

물질안전보건자료 (MSDS)

MSDS 번호: AA00017-0000008186

ST1020-A-I-10R6/12(H)

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

- ST1020-A-I-10R6/12(H)

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 유성 페인트 (중방식 ACRYLIC)
- 사용상의 제한 : 용도외의 사용을 금함

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

○ 제조자 정보

- 회사명 : (주)케이씨씨 울산공장
- 주소 : 울산광역시 동구 방어진순환도로 30(방어동)
- 전화번호 : 052-280-1717
- 긴급 전화번호 : 052-280-1717

○ 공급자/유통업자 정보

- 회사명 : (주)케이씨씨 울산공장
- 주소 : 울산광역시 동구 방어진순환도로 30(방어동)
- 전화번호 : 052-280-1717
- 긴급 전화번호 : 052-280-1717

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

- 인화성 액체 : 구분3
- 급성 독성(흡입: 증기) : 구분4
- 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2
- 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1
- 피부 과민성 : 구분1A
- 생식세포 변이원성 : 구분1B
- 발암성 : 구분1B
- 생식독성 : 구분1B
- 흡인 유해성 : 구분1
- 만성 수생환경 유해성 : 구분3

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자



○ 신호어

- 위험

○ 유해·위험 문구

- H226 인화성 액체 및 증기
- H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
- H315 피부에 자극을 일으킴
- H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- H318 눈에 심한 손상을 일으킴
- H332 흡입하면 유해함
- H340 유전적인 결함을 일으킬 수 있음
- H350 암을 일으킬 수 있음
- H360 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음
- 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.
- P261 가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.
- P264 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P272 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를(을) 착용하십시오.

2) 대응

- P301+P310 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
- P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- 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.
- P312 불편함을 느끼면 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.
- P331 토하게 하지 마시오.
- P332+P313 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P333+P313 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- 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(%)
황산 바륨	황산 바륨염 (1:1); 황산 바륨; 중정석;	7727-43-7 / KE-02092	28 ~ 35
자일렌	자일롤; 메틸톨루엔; 다이메틸벤젠	1330-20-7 / KE-35427	7 ~ 14
방향족 경질 나프타 용매 (석유)	나프타	64742-95-6 / KE-31662	4 ~ 11
n-부틸 아세테이트	부틸 에스터 아세트산; 1-부틸 아세트산; 부틸 아세트산; n-부틸 에스터 아세트산; 부틸 에타노산; 1-아세톡시뷰테인	123-86-4 / KE-04179	1 ~ 8
1-부탄올	1-부탄올; 프로필 카빈올; 프로필메탄올; N-부탄올; 부티릭 알콜; 수산화 부틸; 1-하이드록시부탄; 메틸올프로판; 부틸 알콜; 부탄-1-올	71-36-3 / KE-03867	1 ~ 8
에틸벤젠	벤젠, 에틸-; 에틸 벤젠; 에틸벤졸; 페닐에테인	100-41-4 / KE-13532	1 ~ 8
이산화 티타늄	산화 티타늄; 과산화 티타늄; 다이옥소티타늄; 피그먼트 화이트 6	13463-67-7 / KE-33900	1 ~ 6
프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산	2-(1-메톡시)프로필 아세트산; 1-메톡시프로판-2-일 아세트산	108-65-6 / KE-23315	1 ~ 6
멜라민-포름알데하이드 수지	MELAMINE-FORMALDEHYDE RESIN	9003-08-1 / KE-33990	1 ~ 6
다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인	비스(로로일옥시)다이(N-부틸)스탄네인; 다이부틸비스(로로일옥시)틴; 다이부틸비스((1-옥소도데실)-옥시)스탄네인; 다이부틸스탄닐렌 다이로레이트; 틴, 다이-N-부틸-, 다이(도데카노에이트); 다이부틸비스(로레이토)틴;	77-58-7 / KE-09969	0.1~1미만
비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데칸디온 산	데케인다이옥 산, 1,10-비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일)에스터; 데케인다이옥 산, 비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일)에스터; 비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-파이페리딜) 세바케이트; 비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-파이페리딜) 데케인다이오에이트; 데케인다이옥 산 비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일) 에스터; 데케인다이오에이트, 비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4- 피페리딘 일); 비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일)세바케이트; 비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-피페리딘일) 세바케이트; 비스(1,2,2,6,6-펜타메틸-4-파이페리딜) 1,8-옥테인다이카복실레이트; 비스(N-메틸-2,2,6,6-테트라메틸-4-피페리딘일) 세바케이트;	41556-26-7 / KE-09407	0.1~1미만
사이클로헥산온	헥산온; 케토헥사메틸렌	108-94-1 / KE-09188	0.1~1미만
수소탈황된 중질 나프타 (석유)	지방족탄화수소; 나프타, 하이드로탈황 중유; 하이드로탈황 중나프타 (석유)	64742-82-1 / KE-25620	0.1~1미만

*산업안전보건법 제104조에 의거하여 MSDS 대상 화학물질이 아니거나 한계농도 미만일 경우 물질 정보가 기재되지 않을 수 있음

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.
- 만약 삼켰다면 많은 양의 물을 마시도록하고 구토를 유도하지 마시오.
- 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
- 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
- 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- 암을 일으킬 수 있음
- 유전적인 결함을 일으킬 수 있음

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하십시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주십시오.
- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키시오.
- 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마시오.

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.

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

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : TWA : 100 ppm, STEL : 150 ppm
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : TWA : 0.8 mg/m³
- [n-뷰틸 아세테이트] : TWA : 150 ppm, STEL : 200 ppm
- [1-뷰탄올] : TWA : 20 ppm
- [에틸벤젠] : TWA : 100 ppm, STEL : 125 ppm
- [이산화 티타늄] : TWA : 10 mg/m³
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : TWA : 0.1 mg/m³ (주석_유기화합물)
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : TWA : 25 ppm, STEL : 50 ppm
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : TWA : 0.8 mg/m³

○ ACGIH노출기준

- [황산 바륨] : TWA 5 mg/m³, Inhalable particulate matter (containing no asbestos and <1% crystalline silica)
- [자일렌] : TWA 20 ppm
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : TWA 50 ppm, STEL 150 ppm
- [1-뷰탄올] : TWA, 20 ppm (61 mg/m³)
- [에틸벤젠] : TWA, 20 ppm (87 mg/m³)
- [이산화 티타늄] : TWA 0.2 mg/m³ (Nanoscale particles), 2.5 mg/m³ (Finescale particles) Respirable particulate

mass

- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : TWA 0.1 mg/m³, STEL 0.2 mg/m³
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : TWA, 20 ppm (80 mg/m³) STEL, 50 ppm (200 mg/m³) Skin
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 생물학적 노출기준

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 소변 중 Methylhippuric acids : 1.5 g/g 크레아티닌(작업후)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 소변 중 (Mandelic acid 및 Phenylglyoxylic acids의 합) : 0.15 g/g크레아티닌(작업후)
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 소변 중 1,2-Cyclohexanediol(with hydrolysis) : 80 mg/L(작업후), 소변 중 Cyclohexanol(with hydrolysis) : 8 mg/L(작업후)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

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

- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크(직접식 소형, 유기화합물용)를 착용할 것.
- 단, 유해·위험성이 없는 경우에는 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방진 마스크도 착용 가능함.
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)

○ 눈 보호

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

○ 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(점성이 있는 액체)
- 색	주홍색
나. 냄새	용제 냄새
다. 냄새역치	자료없음

라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	26℃
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	1%/7%
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	> 1(Air=1)
하. 비중	1.28 ~ 1.36
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	354℃
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	88 ~ 98KU
머. 분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.

나. 피해야 할 조건

- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하십시오.

다. 피해야 할 물질

- 불꽃, 화염, 스파크, 정전기, 강산·강염기성 물질 등

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
 - 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
- (경구)
 - 자료없음
- (눈·피부)
 - 눈에 심한 손상을 일으킴
 - 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
 - 피부에 자극을 일으킴

나. 건강 유해성 정보

○ 급성 독성

* 경구 독성

- 제품 (ATEmix) : 2000mg/kg < ATEmix ≤ 5000mg/kg 분류되지 않음 (구분 외)
- [황산 바륨] : LD50 307000 mg/kg Rat (OECD TG 401, ECHA)
- [자일렌] : LD50 3523 mg/kg Rat (EU Method B.1) (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : LD50 > 5000 mg/kg Rat (Read across 86290-81-5)(OECD TG 401, GLP)(ECHA)
- [n-뷰틸 아세테이트] : LD50 10760 mg/kg Rat (12.2 mL/kg) (OECD TG 423) (ECHA)
- [1-뷰탄올] : LD50 300 ~ 2000 mg/kg EU Harmonised Cat 4. (ECHA)

- [에틸벤젠] : LD50 3500 mg/kg Rat (ECHA)
- [이산화 티타늄] : LD50 >5000 mg/kg Mouse (OECD TG 420) (OECD SIDS)
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : LD50 6190 mg/kg Rat (OECD TG 401, GLP) (ECHA)
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : LD50 > 10000 mg/kg Rat
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : LD50 2071 mg/kg Rat (OECD TG 401)(ECHA)
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 자료없음
- [사이클로헥산온] : LD50 1890 mg/kg Rat (ECHA)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : LD50 > 5000 mg/kg Rat (Read-across CAS no. 86290-81-5) (OECD TG 401, GLP) (ECHA)

* 경피 독성

- 제품 (ATEmix) : 2000mg/kg < ATEmix <= 5000mg/kg 분류되지 않음 (구분 외)
- [황산 바륨] : LD50 > 2000 mg/kg Rat (Read-across CAS# 10326-27-9) (OECD TG 402, GLP) (ECHA)
- [자일렌] : LD50 1700 mg/kg Rabbit (EPA Pesticide, 2005) (NITE), Acute toxicity - dermal EU Harmonized Cat. 4 (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : LD50 > 2000 mg/kg Rabbit (Read across 86290-81-5)(OECD TG 402, GLP)(ECHA)
- [n-뷰틸 아세테이트] : LD50 > 14112 mg/kg Rabbit (> 16 mL/kg) (OECD TG 402) (ECHA)
- [1-뷰탄올] : LD50 ca. 3430 mg/kg Rabbit (OECD TG 402, GLP) (ECHA)
- [에틸벤젠] : LD50 15432 mg/kg (17.8 mL/kg) Rabbit (ECHA)
- [이산화 티타늄] : 자료없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : LD50 > 5000 mg/kg Rabbit (IUCLID)
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : LD50 > 10000 mg/kg Rabbit
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : LD50 >2000 mg/kg Rat (OECD TG 402, GLP) (ECHA)
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 자료없음
- [사이클로헥산온] : LD50 947 mg/kg Rabbit (NITE)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : LD50 > 2000 mg/kg Rat (Read-across CAS no. 86290-81-5) (OECD TG 402, GLP) (ECHA)

* 흡입 독성

- 제품 (ATEmix) : Vapor 10.0mg/L 4hr < ATEmix <= 20.0mg/L 4hr
- [황산 바륨] : 자료없음
- [자일렌] : Vapor LC50 10~20 mg/L 4 hr (NIER), Acute toxicity - inhalation EU Harmonized Cat. 4 (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : Vapour LC50 > 7.63 mg/L Rat 4hr (Read across 86290-81-5)(OECD TG 403, GLP)(ECHA)
- [n-뷰틸 아세테이트] : Vapour LC50 > 21 mg/L 4hr Rat No death (OECD TG 403, GLP)(ECHA)
- [1-뷰탄올] : Vapour LC50 24 mg/L/4h (HSDB), LC0 > 17.76 mg/L/4 hr Rat No death Not classified (ECHA)
- [에틸벤젠] : Vapor LC50 18.96 mg/L 4 hr Rat (NIER)
- [이산화 티타늄] : Aerosol LC50 5.09 mg/L 4h Rat No death, Not classified (ECHA)
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : Vapor LC0 >23.3 mg/L/4h Rat No death Not classified (ECHA)
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 자료없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 자료없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 자료없음
- [사이클로헥산온] : Vapor LC50 10~20 mg/L 4 hr (EU Harmonized) (ECHA)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : Vapor LC50 > 7.63 mg/L 4hr Rat No death Not classified (Read-across CAS no. 86290-81-5) (OECD TG 403, GLP) (ECHA)

○ 피부 부식성 또는 자극성

- [황산 바륨] : 인간 피부 모델을 이용한 시험 결과 비자극성 (Read-across CAS# 10326-27-9) (GLP, ECHA)
- [자일렌] : Xylene에 노출된 사람에게 피부, 눈, 호흡기 자극이 관찰됨, 환경부 화학물질 관리법 유독물질 고시에 따라 피부 부식성 또는 자극성 구분 2로 분류됨 (NIER), 토끼를 대상으로 피부 부식성/자극성 시험 결과 피부 자극성 물질임 (Read-across 106-42-3) (EU Method B.4) (EU Harmonized Cat. 2) (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 토끼를 이용한 시험 결과 홍반 점수 2.33~2.67, 부종 점수 1.89~2로 구분2로 분류됨 (Read across 86290-81-5) (OECD TG 404, GLP) (ECHA)

- [n-뷰틸 아세테이트] : 토끼를 대상으로 피부 부식성/자극성 시험 결과 비자극성 (OECD TG 404) (ECHA)
- [1-뷰탄올] : 토끼를 이용한 피부 부식성 또는 자극성 시험 결과 피부에 자극을 일으킴. 흥반점수 4/4, 부종점수 2/4 구분 2로 분류됨. (EU Harmonized Cat. 2) (ECHA)
- [에틸벤젠] : 토끼를 이용한 피부 부식성/자극성 시험결과, 피부 자극성 물질임 (NIER)
- [이산화 티타늄] : 토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음, 흥반지수=0, (OECD TG 404) (OECD SIDS)
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 토끼를 이용한 시험 결과 비자극성(흥반, 부종 점수 모두 0) (OECD TG 404, GLP) (ECHA)
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 자료없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 인간 피부 모델을 이용한 시험 결과 비자극성 (OECD TG 431, GLP) (ECHA)
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 자료없음
- [사이클로헥산온] : 토끼를 대상으로 피부 부식성/자극성 시험 결과 자극성 (OECD TG 404, GLP) (ECHA)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 토끼를 이용한 시험 결과 구분2로 분류됨 (Read-across CAS no. 86290-81-5) (OECD TG 404, GLP) (ECHA)

○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [황산 바륨] : 토끼를 이용한 시험 결과 비자극성 (OECD TG 405, GLP) (ECHA)
- [자일렌] : 눈 자극성 물질임(rabbit), 환경부 화학물질 관리법 유독물질 고시에 따라 심한 눈 손상 또는 자극성 구분 2로 분류됨 (NIER)
- [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)
- [n-뷰틸 아세테이트] : 토끼를 대상으로 심한 눈 손상/자극성 시험 결과 비자극성 (OECD TG 405, GLP) (ECHA)
- [1-뷰탄올] : 토끼를 이용한 심한 눈 손상 또는 자극성 시험 결과 눈에 심한 손상을 일으킴. 각막혼탁지수 2.11/4, 홍채 점수 1/2, 결막점수 2.89/3, 화학반응지수 3/4 (OECD TG 405, GLP) (EU Harmonized Cat. 1) (ECHA)
- [에틸벤젠] : 토끼를 이용한 눈 자극성 시험결과, 눈 자극성 물질임 (NIER)
- [이산화 티타늄] : 토끼를 이용한심한눈손상/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음. 결막발적지수= 1-2, (OECD TG 405, GLP) (OECD SIDS)
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 토끼를 이용한 시험 결과 비자극성(결막 충혈 1.1, 결막 부종 0.2, 각막 혼탁 0, 홍채염 0) (OECD TG 405, GLP) (ECHA)
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 자료없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 토끼를 이용한 시험 결과 심한 자극성 (OECD TG 405, GLP) (ECHA)
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 자료없음
- [사이클로헥산온] : 환경부 화학물질관리법 유독물질 고시에 따라 심한 눈 손상성/눈 자극성 구분1로 분류됨 (NCIS)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 토끼를 이용한 시험 결과 비자극성 (Read-across CAS no. 86290-81-5) (OECD TG 405, GLP) (ECHA)

○ 호흡기 과민성

- [황산 바륨] : 자료없음
- [자일렌] : 자료없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 자료없음
- [1-뷰탄올] : 자료없음
- [에틸벤젠] : 자료없음
- [이산화 티타늄] : 마우스를 이용한 시험 결과 호흡기 과민성을 띄지 않음 (ECHA)
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 자료없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 자료없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 자료없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 자료없음
- [사이클로헥산온] : 자료없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 자료없음

○ 피부 과민성

- [황산 바륨] : 마우스를 이용한 LLNA 시험 결과 비과민성 (Read-across CAS# 10326-27-9) (OECD TG 429, GLP) (ECHA)
- [자일렌] : 마우스를 대상으로 피부 과민성 시험 결과 분류되지 않음 (OECD TG 429) (ECHA), 피부 과민성 물질 아님

(mouse) (NIER)

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 기니피그를 이용한 Buehler test 결과 반응을 10% 이하로 비과민성 (Read across 86290-81-5)(OECD TG 406, GLP)(ECHA)

- [n-부틸 아세테이트] : 기니피그를 대상으로 피부 과민성 시험 결과 비과민성 (OECD TG 406) (ECHA)

- [1-부탄올] : 마우스를 이용한 국소 림프절 분석(LLNA) 결과 알레르기성 피부 반응을 일으키지 않음. (OECD TG 429) (ECHA)

- [에틸벤젠] : 마우스를 이용한 피부 과민성 시험결과, 피부 과민성 물질 아님 (NIER)

- [이산화 티타늄] : 기니피그를 이용한 피부과민성시험결과 피부과민성을 일으키지 않음 (OECD TG 403) (OECD SIDS)

- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 기니피그를 이용한 maximisation test 결과 비과민성(양성반응 0) (OECD TG 406, GLP) (ECHA)

- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 자료없음

- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스테인] : 기니피그를 이용한 maximisation test 결과 피부 과민성 물질 (OECD TG 406, GLP) (ECHA)

- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 기니피그를 이용한 시험 결과 과민성 물질임 (IUCLID)

- [사이클로헥산온] : 기니피그를 대상으로 피부 과민성 시험(Maximisation test) 결과 분류되지 않음 (ECHA)

- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 기니피그를 이용한 시험 결과 비과민성 (Read-across CAS no. 86290-81-5) (OECD TG 406, GLP) (ECHA)

○ 발암성

* 환경부 화학물질관리법

- [황산 바륨] : 해당없음

- [자일렌] : Group 3

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음

- [1-부탄올] : 해당없음

- [에틸벤젠] : 해당없음

- [이산화 티타늄] : 해당없음

- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음

- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음

- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스테인] : 해당없음

- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음

- [사이클로헥산온] : 해당없음

- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* IARC

- [황산 바륨] : 해당없음

- [자일렌] : Group 3

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음

- [1-부탄올] : 해당없음

- [에틸벤젠] : Group 2B

- [이산화 티타늄] : Group 2B

※ IARC(국제 암 연구기관)는 TiO₂를 인체 발암 가능성이 있다고 분류했지만 IARC의 TiO₂ 발암성 관련 연구논문에서 도료같은 물질에 포함되어 있을 경우 심각한 노출이 발생되지 않을것으로 판단하였으며 NIOSH(미국 국립산업안전 보건연구원)에서는 100nm 미만의 초미세 TiO₂를 사용한 만성 동물 흡입 연구 결과에서만 암이 증가하였다는 연구논문이 있음. 따라서 본 제품에 사용하는 TiO₂의 입자크기는 280~360nm 수준으로 암이 발생할 수 있다고 판단하기 어려움.

- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음

- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음

- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스테인] : 해당없음

- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음

- [사이클로헥산온] : Group 3

- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* OSHA

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* ACGIH

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : A4
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : A3
- [이산화 티타늄] : A3
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : A4
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : A3
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* NTP

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* EU CLP

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : Carc. 1B (Note P)
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음

- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : Carc. 2
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스테인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데칸디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : Carc. 1B (Note P)

* 기타

- 자료없음

○ 생식세포 변이원성

- [황산 바륨] : in vitro 박테리아(*S. typhimurium*)를 이용한 유전자 돌연변이 시험 결과 대사활성계 유무에 관계 없이 음성 (Read-across CAS# 10326-27-9) (OECD TG 471, GLP), in vitro CHO를 이용한 염색체 이상 시험 결과 대사활성계 유무에 관계 없이 음성 (Read-across CAS# 10326-27-9) (OECD TG 473, GLP) (ECHA)
- [자일렌] : In vitro 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (EU Method B.10), In vivo 마우스를 대상으로 포유류 적혈구 소핵 검사 결과 음성 (Read-across 95-47-6) (OECD TG 474), In vivo 마우스를 대상으로 설치류 우성 치사 시험 결과 음성 (OECD TG 478) (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 Harmonised Cat. 1B(벤젠 0.1% 이하인 경우는 분류 해당되지 않음) (ECHA)
- [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)
- [1-부탄올] : In vitro 포유류 세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 476, GLP), In vivo 마우스를 대상으로 포유류 적혈구 소핵 검사 결과 음성 (OECD TG 474, GLP) (ECHA)
- [에틸벤젠] : In vitro 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험 결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 476, GLP), In vitro 포유류 염색체이상시험 결과 대사활성계 유무와 상관없이 음성 (OECD TG 473), In vivo 마우스를 대상으로 포유류 적혈구 소핵 검사 결과 음성 (Read-across 98-85-1) (OECD TG 474, GLP), In vivo 마우스를 대상으로 포유류 간 세포를 이용한 예정되지 않은 DNA 합성(UDS) 시험 결과 음성 (OECD TG 486, GLP) (ECHA)
- [이산화 티타늄] : 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG 471, 포유류세포 유전자돌연변이시험(OECD TG 476), 염색체이상시험(OECD TG 473)결과 대사활성계유무와 관계없이 음성, 생체 내 염색체이상시험, 소핵시험결과 음성 (OECD SIDS)
- [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)
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 자료없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스테인] : in vivo 마우스를 이용한 적혈구 소핵 시험 결과 양성 (Read-across CAS# 683-18-1) (OECD TG 474, GLP), in vitro 인간 림프구를 이용한 염색체 이상 시험 결과 대사활성계 유무에 관계 없이 양성 (Read-across CAS# 683-18-1) (OECD TG 473, GLP), in vitro 박테리아(*S. typhimurium*, *E. coli*)를 이용한 유전자 돌연변이 시험 결과 대사활성계 유무에 관계 없이 음성 (OECD TG 471, GLP), 구분2로 분류됨 (ECHA)
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데칸디온산] : 자료없음
- [사이클로헥산온] : In vitro 포유류를 이용한 유전자변이 시험 결과 양성, In vitro 포유류(Chinese hamster ovary cells)를 이용한 자매염색분체교환 시험 결과 양성, In vivo 포유류(Mouse)를 이용한 소핵 시험 결과 양성 (NCIS), In vivo 랫드의 피하투여에 의한 골수 세포를 이용한 염색체 이상 시험 결과 양성. 구분2로 분류됨 (NITE)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 유전적인 결함을 일으킬 수 있음, EU Harmonised Cat. 1B(단, Benzene $\geq$ 0.1% w/w or Toluene $\geq$ 3% w/w or n-hexane $\geq$ 3% w/w)인 경우에만 해당됨 (ECHA)

○ 생식독성

- [황산 바륨] : 랫드를 이용한 확장 1세대 생식독성 시험 결과 전반적인 생식독성은 관찰되지 않음, NOAEL 30 mg/kg/day (Read-across CAS# 10326-27-9) (OECD TG 443, GLP), 랫드를 이용한 발달독성 시험 결과 전반적인 발달독성은 관찰되지 않음, NOAEL $\geq$ 100 mg/kg/day (Read-across CAS# 10326-27-9) (OECD TG 414, GLP)
- [자일렌] : 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨, NOAEC(모체독성, inhalation)=500ppm, NOAEC(발달독성, inhalation)=100ppm, NOAEC(최기형성, inhalation)=2,000ppm(rat), 환경부 화학물질 관리법 유독물질 고시에 따라 생식독성 구분 2로 분류됨 (NIER)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 랫드를 이용한 2세대 생식독성 시험 결과 전반적인 생식독성이 관찰되지 않음. NOAEC $\geq$ 20,000 mg/m³ (Read across 68514-15-8)(OECD TG 416, GLP), 랫드를 이용한 발달독성 시험 결과 발달 독성은 관찰되지 않음. NOAEL 23900 mg/m³ (Read-across CAS No. 68514-15-8) (OECD TG 414, GLP) (ECHA)
- [n-부틸 아세테이트] : 랫드를 대상으로 2세대 생식독성 시험 결과 전반적인 생식독성이 관찰되지 않음 (OECD TG 416, GLP) (ECHA)
- [1-부탄올] : 랫드를 대상으로 2세대 생식독성(흡입/증기) 시험 결과 몸무게의 변화나 음식 소비에는 변화가 있었으나 생식독성은 없음. NOAEC 750 ppm (Read-across 123-86-4) (OECD TG 416, GLP), 랫드를 대상으로 태아 발달 독성(경구) 연

구 결과 독성학적으로 유의미한 차이가 관찰되지 않음. NOAEL(태아독성) 1454 mg/kg bw/day (OECD TG 414, GLP) (ECHA)

- [에틸벤젠] : 랫드를 대상으로 2세대 생식독성시험 결과 500ppm 까지 생식 또는 발달과 관련된 유해영향은 관찰되지 않음 (NOAEC 5000 ppm). 부모전신독성에 대한 체중감소, 간 무게 증가 등이 관찰됨 (NOEC 100 ppm) (OECD TG 416, GLP) (ECHA)

- [이산화 티타늄] : 랫드를 이용한 생식발달독성시험결과, 임상증상, 몸무게변화 등 영향이 관찰되지 않음. NOAEL= 1000 mg/kg bw/day, (OECD TG 210) (OECD SIDS)

- [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)

- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 자료없음

- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 랫드를 이용한 생식 독성 시험 결과 심각한 흥선의 림프구 감소, 태아 흡수 등이 관찰됨, NOAEL > 0.3 mg/kg/day (Read-across CAS# 683-18-1) (OECD TG 421, GLP) 구분1B로 분류됨 (ECHA)

- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 자료없음

- [사이클로헥산온] : 랫드를 대상으로 2세대 생식독성 시험 결과 성장, 발달 및 생식 기능에 부정적인 영향을 미치지 않음. NOAEC 500 ppm (OECD TG 416, GLP) (ECHA)

- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨, 단 Toluene ≥ 3% w/w or n-hexane ≥ 3% w/w인 경우에만 해당 (ECHA)

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

- [황산 바륨] : 자료없음

- [자일렌] : 호흡기 자극을 일으킬 수 있음, 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음, 환경부 화학물질 관리법 유독물질 고시에 따라 특정 표적장기 독성(1회 노출) 구분 3 (H335, H336)로 분류됨 (NIER), 호흡기 자극을 일으킬 수 있음 (ECHA)

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

- [n-부틸 아세테이트] : 사람에서 중추신경 장애, 폐수종, 호흡기계 자극을 일으킴 (NLM)

- [1-부탄올] : 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음 (EU Harmonized Cat 3), 호흡기 자극을 일으킬 수 있음 (EU Harmonized Cat 3) (ECHA)

- [에틸벤젠] : 실험 동물에서 현기증과 같은 신경계 영향 및 기도 자극을 일으킴 (HSDB)

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

- [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)

- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 자료없음

- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 자료없음

- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 자료없음

- [사이클로헥산온] : 호흡기 자극을 일으킬 수 있음. 구분 3 (호흡기 자극)으로 분류됨 (ECHA)

- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 경구 독성 시험 결과 구강 및 비강 분비물, 운동 실조, 드러누움, 실변 등이 관찰됨, 구분 3(마취 영향)으로 분류 (ECHA)

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

- [황산 바륨] : 랫드를 이용한 반복 경구독성 시험 결과 독성 영향은 관찰되지 않음 NOAEL 61.1 mg/kg/day, 랫드를 이용한 반복 흡입(분진) 독성 시험 결과 폐포 대식세포의 증식과 기관지 상피의 변형이 관찰되었으나 폐 손상은 일어나지 않음, 분류되지 않음 (ECHA)

- [자일렌] : 동물시험결과 xylene에 노출 시 기억력 저하, 이독성(청력 및 균형문제) 등이 관찰됨, 환경부 화학물질 관리법 유독물질 고시에 따라 특정 표적장기 독성(반복 노출) 구분 2로 분류됨 (NIER), 랫드를 대상으로 아만성 독성(흡입, 13주) 시험 결과 청력에 악영향을 미침. NOAEC 3.515 mg/L (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 mg/m³ (Read across 86290-81-5) (OECD TG 453), 분류되지 않음 (ECHA)

- [n-부틸 아세테이트] : 랫드를 대상으로 반복경구투여(90일) 시험 결과 치명적인 영향이 관찰되지 않음. NOAEL 125 mg/kg bw/day (EPA OTS 798.2650, GLP) (ECHA)

- [1-부탄올] : 랫드를 이용한 6주 또는 13주간 경구 경로를 통한 반복투여독성 시험 결과 투여 마지막주 고용량그룹(500 mg/kg bw/d) 암, 수에게서 2~3분 후 운동실조 및 활동저하(1시간 지속)가 관찰됨. 특정 기관에 집중되지 않고 알코올에서 발견되는 신경 및 행동 기능에 대한 일반적인 영향(졸음 및 현기증)이 나타났으나 분류에 영향을 미치지 않음. NOAEL 500 mg/kg (ECHA)

- [에틸벤젠] : 장기간 또는 반복노출 되면 장기(청각 기관)에 손상을 일으킬 수 있음 (EU Harmonized Cat. 2) (ECHA)

- [이산화 티타늄] : 자료없음

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

- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 자료없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 랫드를 이용한 반복 경구 독성 시험 결과 흥선에서 심각한 림프구 감소가 관찰됨, NOALE > 0.3 mg/kg/day (표적장기:흥선) (Read-across CAS# 683-18-1) (OECD TG 421, GLP) (ECHA)
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 자료없음
- [사이클로헥산온] : 랫드를 이용한 반복경구독성(90일) 시험 결과 유해한 영향이 관찰되지 않음. NOAEL 143 mg/kg bw/day (OECD TG 408, GLP) (ECHA)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 장기간 또는 반복 노출 되면 장기에 손상을 일으킴(표적장기: 중추신경계), EU Harmonised Cat. 1 (ECHA)

○ 흡인 유해성

- [황산 바륨] : 자료없음
- [자일렌] : 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음 (ECHA), 환경부 화학물질 관리법 유독물질 고시에 따라 흡인 유해성 구분 1로 분류됨 (NIER)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음, EU Harmonised Cat.1 (ECHA)
- [n-뷰틸 아세테이트] : 자료없음
- [1-뷰탄올] : 자료없음
- [에틸벤젠] : 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음. 동점도 0.641 mm/s 40 °C (EU Harmonized Cat. 1) (ECHA)
- [이산화 티타늄] : 자료없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 자료없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 자료없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 자료없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 자료없음
- [사이클로헥산온] : 자료없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음, EU Harmonised Cat. 1 (ECHA)

○ 고용노동부고시

* 발암성

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 발암성 2
- [이산화 티타늄] : 발암성 2
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 발암성 2
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* 생식세포 변이원성

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음

- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* 생식독성

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

○ 어류

- [황산 바륨] : LC50 > 3.5 mg/L 96hr Danio rerio (OECD TG 203, GLP), NOEC ≥ 1.26 mg/L 33d Danio rerio (OECD TG 210, 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)
- [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)
- [n-뷰틸 아세테이트] : LC50 18 mg/L 96 hr Pimephales promelas (OECD TG 203) (ECHA)
- [1-뷰탄올] : LC50 1376 mg/L 96 hr Pimephales promelas (OECD TG 203, GLP) (ECHA)
- [에틸벤젠] : LC50 4.2 mg/L 96 hr Oncorhynchus mykiss (NIER)
- [이산화 티타늄] : LC50 >100 mg/L 96 hr Carassius auratus, Oncorhynchus mykiss (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)
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 자료없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : LC50 21.2 mg/L 96hr Danio rerio (OECD TG 203, ECHA)
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : LC50 0.34 mg/L 96hr Lepomis macrochirus (OECD TG 203) (IUCLID)
- [사이클로헥산온] : LC50 527~732 mg/L 96 hr Pimephales promelas (ECHA)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : LL50 8.2 mg/L 96hr Pimephales promelas (Read-across CAS no. 64741-66-8) (EPA 66013-75-009, GLP) (ECHA)

○ 갑각류

- [황산 바륨] : LC50 14.5 mg/L 48hr Daphnia magna, NOEC 100 mg/L 7d Cancer anthonyi (Read-across CAS# 10326-27-9) (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)
- [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)
- [n-뷰틸 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)
- [1-뷰탄올] : EC50 1328 mg/L 48 hr Daphnia magna (OECD TG 202, GLP), NOEC 4.1 mg/L 21 d Daphnia magna (OECD TG 211, GLP) (ECHA)
- [에틸벤젠] : EC50 1.8~2.4 mg/L 48 hr Daphnia magna, NOEC 0.96 mg/L 7 d Ceriodaphnia dubia (ECHA)

- [이산화 티타늄] : EC50 >100 mg/L 48 hr Daphnia magna, OECD TG 202 (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)
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : LC50 10.9 mg/l 96 hr Daphnia magna (ECOTOX)
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : EC50 0.66 mg/L 48hr Daphnia magna (ECHA)
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 자료없음
- [사이클로헥산온] : EC50 > 100 mg/L 48 hr Daphnia magna (Read across CAS No. 120-92-3) (OECD TG 202, GLP) (ECHA)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : EL50 4.5 mg/L 48hr Daphnia magna (Read-across CAS no. 64741-46-4) (OECD TG 202, GLP) (ECHA)

○ 조류

- [황산 바륨] : EC50 > 100 mg/L, NOEC ≥ 100 mg/L 72hr Raphidocelis subcapitata (Read-across CAS# 10326-27-9) (OECD TG 201, GLP) (ECHA)
- [자일렌] : EC50 4.7 mg/L 72 hr Raphidocelis subcapitata (Read-across 95-47-6) (OECD TG 201) (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)
- [n-뷰틸 아세테이트] : EC50 246 mg/L 72 hr, NOEC 105 mg/L 72 hr Raphidocelis subcapitata (OECD TG 201, GLP) (Read-across CAS No. 110-19-0) (ECHA)
- [1-뷰탄올] : EC50 225 mg/l 96 hr Selenastrum capricornutum(OECD TG 201, GLP) (ECHA)
- [에틸벤젠] : EC50 3.6 mg/L 96 hr, NOEC 3.4 mg/L 96 hr Raphidocelis subcapitata (ECHA)
- [이산화 티타늄] : ErL50 > 100 mg/l 72 hr Pseudokirchneriella subcapitata, growth rate, static, (72h-EyL50 >100 mg/L static, OECD TG 201) (ECHA)
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : EC50 >1000 mg/L 72 hr, NOEC >= 1000 mg/L 96 hr Raphidocelis subcapitata (OECD TG 201) (ECHA)
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 자료없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : EC50 > 1 mg/L 72hr Desmodesmus subspicatus Not very toxic (OECD TG 201, ECHA)
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 자료없음
- [사이클로헥산온] : EC50 > 100 mg/L 72 hr, NOEC >= 100 mg/L 72 hr Desmodesmus subspicatus (Read across CAS No. 120-92-3) (OECD TG 201, GLP) (ECHA)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : EL50 3.1 mg/L 72hr Raphidocelis subcapitata (Read-across Blended Gasoline) (OECD TG 201, GLP) (ECHA)

나. 잔류성 및 분해성

○ 잔류성

- [황산 바륨] : 자료없음
- [자일렌] : log Pow 3.12 (Read-across 95-47-6) (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : log Pow 2.3 (25°C, pH ca. 7) (OECD TG 117, GLP) (ECHA)
- [1-뷰탄올] : log Kow 1 (OECD TG 117, GLP) (ECHA)
- [에틸벤젠] : log Pow 3.6 (20 °C) (ECHA)
- [이산화 티타늄] : 자료없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : log Pow 1.2 (20 °C) (OECD TG 117, GLP) (ECHA)
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 자료없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : log Kow 4.44 (20.8 °C, pH 6.1~6.3) (OECD TG 107, GLP) (ECHA)
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 자료없음
- [사이클로헥산온] : log Pow 0.86 (25 °C) (OECD TG 107) (ECHA)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 자료없음

○ 분해성

- [황산 바륨] : 자료없음
- [자일렌] : 자료없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 자료없음

- [1-뷰탄올] : 자료없음
- [에틸벤젠] : 자료없음
- [이산화 티타늄] : 자료없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 자료없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 자료없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 자료없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 자료없음
- [사이클로헥산온] : 자료없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 자료없음

다. 생물 농축성

○ 생물 농축성

- [황산 바륨] : BCF 1.2~74.4 L/kg (ECHA)
- [자일렌] : BCF 25.9 dimensionless (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 자료없음
- [1-뷰탄올] : BCF 3.16 (calculation) (ECHA)
- [에틸벤젠] : BCF 1 (ECHA)
- [이산화 티타늄] : 자료없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 자료없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 자료없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 자료없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 자료없음
- [사이클로헥산온] : 자료없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 자료없음

○ 생분해성

- [황산 바륨] : 자료없음
- [자일렌] : Readily biodegradable, 94 % 28 d (O2 consumption) (Read-across 95-47-6) (OECD TG 301 F, GLP) (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : Readily biodegradable, 83 % 28 d (O2 consumption) (OECD TG 301 D) (ECHA)
- [1-뷰탄올] : Readily biodegradable, 92 % 20 d (O2 consumption) (ECHA)
- [에틸벤젠] : Readily biodegradable, 70~ 80 % 28 d (inorg. C analysis) (ISO 14593-CO2-Headspace Test) (ECHA)
- [이산화 티타늄] : 자료없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 83 % 28 d, Readily biodegradable (OECD TG 301 F, GLP) (ECHA)
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 자료없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : Not readily biodegradable, 23% degradation (O2 consumption) 39d (OECD TG 301F, GLP) (ECHA)
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 38 (%) 28 d (IUCLID)
- [사이클로헥산온] : Readily biodegradable, 90 ~ 100 % (O2 consumption) 28 d (OECD TG 301 F) (ECHA)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 자료없음

라. 토양 이동성

- [황산 바륨] : 자료없음
- [자일렌] : log Koc ca. 2.73 dimensionless (Read-across 95-47-6) (OECD TG 121) (ECHA)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 자료없음
- [1-뷰탄올] : Koc 3.471 (calculation) (ECHA)
- [에틸벤젠] : 자료없음
- [이산화 티타늄] : 자료없음

- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 자료없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 자료없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 자료없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 자료없음
- [사이클로헥산온] : 자료없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 자료없음

마. 오존층 유해성

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

바. 기타 유해 영향

- [황산 바륨] : 자료없음
- [자일렌] : 자료없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 자료없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 자료없음
- [1-뷰탄올] : 자료없음
- [에틸벤젠] : 자료없음
- [이산화 티타늄] : 자료없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 자료없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 자료없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 자료없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 자료없음
- [사이클로헥산온] : 자료없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 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)

나. 유엔 적정 선적명

- PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)

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 자일렌)

- 해당됨 (1% 이상 함유한 n-부틸 아세테이트)

- 해당됨 (1% 이상 함유한 1-부탄올)

- 해당됨 (1% 이상 함유한 에틸벤젠)

- 해당됨 (1% 이상 함유한 이산화 티타늄)

- 해당없음 (1% 이상 함유한 다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인)

- 해당없음 (1% 이상 함유한 사이클로헥산온)

- [황산 바륨] : 해당없음

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음

- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세탄산] : 해당없음

- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음

- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음

- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 노출기준설정물질

- 해당됨 (자일렌)

- 해당됨 (방향족 경질 나프타 용매 (석유))

- 해당됨 (n-부틸 아세테이트)

- 해당됨 (1-부탄올)

- 해당됨 (에틸벤젠)

- 해당됨 (이산화 티타늄)

- 해당됨 (다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인)

- 해당됨 (사이클로헥산온)

- 해당됨 (수소탈황된 중질 나프타 (석유))

- [황산 바륨] : 해당없음

- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세탄산] : 해당없음

- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음

- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음

○ 관리대상유해물질

- 해당됨 (1% 이상 함유한 자일렌)

- 해당됨 (1% 이상 함유한 n-부틸 아세테이트)

- 해당됨 (1% 이상 함유한 1-뷰탄올)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 에틸벤젠)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 이산화 티타늄)
- 해당없음 (1% 이상 함유한 다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인)
- 해당없음 (1% 이상 함유한 사이클로헥산온)
- [황산 바륨] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 특별관리대상물질

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 특수건강검진대상물질

- 해당됨 (1% 이상 함유한 자일렌)
- 해당됨 (금속 가공유에 한함) (0% 이상 함유한 방향족 경질 나프타 용매 (석유))
- 해당됨 (1% 이상 함유한 1-뷰탄올)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 에틸벤젠)
- 해당됨 (금속 가공유에 한함) (0% 이상 함유한 수소탈황된 중질 나프타 (석유))
- 해당없음 (1% 이상 함유한 다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인)
- 해당없음 (1% 이상 함유한 사이클로헥산온)
- [황산 바륨] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음

○ 제조등금지물질

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음

- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 허가대상물질

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ PSM대상물질 - 제품:해당됨(인화성액체)

- [자일렌] : 해당됨 (인화성 액체)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당됨 (인화성 액체)
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당됨 (인화성 액체)
- [1-뷰탄올] : 해당됨 (인화성 액체)
- [에틸벤젠] : 해당됨 (인화성 액체)
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당됨 (인화성 액체)
- [사이클로헥산온] : 해당됨 (인화성 액체)
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당됨 (인화성 액체)
- [황산 바륨] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음

○ 허용기준설정물질

- 해당됨 (사이클로헥산온)
- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음

- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

○ 유독물질

- 해당없음 (85% 이상 함유한 자일렌)
- 해당없음 (25% 이상 함유한 사이클로헥산온)
- [황산 바륨] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데칸디온산] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 배출량조사대상화학물질

- 해당됨 (1% 이상 함유한 황산 바륨)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 자일렌)
- 해당됨 (0.1% 이상 함유한 에틸벤젠)
- 해당없음 (1% 이상 함유한 다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인)
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-부탄올] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데칸디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 사고대비물질

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데칸디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 제한물질

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음

- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 허가물질

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 금지물질

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-부탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

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

라. 폐기물관리법에 의한 규제

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

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

○ 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

- * 등록유예기간이 없는 화학물질

- [자일렌] : 251

- [황산 바륨] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* 중점관리물질

- [자일렌] : STOT
- [황산 바륨] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

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

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* 화학물질 등록번호

- [황산 바륨] : 04-2112-01519
- [자일렌] : 04-1806-00161, 04-1809-01705
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 04-2112-03548
- [n-뷰틸 아세테이트] : 04-2112-01492, 04-2112-01495
- [1-뷰탄올] : 04-2111-01070
- [에틸벤젠] : 해당없음

- [이산화 티타늄]: 04-2112-03571
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산]: 04-2112-01740
- [멜라민-포름알데하이드 수지]: 해당없음
- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인]: 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산]: 해당없음
- [사이클로헥산온]: 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)]: 해당없음

○ 잔류성 오염물질 관리법

- [황산 바륨]: 해당없음
- [자일렌]: 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)]: 해당없음
- [n-부틸 아세테이트]: 해당없음
- [1-부탄올]: 해당없음
- [에틸벤젠]: 해당없음
- [이산화 티타늄]: 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산]: 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지]: 해당없음
- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인]: 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산]: 해당없음
- [사이클로헥산온]: 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)]: 해당없음

○ EU 분류 정보

* 확정분류 결과

- [황산 바륨]: 해당없음
- [자일렌]: H226,H312,H315,H332
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)]: H304,H340,H350
- [n-부틸 아세테이트]: H226,H336
- [1-부탄올]: H226,H302,H315,H318,H335,H336
- [에틸벤젠]: H225,H304,H332,H373
- [이산화 티타늄]: 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산]: H226
- [멜라민-포름알데하이드 수지]: 해당없음
- [다이부틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인]: 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산]: 해당없음
- [사이클로헥산온]: H226,H332
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)]: H304,H340,H350,H372

○ 미국 관리 정보

* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- [황산 바륨]: 해당없음
- [자일렌]: 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)]: 해당없음
- [n-부틸 아세테이트]: 해당없음
- [1-부탄올]: 해당없음
- [에틸벤젠]: 해당없음
- [이산화 티타늄]: 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산]: 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지]: 해당없음

- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)

- [자일렌] : 45.3599 kg 100 lb
- [n-뷰틸 아세테이트] : 2267.995 kg 5000 lb
- [1-뷰탄올] : 2267.995 kg 5000 lb
- [에틸벤젠] : 453.599 kg 1000 lb
- [사이클로헥산온] : 2267.995 kg 5000 lb
- [황산 바륨] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)

- [자일렌] : 해당됨
- [1-뷰탄올] : 해당됨
- [에틸벤젠] : 해당됨
- [황산 바륨] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데칸디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 로테르담 협약 물질

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데칸디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 스톡홀름 협약 물질

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음
- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데칸디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

○ 몬트리올 의정서 물질

- [황산 바륨] : 해당없음
- [자일렌] : 해당없음
- [방향족 경질 나프타 용매 (석유)] : 해당없음
- [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
- [1-뷰탄올] : 해당없음

- [에틸벤젠] : 해당없음
- [이산화 티타늄] : 해당없음
- [프로필렌 글라이콜 모노메틸 에테르 아세트산] : 해당없음
- [멜라민-포름알데하이드 수지] : 해당없음
- [다이뷰틸비스[(1-옥소도데실)옥시]스탄네인] : 해당없음
- [비스(1,2,2,6,6,-펜타메틸-4-피페리딜)데탄디온산] : 해당없음
- [사이클로헥산온] : 해당없음
- [수소탈황된 중질 나프타 (석유)] : 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2023-9호(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

- 2025-03-31

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 해당없음

라. 기타

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