늄)

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

5) 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

6) S1(영업비밀)

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

7) 규조토

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

8) S2(영업비밀)

기존물질 : 해당 없음
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) 탈크(석면이 함유되어 있지 않은)

해당 없음

3) 탄산 칼슘

해당 없음

4) 금홍석(이산화 티타늄)

해당 없음

5) 생석회 된 카올린

해당 없음

6) S1 (영업비밀)

해당 없음

7) 규조토

해당 없음

8) S2 (영업비밀)

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) 탈크(석면이 함유되어 있지 않은)

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) 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

4) 금홍석(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

5) 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

6) S1 (영업비밀)

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

7) 구조도

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) S2 (영업비밀)

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

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

- 산업안전보건법 제41조 및 고용노동부고시 제2016-19호 화학물질의 분류 표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준을 근거하여 국내 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함. - 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ESIS, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음

나. 최초 작성일 : 2020-05-08 오후 2:36:00

다. 개정 횟수 및 최종 개정 일자 : 2회(2020-06-02)

라. 기타 : MSDS 게시 정보 " WWW.NOROO.CO.KR"