

물질안전보건자료 (MSDS)

MSDS 번호: AA01367-3000052420

하이큐 하이브리드 프라서페 PS-990(백색)

Date of issue: 2026-01-26

Revision date: 2026-01-26

Version: 1.1

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

- 하이큐 하이브리드 프라서페 PS-990(백색)

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 유성 페인트
- 사용상의 제한 : 권고 용도 이외 사용을 금함

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

- 회사명 : 노루페인트
- 주소 : 경기도 안양시 만안구 박달로 351
- 전화번호 : 031-467-6114
- 긴급 전화번호 : 031-467-6114

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

- 인화성 액체 : 구분3
- 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2
- 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1
- 생식세포 변이원성 : 구분1B
- 발암성 : 구분1B
- 생식독성 : 구분2
- 만성 수생환경 유해성 : 구분3

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자



○ 신호어

- 위험

○ 유해·위험 문구

- H226 인화성 액체 및 증기
- H315 피부에 자극을 일으킴
- H318 눈에 심한 손상을 일으킴
- H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음
- H350 암을 일으킬 수 있음
- H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨

- H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

○ 예방조치문구

1) 예방

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P240 용기와 수용설비를 접지하십시오.
- P241 방폭형 (전기·환기·조명)설비를 사용하십시오.
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
- P264 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를(을) 착용하십시오.
- P281 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.

2) 대응

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

3) 저장

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

4) 폐기

- P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

- 자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
이산화 티타늄	산화 티타늄 ; 과산화 티타늄 ; 다이옥소티타늄 ; 피그먼트 화이트 6	13463-67-7 / KE-33900	19~25
n-부틸 아세테이트	부틸 에스터 아세트산 ; 1-부틸 아세트산 ; 부틸 아세트산 ; n-부틸 에스터 아세트산 ; 부틸 에타노산 ; 1-아세톡시부테인	123-86-4 / KE-04179	10~17
프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산	2-(1-메톡시)프로필 아세트산 ; 1-메톡시프로판-2-일 아세트산	108-65-6 / KE-23315	5~15
황산 바륨	황산 바륨염 (1:1) ; 황산 바륨 ; 중정석 ;	7727-43-7 / KE-02092	3~10
활석(석면 불포함)	활석(석면 불포함)	14807-96-6 / KE-32773	1~8

1-부탄올	1-부탄올 ; 프로필 카빈올 ; 프로필메탄올 ; N-부탄올 ; 부티릭 알콜 ; 수산화 부틸 ; 1-하이드록시부탄 ; 메틸올 프로판 ; 부틸 알콜 ; 부탄-1-올	71-36-3 / KE-03867	1~6
방향족 경질 나프타 용매 (석유)	나프타	64742-95-6 / KE-31662	1~5
자일렌	자일롤 ; 메틸톨루엔 ; 다이메틸벤젠	1330-20-7 / KE-35427	1~5

※ 기재되지 않은 구성성분은 GHS 분류기준에 해당되지않거나 한계농도 미만임을 확인합니다.

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

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

나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 (충분히) 세탁하십시오
- 오염된 피복과 신발을 제거하고 격리시키시오.
- 즉시 의사의 치료를 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

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

라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.

마. 기타 의사의 주의사항

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

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

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

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 눈에 심한 손상을 일으킴
- 암을 일으킬 수 있음
- 유전적인 결함을 일으킬 수 있음
- 인화성 액체 및 증기
- 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하십시오.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.

- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주십시오.
- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키십시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

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

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하십시오.
- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.
- Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with waterways, drains and sewers. If large spills, advise emergency services.

다. 정화 또는 제거 방법

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

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

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

나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하십시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하십시오.
- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

○ 국내노출기준

- [이산화 티타늄] : TWA : 10 mg/m³
- [n-부틸 아세테이트] : TWA : 150 ppm, STEL : 200 ppm
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : TWA : 2 mg/m³
- [1-부탄올] : TWA : 20 ppm
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : TWA : 0.8 mg/m³
- [자일렌] : TWA : 100 ppm, STEL : 150 ppm

○ ACGIH노출기준

- [이산화 티타늄] : 해당없음

- [n-부틸 아세테이트] : TWA 50 ppm , STEL 150 ppm
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : TWA 5 mg/m³, Inhalable particulate matter (containing no asbestos and <1% crystalline silica)
- [활석(석면 불포함)] : TWA 2 mg/m³, Respirable particulate matter (containing no asbestos and <1% crystalline silica)
- [1-부탄올] : TWA, 20 ppm (61 mg/m³)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : TWA 20 ppm

○ 생물학적 노출기준

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-부탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 소변 중 Methylhippuric acids : 1.5 g/g 크레아티닌(작업후)

나. 적절한 공학적 관리

- 가스, 증기, 미스트, 흠 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기를 권장함

다. 개인 보호구

○ 호흡기 보호

- 공기여과식 호흡보호구(유기 화합물용 정화통 및 전면형)
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)
- 방독마스크(직접식 소형, 유기 화합물용)
- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.
- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.

○ 눈 보호

- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 보안경을 착용할 것.

○ 손 보호

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

○ 신체 보호

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

9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 성상	액체
- 색	백색
나. 냄새	용제 냄새
다. 냄새역치	자료 없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료 없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	112~172.8
사. 인화점	34.9℃

아. 증발 속도	자료 없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료 없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료 없음
카. 증기압	자료 없음
타. 용해도	자료 없음
파. 증기밀도	자료 없음
하. 비중	1.3269
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료 없음
너. 자연발화온도	자료 없음
더. 분해온도	자료 없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료 없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.
- 유해중합반응을 일으키지 않음.

나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오.

다. 피해야 할 물질

- 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
 - 자료없음
- (경구)
 - 자료없음
- (눈·피부)
 - 눈에 심한 손상을 일으킴
 - 피부에 자극을 일으킴

나. 건강 유해성 정보

○ 급성 독성

* 경구 독성

- 제품 (ATEmix) : 2000mg/kg < ATEmix ≤ 5000mg/kg 분류되지 않음 (구분 외)
- [이산화 티타늄] : LD50 > 10000 mg/kg Rat (HSDB)
- [n-뷰틸 아세테이트] : LD50 10760 mg/kg Rat (12.2 mL/kg) (OECD TG 423) (ECHA)
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : LD50 6190 mg/kg Rat (OECD TG 401, GLP) (ECHA)
- [황산 바륨] : LD50 > 3000 mg/kg Rat (IUCLID)
- [활석(석면 불포함)] : LD50 > 5000 mg/kg Rat (OECD TG 423, GLP)(ECHA)
- [1-뷰탄올] : LD50 1200 mg/kg Hamster, EU Harmonised Cat 4. (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : LD50 > 5000 mg/kg Rat (Read across 86290-81-5) (OECD TG 401, GLP) (ECHA)
- [자일렌] : LD50 3523 mg/kg Rat (EU Method B.1) (ECHA)

* 경피 독성

- 제품 (ATEmix) : >5000mg/kg 분류되지 않음 (구분 외)
- [이산화 티타늄] : LD50 > 10000 mg/kg Rabbit (IUCLID)
- [n-부틸 아세테이트] : LD50 > 14112 mg/kg Rabbit (> 16 mL/kg) (OECD TG 402) (ECHA)
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : LD50 > 5000 mg/kg Rabbit (IUCLID)
- [황산 바륨] : 자료없음
- [활석(석면 불포함)] : LD50 >2000 mg/kg Rat (OECD TG 402, GLP)(ECHA)
- [1-부탄올] : LD50 ca. 3430 mg/kg Rabbit (OECD TG 402, GLP) (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : LD50 > 2000 mg/kg Rabbit (Read across 86290-81-5) (OECD TG 402, GLP) (ECHA)
- [자일렌] : LD50 1700 mg/kg Rabbit (NITE), EU Harmonized Cat. 4 (ECHA)

* 흡입 독성

- 제품 (ATEmix) : Vapor 20.0mg/L < ATEmix <= 50.0mg/L 분류되지 않음 (구분 외), 증기, 4hr
- [이산화 티타늄] : LC50 >3.43 mg/l Rat (OECD TG 403)
- [n-부틸 아세테이트] : Vapor LC50 > 6.6 mg/L 4 hr Rat No death Not classified (OECD TG 403, GLP) (ECHA)
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : Vapor LC0 >23.3 mg/L/4h, LC0 > 1732ppm 4hr (> 2000 ppm 3hr) Rat No death Not classified (ECHA)
- [황산 바륨] : 자료없음
- [활석(석면 불포함)] : LC50 >2.1 mg/l 4 hr Rat (OECD TG 403, GLP)(ECHA)
- [1-부탄올] : Vapour LC0 >= 24 mg/L 4hr Rat No death (OECD TG 403, ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : Vapour LC50 > 7.63 mg/L Rat 4 hr (Read across 86290-81-5) (OECD TG 403, GLP) (ECHA)
- [자일렌] : Vapor LC50 > 10 ~ 20 mg/L 4hr, EU Harmonized Cat. 4 (ECHA)

○ 피부 부식성 또는 자극성

- [이산화 티타늄] : 토끼에서 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성 혹은 비자극성 (NITE(2006))
- [n-부틸 아세테이트] : 토끼를 대상으로 피부 부식성/자극성 시험 결과 비자극성 (OECD TG 404) (ECHA)
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 토끼를 대상으로 피부 부식성/자극성 시험 결과 비자극성 (OECD TG 404, GLP) (ECHA)
- [황산 바륨] : 사람에서 비자극성 (KOSHA)
- [활석(석면 불포함)] : relative 조직 생존률 (%) : 112.9, 자극성 없음, human, EU Method B.46 (ECHA)
- [1-부탄올] : 토끼(n=2)를 이용해 시험 물질 0.5 ml을 폐쇄 철폐(2시간 노출, 8일까지 관찰) 시험한 결과 흥반점수 4/4, 부종점수 2/4로 자극성임, EU Harmonized Cat. 2 (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 토끼를 이용한 시험 결과 흥반 점수 2.33~2.67, 부종 점수 1.89~2로 구분2로 분류됨 (Read across 86290-81-5) (OECD TG 404, GLP) (ECHA)
- [자일렌] : 토끼를 이용한 시험 결과 7일간 뚜렷한 흥반과 경미한 부종이 관찰됨(1차 자극점수 3.0), EU Harmonized Cat. 2 (Read-across 106-42-3) (EU Method B.4) (ECHA)

○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [이산화 티타늄] : 토끼에서 안 자극성 시험 결과 약한 자극성 (NITE(2006))
- [n-부틸 아세테이트] : 토끼를 대상으로 심한 눈 손상/자극성 시험 결과 비자극성 (OECD TG 405, GLP) (ECHA)
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 토끼를 대상으로 눈 손상/자극성 시험 결과 비자극성 (OECD TG 405, GLP) (ECHA)
- [황산 바륨] : 사람에서 약한 자극성 (KOSHA)
- [활석(석면 불포함)] : 자극성 없음, Rabbit, 각막혼탁(0), 홍채(0), 결막충혈(1.2), 결막부종(0.7), OECD TG 405 (ECHA)
- [1-부탄올] : 토끼를 이용한 시험 결과 각막 불투명도 2.11/4, 홍채염 1/2, 결막 충혈 2.89/3, 결막 부종 3/4로 모든 반응은 7일 이내에 회복되지 않음, EU Harmonized Cat. 1 (OECD TG 405, GLP) (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 토끼를 이용한 시험 결과 결막 충혈 0.06, 홍채염 0, 각막 불투명도 0, 결막 부종 0으로 비자극성 (Read across 86290-81-5) (OECD TG 405, GLP) (ECHA)
- [자일렌] : 토끼를 이용해 원액 0.05~0.5ml를 적용한 시험 결과 가벼운 결막 자극, 간대성 안검 경련이 관찰되었고(NITE 유해성 평가서, 2008), 토끼에 본 물질 0.1ml를 적용한 시험 결과 가벼운~중간 정도의 자극성이 관찰되었다는 보고(NITE 유해성 평가서, 2008) 등, 토끼를 이용한 시험에서 가벼운~중간 정도의 자극을 나타낸 여러 건의 결과가 보고되어 있어 구분 2로 분류함 (NITE)

○ 호흡기 과민성

- [이산화 티타늄] : 자료없음

- [n-부틸 아세테이트] : 자료없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 자료없음
- [황산 바륨] : 자료없음
- [활석(석면 불포함)] : 자료없음
- [1-부탄올] : 자료없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음
- [자일렌] : 자료없음

○ 피부 과민성

- [이산화 티타늄] : 사람에서 패치 테스트 결과 음성 (NITE(2006))
- [n-부틸 아세테이트] : 기니피그를 대상으로 피부 과민성 시험 결과 비과민성 (OECD TG 406) (ECHA)
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 기니피그를 대상으로 피부 과민성 시험 결과 비과민성 (OECD TG 406, GLP) (ECHA)
- [황산 바륨] : 자료없음
- [활석(석면 불포함)] : 과민성 없음, Guinea pig, 암컷, OECD TG 406 (ECHA)
- [1-부탄올] : 마우스를 이용한 국소 림프절 분석(LLNA) 시험 결과 SI 1~1.6으로 기준치(3) 미만이므로 비과민성 (OECD TG 429) (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 기니피그를 이용한 Buehler test 결과 반응을 10 % 이하로 비과민성 (Read across 86290-81-5)(OECD TG 406, GLP)(ECHA)
- [자일렌] : 마우스를 이용한 LLNA 시험 결과 SI 1.3으로 기준치(3) 미만이므로 비과민성 (OECD TG 429) (ECHA)

○ 발암성

* 환경부 화학물질관리법

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-부탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : Group 3

* IARC

- [이산화 티타늄] : Group 2B
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : Group 3
- [1-부탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : Group 3

* OSHA

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-부탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

* ACGIH

- [이산화 티타늄] : A4
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : A4
- [1-부탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : A4

* NTP

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-부탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

* EU CLP

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-부탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : Carc. 1B (Note P)
- [자일렌] : 해당없음

○ 생식세포 변이원성

- [이산화 티타늄] : 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 OECD TG 471, 포유류세포 유전자돌연변이시험 OECD TG 476, 염색체이상시험 OECD TG 473 결과 대사활성유무와 관계없이 음성, 생체 내 염색체이상시험, 소색시험결과 음성
- [n-부틸 아세테이트] : In vitro 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 471), In vivo 마우스를 대상으로 포유류 적혈구 소핵 검사 결과 음성 (OECD TG 474, GLP) (ECHA)
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : In vitro 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 (OECD TG 471, GLP), 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험 (OECD TG 473, GLP), DNA 손상 및 복구 분석 (OECD TG 482, GLP) 결과 모두 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (ECHA)
- [황산 바륨] : 자료없음
- [활석(석면 불포함)] : 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)
- [1-부탄올] : in vivo 마우스를 이용한 적혈구 소핵 검사 결과 음성 (OECD TG 474, GLP), in vitro 차이나이즈 햄스터 폐 섬유아세포(V79)를 이용한 유전자 돌연변이 시험결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 476, GLP), in vitro 박테리아를 이용한 DNA 손상/회복 시험 결과 대사활성계 유무에 관계없이 음성 (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : in vivo 마우스를 이용한 DNA 손상/회복 시험 결과 양성 (EPA OPPTS 870.5915, GLP), in vitro 마우스 림프종 L5178Y 세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험 결과 대사활성계 유무에 관계없이 양성 (OECD TG 476, GLP), EU Harmonized Cat. 1B (벤젠 0.1 % 미만이며, 이를 증명할 수 경우는 분류 해당되지 않음) (ECHA)
- [자일렌] : in vivo 마우스를 이용한 적혈구 소핵 검사 결과 음성 (Read-across 95-47-6) (OECD TG 474), in vivo 마우스를 이용한 설치류 우성 치사 시험 결과 음성 (OECD TG 478), in vitro CHO를 이용한 DNA 손상/회복 시험 결과 대사활성계 유무에 관계없이 음성 (EU Method B.19), in vitro 박테리아를 이용한 복귀 돌연변이 시험 결과 대사활성계 유무에 관계없이 음성 (Read-across 95-47-6) (OECD TG 471) (ECHA)

○ 생식독성

- [이산화 티타늄] : 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 OECD TG 471, 포유류세포 유전자돌연변이시험 OECD TG 476, 염색체이상시험 OECD TG 473 결과 대사활성유무와 관계없이 음성, 생체 내 염색체이상시험, 소색시험결과 음성
- [n-부틸 아세테이트] : 랫드를 대상으로 2세대 생식독성 시험 결과 전반적인 생식독성이 관찰되지 않음 (OECD TG 416, GLP) (ECHA)

- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산]: 랫드를 대상으로 2세대 생식 독성 연구 결과 전반적인 생식독성이 관찰되지 않음 (OECD TG 416, GLP) (Read-across 107-98-2) (ECHA)

- [황산 바륨]: 자료없음

- [활석(석면 불포함)]: 자료없음

- [1-부탄올]: 랫드를 이용한 2세대 생식독성 시험 결과 생식 독성은 관찰되지 않음. NOAEC 750 ppm (Read-across CAS No. 123-86-4) (OECD TG 416, GLP), 랫드를 이용한 발달 독성 시험 결과 독성학적으로 유의미한 영향은 관찰되지 않음. NOAEL 1454 mg/kg/day (OECD TG 414, GLP) (ECHA)

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)]: 랫드를 이용한 2세대 생식독성 시험 결과 전반적인 생식독성이 관찰되지 않음. NOAEC $\geq 20000 \text{ mg/m}^3$ (Read across 68514-15-8) (OECD TG 416, GLP), 랫드를 이용한 발달독성 시험 결과 발달 독성은 관찰되지 않음. NOAEL 23900 mg/m^3 (Read-across CAS No. 68514-15-8) (OECD TG 414, GLP), 다만, 해당 물질은 UVCB 물질이며, 톨루엔 및/또는 n-헥산을 3 % 이상 함유하는 경우에는 생식독성 구분 2로 분류되어 이를 반영함 (ECHA)

- [자일렌]: 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨, NOAEC(모체독성, inhalation)=500ppm, NOAEC(발달독성, inhalation)=100ppm, NOAEC(최기형성, inhalation)=2,000ppm(rat), 구분 2로 분류됨 (NICS)

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

- [이산화 티타늄]: 랫드를 이용한 급성경구독성시험결과, 사망없고 몸무게 변화와 부검시 중대한 병변이 관찰되지 않음 OECD TG 425

- [n-부틸 아세테이트]: 사람에서 중추신경 장애(표적장기1: 마취영향), 폐수종, 호흡기계 자극을 일으킴(표적장기2: 호흡기 자극) (NLM)

- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산]: 랫드를 대상으로 경피 독성 시험 결과 주된 반응으로 마취작용이 관찰됨 (DFGOT vol. 5, 1993), 마우스를 대상으로 2주간의 흡입 노출 시험 결과 급성적인 비강의 후각 상피 변성, 병변 및 내강에 염증성 분비물이 나타남 (SIDS, 2008), 구분3으로 분류됨 (표적장기: 마취작용, 호흡기 자극성) (NITE)

- [황산 바륨]: 자료없음

- [활석(석면 불포함)]: 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 나타났으며, 이는 부분적으로 인한 것일 수 있다. 신청 절차에 의해 유발된 스트레스. 이러한 징후는 다음과 같습니다. 2, 3 및 4 시간에 한 암컷 ($n = 15$) 및 1, 2, 3 및 4 시간에 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 조직의 변화를 보여 주었다. 이 발견은 하나의 동물에서만 보였으며 특정 임상 징후와 관련이 없었기 때문에, 시험 항목과 관련이 없을 것으로 보임(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 402 / GLP) 흡입: 노출 동안 임상적 징후는 관찰되지 않았다. 노출 후, 1 일째에만 2 명의 수컷 및 1 명의 암컷에서 안검하수증 및 선천적 발현이 관찰되었다.(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 403 / GLP)(ECHA)

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

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)]: 랫드를 이용한 시험 결과, 무기력증, 빈사, 떨림, 활동 저하가 발생함, 구분3(마취영향)으로 분류됨 (ECHA)

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

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

- [이산화 티타늄]: 랫드를 이용한 경구반복독성시험결과, 사망없고 별다른 영향이 관찰되지 않음. NOAEL= 24,000 mg/kg bw/day OECD TG 407

- [n-부틸 아세테이트]: 랫드를 대상으로 반복경구투여 시험 결과 치명적인 영향이 관찰되지 않음. NOAEL 125 mg/kg bw/day (EPA OTS 798.2650, GLP) (ECHA)

- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산]: 랫드를 대상으로 반복경구투여독성 시험 결과 치명적인 영향이 관찰되지 않음 (OECD TG 422) (ECHA)

- [황산 바륨]: 자료없음

- [활석(석면 불포함)]: 경구(만성): 랫드(암/수컷)를 통해 101일 동안 Talc을 사료로 사용하여 경구 노출한 결과, NOAEL은 100 mg/kg/day 였음. 일반적인 독성 중점에는 부작용이 없었으며, 활석으로 처리된 동물 중 한 마리는 위 평활근육종을 보였음. 그러나 활석 처리와 관련이 없는 육종이 두 동물의 자궁에서 발견됨. 랫드에게 경구 투여와 관련된 만성 병리학적 효과는 없었음, Rat, OECD TG 452 흡입(만성): 랫드를 통해, 6, 12개월 동안 호흡 가능한 분진 10.8 mg talc/m^3 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, 시험물질 노출은 뚜렷한 섬유화를 초래함. 노출된 24마리 동물 중 1마리에서 폐 선종이 검출됨, Rat, OECD TG 452 (ECHA)

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

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)]: 랫드를 이용한 반복 경구독성 시험 결과 신장 영향이 관찰되었으나 이 영향은 인간과 생물학적으로 관련이 없는 것으로 간주됨, 마우스를 이용한 반복 경피 독성 시험 결과 독성 영향은 관찰되지 않음 (Read across 86290-81-5) (OECD TG 453, GLP), 랫드와 마우스를 이용한 반복 흡입 독성 시험 결과 간 영향이 관찰되었으나 분류될 정도는 아님. NOAEC $1,402 \text{ mg/m}^3$ (Read across 86290-81-5) (OECD TG 453), 분류되지 않음 (ECHA)

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

○ 흡인 유해성

- [이산화 티타늄] : 자료없음
- [n-부틸 아세테이트] : 자료없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 자료없음
- [황산 바륨] : 자료없음
- [활석(석면 불포함)] : 자료없음
- [1-부탄올] : 자료없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음, EU Harmonised Cat.1 (ECHA)
- [자일렌] : xylene은 낮은 점도와 표면장력으로 인해 넓은 폐 조직으로 퍼져 부종과 출혈을 유발할 수 있고, 랫드를 이용한 시험 결과 화학적 폐렴을 유발하는 폐 손상이 관찰되어 구분1로 분류됨 (ECHA)

○ 고용노동부고시

* 발암성

- [이산화 티타늄] : 2
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-부탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

* 생식세포 변이원성

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-부탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

* 생식독성

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-부탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

○ 어류

- [이산화 티타늄] : LL50 >100 mg/l 96 hr *Oryzias latipes*(OECD TG 203)
- [n-부틸 아세테이트] : LC50 18 mg/L 96 hr *Pimephales promelas* (OECD TG 203) (ECHA)
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : LC50 100~180 mg/L 96 hr *Oncorhynchus mykiss* (OECD TG 203), NOEC 47.5 mg/L 14 d *Oryzias latipes* (OECD TG 204, GLP) (ECHA)
- [황산 바륨] : 자료없음
- [활석(석면 불포함)] : LC50 89581.016 mg/l 96 hr (QSAR, ECHA)
- [1-부탄올] : LC50 1376 mg/l 96hr *Pimephales promelas* (OECD TG 203, GLP) (ECHA)

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : LL50 8.2 mg/L 96hr Pimephales promelas (Read-across Light alkylate naphtha) (EPA 66013-75-009, GLP), NOELR 2.6 mg/L 14d Pimephales promelas (Read-across Light Catalytically Reformed Naphtha) (OECD TG 204, GLP) (ECHA)

- [자일렌] : LC50 7.6 mg/L 96 hr Oncorhynchus mykiss (Read-across 95-47-6) (OECD TG 203) (ECHA), NOEC 0.714 mg/L 35 d Danio rerio (Read-across 106-42-3) (OECD TG 210, GLP) (ECHA)

○ 갑각류

- [이산화 티타늄] : EC50 >100 mg/l 48 hr Daphnia magna(48h-EL50Daphnia magna>100 mg/L, 48h-EC50>100, 48h-EC10=91.2 mg/L, OECD TG 202)

- [n-부틸 아세테이트] : EC50 44 mg/L 48 hr Daphnia sp. (OECD TG 202), NOEC 23.2 mg/L 21 d Daphnia magna (OECD TG 211, GLP, Read-across CAS No. 110-19-0) (ECHA)

- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : EC50 408 mg/L 48 hr Daphnia magna (OECD TG 202, GLP), NOEC >= 100 mg/L 21 d Daphnia magna (OECD TG 211, GLP) (ECHA)

- [황산 바륨] : EC50 32 mg/l 48 hr Daphnia magna (ECOTOX)

- [활석(석면 불포함)] : LC50 36812.359 mg/l 48 hr (QSAR, ECHA)

- [1-부탄올] : EC50 1328 mg/l 48hr Daphnia magna (OECD TG 202, GLP), NOEC 4.1 mg/l 21d Daphnia magna (OECD TG 211, GLP) (ECHA)

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : EL50 4.5 mg/L 48hr Daphnia magna (Read-across straight-run light gasoline) (OECD TG 202, GLP), NOELR 2.6 mg/L 21d (Read-across Light alkylate naphtha) (OECD TG 211, GLP) (ECHA)

- [자일렌] : EC50 4.7 mg/L 48 hr Daphnia magna (Read-across 108-38-3) (NIER), NOEC 1.17 mg/L 7 d Ceriodaphnia dubia (ECHA)

○ 조류

- [이산화 티타늄] : ErL50 >100 mg/l 72 hr (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h-ErL50 Pseudokirchneriella subcapitata >100 mg/L growth rate, static, 72h-EyL50 >100 mg/L static, OECD TG 201)

- [n-부틸 아세테이트] : EC50 392 mg/L 48 hr, NOEC 196 mg/L 48 hr Raphidocelis subcapitata (OECD TG 201, GLP) (Read-across CAS No. 110-19-0) (ECHA)

- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : EC50 >1000 mg/L 72 hr, NOEC >= 1000 mg/L 96 hr Raphidocelis subcapitata (OECD TG 201) (ECHA)

- [황산 바륨] : EC50 1890.263 mg/l 96 hr (Estimate)

- [활석(석면 불포함)] : EC50 7202.7 mg/l 96 hr (QSAR, ECHA)

- [1-부탄올] : EC50 225 mg/L 96hr Raphidocelis subcapitata (OECD TG 201, GLP) (ECHA)

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : EL50 3.1 mg/L, NOELR 0.5 mg/L 72hr Selenastrum capricornutum (Read-across Blended Gasoline) (OECD TG 201, GLP) (ECHA)

- [자일렌] : EC50 4.7 mg/L 72 hr Raphidocelis subcapitata (Read-across 95-47-6) (OECD TG 201) (ECHA)

나. 잔류성 및 분해성

○ 잔류성

- [이산화 티타늄] : 자료없음

- [n-부틸 아세테이트] : log Pow 2.3 (25°C) (OECD TG 117, GLP) (ECHA)

- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : log Pow 1.2 (20 °C) (OECD TG 117, GLP) (ECHA)

- [황산 바륨] : 자료없음

- [활석(석면 불포함)] : -9.4 log Kow (log Pow, 25°C)(ECHA)

- [1-부탄올] : log Pow 1 (25 °C, pH 7) (OECD TG 117, GLP) (ECHA)

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음

- [자일렌] : log Pow 3.12 (Read-across 95-47-6) (ECHA)

○ 분해성

- [이산화 티타늄] : 자료없음

- [n-부틸 아세테이트] : 자료없음

- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 자료없음

- [황산 바륨] : 자료없음

- [활석(석면 불포함)] : 자료없음

- [1-부탄올] : 자료없음

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음

- [자일렌] : 자료없음

다. 생물 농축성

○ 생물 농축성

- [이산화 티타늄] : 자료없음
- [n-부틸 아세테이트] : 자료없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 자료없음
- [황산 바륨] : BCF = 3.162
- [활석(석면 불포함)] : 3.162 BCF (ℓ/kg) (ECHA)
- [1-부탄올] : 자료없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음
- [자일렌] : BCF 25.9 dimensionless (ECHA)

○ 생분해성

- [이산화 티타늄] : 자료없음
- [n-부틸 아세테이트] : 83 % 28 d, Readily biodegradable (OECD TG 301 D) (ECHA)
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 83 % 28 d, Readily biodegradable (OECD TG 301 F, GLP) (ECHA)
- [황산 바륨] : 자료없음
- [활석(석면 불포함)] : 자료없음
- [1-부탄올] : Readily biodegradable, 92 % degradation (O₂ consumption) 20d (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음
- [자일렌] : Readily biodegradable, 94 % 28 d (O₂ consumption) (Read-across 95-47-6) (OECD TG 301 F, GLP) (ECHA)

라. 토양 이동성

- [이산화 티타늄] : 자료없음
- [n-부틸 아세테이트] : 자료없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 자료없음
- [황산 바륨] : 자료없음
- [활석(석면 불포함)] : 자료없음
- [1-부탄올] : 자료없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음
- [자일렌] : log K_{oc} ca. 2.73 dimensionless (Read-across 95-47-6) (OECD TG 121) (ECHA)

마. 오존층 유해성

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-부탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

바. 기타 유해 영향

- [이산화 티타늄] : 자료없음
- [n-부틸 아세테이트] : 자료없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 자료없음
- [황산 바륨] : 자료없음
- [활석(석면 불포함)] : 자료없음
- [1-부탄올] : 자료없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음
- [자일렌] : 자료없음

13. 폐기 시 주의사항

가. 폐기방법

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

나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(IMDG CODE/IATA DGR)

- 1263

나. 유엔 적정 선정명

- PAINT(Barium sulfate, natural,8.54400%)

다. 운송에서의 위험성 등급

- 3

라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)

- III

마. 해양오염물질

- 해당없음

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

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : F-E (Non-water-reactive flammable liquids)
- 유출 시 비상조치의 종류 : S-E (Flammable liquids, floating on water)

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

○ 작업환경측정물질

- 해당됨 (1% 이상 함유한 이산화 티타늄)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 n-부틸 아세테이트)
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- 해당됨 (0% 이상 함유한 활석(석면 불포함), 광물성분진)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 1-부탄올)
- 해당됨 (금속 가공유에 한함) (0% 이상 함유한 방향족 경질 나프타 용매 (석유))
- 해당됨 (1% 이상 함유한 자일렌)

○ 노출기준설정물질

- 해당됨 (이산화 티타늄)
- 해당됨 (n-부틸 아세테이트)
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- 해당됨 (활석(석면 불포함))
- 해당됨 (1-부탄올)
- 해당됨 (금속 가공유에 한함) (방향족 경질 나프타 용매 (석유))
- 해당됨 (자일렌)

○ 관리대상유해물질

- 해당됨 (1% 이상 함유한 이산화 티타늄)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 n-부틸 아세테이트)
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- 해당됨 (1% 이상 함유한 1-부탄올)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- 해당됨 (1% 이상 함유한 자일렌)

○ 특별관리대상물질

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-부탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

○ 특수건강검진대상물질

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- 해당됨 (0% 이상 함유한 활석(석면 불포함))
- 해당됨 (1% 이상 함유한 1-부탄올)
- 해당됨 (금속 가공유에 한함) (0% 이상 함유한 방향족 경질 나프타 용매 (석유))
- 해당됨 (1% 이상 함유한 자일렌)

○ 제조등금지물질

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-부탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

○ 허가대상물질

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-부탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

○ PSM대상물질 - 제품: 해당됨 (인화성 액체, 제조 : 5,000 kg, 취급 : 5,000 kg, 저장 : 200,000 kg)

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-부틸 아세테이트] : 해당됨 (인화성 액체, 제조 : 5000 kg, 취급 : 5000 kg, 저장 : 200000 kg)

- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당됨 (인화성 액체, 제조 : 5000 kg, 취급 : 5000 kg, 저장 : 200000 kg)
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당됨 (인화성 액체, 제조 : 5000 kg, 취급 : 5000 kg, 저장 : 200000 kg)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당됨 (인화성 액체, 제조 : 5000 kg, 취급 : 5000 kg, 저장 : 200000 kg)
- [자일렌] : 해당됨 (인화성 액체, 제조 : 5000 kg, 취급 : 5000 kg, 저장 : 200000 kg)

○ 허용기준설정물질

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

나. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

○ 등록유예기간이 없는 화학물질

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 251

○ 중점관리물질

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : STOT

○ CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

○ 유해성미확인물질

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음

- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

다. 화학물질관리법에 의한 규제

○ 인체등유해성물질

* 인체급성유해성물질

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

* 인체만성유해성물질

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

* 생태유해성물질

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

○ 배출량조사대상화학물질

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- 해당됨 (1% 이상 함유한 황산 바륨)
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- 해당됨 (1% 이상 함유한 자일렌)

○ 사고대비물질

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음

- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- 해당없음 (85% 이상 함유한 자일렌)

○ 제한물질

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

○ 허가물질

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

○ 금지물질

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

라. 위험물안전관리법에 의한 규제

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

마. 폐기물관리법에 의한 규제

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

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

○ 잔류성 오염물질 관리법

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

○ EU 분류 정보

* 확정분류 결과

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : H226,H336
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : H226
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : H226,H302,H315,H318,H335,H336
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : H304,H340,H350
- [자일렌] : H226,H312,H315,H332

○ 미국 관리 정보

* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 2267.995 kg 5000 lb
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 2267.995 kg 5000 lb
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 45.3599 kg 100 lb

* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당됨
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당됨

○ 로테르담 협약 물질

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

○ 스톡홀름 협약 물질

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

○ 몬트리올 의정서 물질

- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [황산 바륨] : 해당없음
- [활석(석면 불포함)] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2025-50호(화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ECHA, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

나. 최초 작성일자

- 2026-01-26

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 1 회, 2026-01-26

라. 기타

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