

고용노동부	물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)	산업재해예방 안전보건공단
-------	--	------------------

MSDS NO. AA05100-0000000011

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

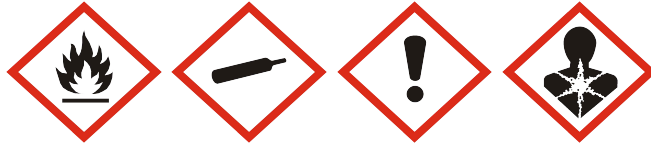
- 가. 제품명 PICO-MAG WHITE NMP-1 (자분 페인트)
- 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한
 - 권고 용도 기타(자분탐상용 콘트라스트 페인트)
 - 사용상의 제한 자료없음
- 다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)
 - 구분 공급자
 - 회사명 나우주식회사
 - 주소 (13403) 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388 크란츠 테크노 410호
 - 긴급전화번호 0317450088
- 라. 제조사 / 공급자 추가 정보
 - 자료없음

2. 유해성·위험성

- 가. 유해성·위험성 분류
 - 인화성 가스 : 구분 1
 - 에어로졸 : 구분 1
 - 고압가스 : 액화가스
 - 인화성 액체 : 구분 2
 - 급성 독성(경피) : 구분 4
 - 피부 부식성/피부 자극성 : 구분 2
 - 생식세포 변이원성 : 구분 1B
 - 발암성 : 구분 1A
 - 생식독성 : 구분 2
 - 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분 3(마취영향)
 - 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분 1
 - 흡인 유해성 : 구분 1

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자



신호어

위험

유해·위험 문구

- H220 : 극인화성 가스
- H222 : 극인화성 에어로졸
- H225 : 고인화성 액체 및 증기
- H229 : 압력용기: 가열하면 터질 수 있음
- H280 : 고압가스 포함: 가열하면 폭발할 수 있음
- H304 : 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
- H312 : 피부와 접촉하면 유해함
- H315 : 피부에 자극을 일으킴
- H336 : 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
- H340 : 유전적인 결함을 일으킬 수 있음(주1)
- H350 : 암을 일으킬 수 있음(주2)
- H360 : 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음(주3)(주4)
- H372 : 장기간 또는 반복노출 되면 장기(주5)에 손상을 일으킴(주7)

예방조치 문구

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
- P211 : 화염 또는 그 밖의 점화원에 분사하지 마시오.
- P233 : 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P240 : 용기와 수용설비를 접지하십시오.
- P241 : 방폭형 전기/환기/조명설비를 사용하십시오.
- P242 : 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.
- P243 : 정전기 방지 조치를 취하십시오.
- P251 : 사용 후에도 구멍을 뚫거나 태우지 마시오.
- P260 : 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이를(을) 흡입하지 마시오.
- P261 : 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.

예방조치 문구

- 예방** P264 : 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.
P270 : 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
P271 : 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
P280 : 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구(을) 착용하시오.
- 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[또는 샤워하시오].
P304+P340 : 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.
P308+P313 : 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
P312 : 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
P314 : 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
P321 : 응급처치를 하시오.
P331 : 토하게 하지 마시오.
P332+P313 : 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
P362+P364 : 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.
P370+P378 : 화재 시: 불을 끄기 위해 건조한 모래나 흙을 사용하시오.
P377 : 가스 누출 화재; 누출을 안전하게 막을 수 없다면, 불을 끄려하지 마시오.
P381 : 누출 시 모든 점화원을 제거하시오.
- 저장** P403 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.
P403+P233 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오.
P403+P235 : 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로 유지하시오.
P405 : 잠금장치를 하여 저장하시오.
P410+P403 : 직사광선을 피하시오. 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.
P410+P412 : 직사광선을 피하시오. 50℃ 이상의 온도에 노출시키지 마시오.
- 폐기** P501 : 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

다. 유해성 · 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 · 위험성(예: 분진폭발 위험성)

자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS번호 또는 CAS번호 또는 식별번호		함유량(%)	
		CAS 번호	식별번호	범위	단일
Propane	자료없음	74-98-6	자료없음	35-44	자료없음
Titanium dioxide	자료없음	13463-67-7	자료없음	3-12	자료없음
Methyl isobutyl ketone;Hexone	자료없음	108-10-1	자료없음	7-15	자료없음
Acetone	자료없음	67-64-1	자료없음	10-20	자료없음
Xylenes	자료없음	1330-20-7	자료없음	3-10	자료없음
Toluene	자료없음	108-88-3	자료없음	3-12	자료없음
Butane (Butadiene 불포함)	자료없음	106-97-8	자료없음	7-9	자료없음

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

긴급 의료조치를 받으시오

즉시 의료조치를 취하십시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

나. 피부에 접촉했을 때

즉시 의료조치를 취하십시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하십시오

긴급 의료조치를 받으시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오

재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오

뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오

나. 피부에 접촉했을 때

비누와 물로 피부를 씻으시오

화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오

다. 흡입했을 때

긴급 의료조치를 받으시오

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

라. 먹었을 때

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

긴급 의료조치를 받으시오

의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오

마. 기타 의사의 주의사항

아드레날린 제제를 투여하지 마시오.

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것

대형 화재: 일반포말 (적절한 소화제)

대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)

고압주수 (부적절한 소화제)

소형 화재: 건조모래, 건조화학적제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO2 (적절한 소화제)

소형 화재: 물분무 (적절한 소화제)

대형 화재: CO2 (적절한 소화제)

내알콜포말(알코올 또는 극성용매 혼합물의 경우) (적절한 소화제)

소형 화재: 일반포말 (적절한 소화제)

가. 적절한 (및 부적절한) 소화제

소형 화재: 건조화학적 (적절한 소화제)

대형 화재: 물분무/안개 (적절한 소화제)

대형 화재: 내알콜포말 (적절한 소화제)

질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

직접주수 (부적절한 소화제)

대형 화재: 다량의 물 (적절한 소화제)

대형 화재: 건조화학적 (적절한 소화제)

소형 화재: CO₂ (적절한 소화제)

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성(예, 연소 시 발생 유해물질)

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음

고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨

증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음

증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

극인화성

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화함

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성(예, 연소 시 발생 유해물질)

공기와 폭발성 혼합물을 형성함

인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

가열시 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음: 실내, 실외, 하수구에 폭발 위험

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

누출이 중지되지 않는다면 누출가스화재를 소화하지 마시오

누출물은 오염을 유발할 수 있음

일부는 고온으로 운송될 수 있음

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘러지지 않게 하시오

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

용용되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

파손된 실린더는 날아오를 수 있으니 주의하십시오

탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오

뜨거운 상태로 운반될 수 있으니 주의하십시오

대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

대부분의 증기는 공기보다 무겁기 때문에 지면을 따라 확산하고 저지대나 밀폐공간에 축적될 수 있음

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

오염지역을 환기하십시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음

물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흩뜨려서 물이 누출물과 접촉되지 않도록 하시오

가스가 완전히 확산되어 희석될 때까지 오염지역을 격리하십시오

누출원에 직접주수하지 마시오

매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하십시오.

적정한 공기(산소 농도 18~23.5%)가 확보될 때까지 공기호흡기 또는 송기마스크 등 적절한 보호구가 없는 상태에서 해당 공간으로 진입하지 마시오.

분진 형성을 방지하십시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오

모든 점화원을 제거하십시오

누출물을 만지거나 걸어나다니지 마시오

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

오염 지역을 격리하십시오.

가능하다면 누출용기를 돌려 액체보다는 가스로 방출되도록 하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

증기가 하수구, 환기장치, 밀폐공간을 통해 확산되지 않도록 하시오

다. 정화 또는 제거 방법

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 담은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 얹지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

건조모래/흙, 기타 비가연성 물질로 덮거나 흡수한 후 용기에 옮기시오

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오

소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오

청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하십시오

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다. 정화 또는 제거 방법

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및 환기를 하시오
고온에 주의하십시오

물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의하십시오.

물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의하십시오.

취급 후 철저히 씻으시오

물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의하십시오.

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

취급/저장에 주의하여 사용하십시오.

압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 뚫기, 연마 또는 열에 폭로, 화염, 불꽃, 정전기 또는 다른 점화원에 폭로하지 마시오.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하십시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오

열에 주의하십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

환기가 잘 되는 지역에서만 사용하십시오.

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하십시오

용기는 열에 노출되었을 경우 압력이 올라갈 수 있으므로 열에 폭로되지 않도록 하시오

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함)

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.

음식과 음료수로부터 멀리하십시오.

밀폐하여 보관하십시오

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

Propane - TWA : 자료없음 , STEL : 자료없음

Titanium dioxide - TWA : 10 mg/m³ , STEL : -

Methyl isobutyl ketone;Hexone - TWA : 50 ppm , STEL : 75 ppm

국내 규정 Acetone - TWA : 500 ppm , STEL : 750 ppm

Xylenes - TWA : 100 ppm , STEL : 150 ppm

Toluene - TWA : 50 ppm , STEL : 150 ppm

Butane - TWA : 800 ppm , STEL : -

Propane - TWA : 자료없음 , STEL : 자료없음

Titanium dioxide - TWA : 10 mg/m³ , STEL : 자료없음

Methyl isobutyl ketone;Hexone - TWA : 20 ppm , STEL : 75 ppm

ACGIH 규정 Acetone - TWA : 자료없음 , STEL : 500 ppm

Xylenes - TWA : 100 ppm , STEL : 150 ppm

Toluene - TWA : 20 ppm , STEL : 자료없음

Butane - TWA : 1000 ppm , STEL : 자료없음

Propane - 자료없음

Titanium dioxide - 자료없음

Methyl isobutyl ketone;Hexone - 메틸이소부틸케톤(소변, 당일) 2 mg/g crea (출처: 근로자건강진단 실무지침 제1권 “부록IV: 생물학적 노출지표검사” 의 표) (참고) ACGIH: MIBK in urine 1 mg/L

생물학적 노출기준 Acetone - 자료없음

Xylenes - 자료없음

Toluene - 0.02 mg/L Medium: blood Time: prior to last shift of workweek Parameter: Toluene; 0.03 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Toluene; 0.3 mg/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: oCresol with hydrolysis (background)

Butane - 자료없음

Propane - 자료없음
 Titanium dioxide - 자료없음
 Methyl isobutyl ketone;Hexone - 자료없음

기타 노출기준
 Acetone - 자료없음
 Xylenes - 자료없음
 Toluene - 자료없음
 Butane - 자료없음

나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오.
 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.
 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

눈 보호 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상샤워시설을 설치하시오
 화학물질 방어용 안경과 보안면을 사용하시오

손 보호 적합한 내화학성 장갑을 착용하시오

신체 보호 적합한 내화학성 보호의를 착용하시오

9. 물리화학적 특성

제품특성

구분		내용
가. 외관(물리적 상태, 색 등)	성상	액체
	색상	흰색
나. 냄새		자료없음
다. 냄새역치		자료없음
라. pH		자료없음
마. 녹는점/어는점		자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위		자료없음
사. 인화점		자료없음
아. 증발속도		자료없음
자. 인화성(고)		자료없음

제품특성

구분	내용
체, 기체)	
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

구성성분별 특성

구성성분	구분	내용	
Propane	가. 외관(물리적 상태, 색 등)	정상	자료없음
		색상	자료없음
	나. 냄새	자료없음	
	다. 냄새역치	자료없음	
	라. pH	자료없음	
	마. 녹는점/어는점	-189.7 ℃	
	바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음	
	사. 인화점	-105 ℃	
	아. 증발속도	자료없음	
	자. 인화성(고체, 기체)	자료없음	
	차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음	
	카. 증기압	자료없음	
	타. 용해도	자료없음	

구성성분별 특성

구성성분	구분		내용
Propane	파. 증기밀도		1.55
	하. 비중		0.589
	거. n-옥탄올/물분배계수		자료없음
	너. 자연발화온도		자료없음
	더. 분해온도		자료없음
	러. 점도		자료없음
	머. 분자량		자료없음
Titanium dioxide	가. 외관(물리적 상태, 색 등)	정상	자료없음
		색상	자료없음
	나. 냄새		자료없음
	다. 냄새역치		자료없음
	라. pH		자료없음
	마. 녹는점/어는점		1843 ℃
	바. 초기 끓는점과 끓는점 범위		자료없음
	사. 인화점		자료없음
	아. 증발속도		자료없음
	자. 인화성(고체, 기체)		자료없음
	차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한		자료없음
	카. 증기압		자료없음
	타. 용해도		자료없음
	파. 증기밀도		자료없음
	하. 비중		3.9
	거. n-옥탄올/물분배계수		자료없음
	너. 자연발화온도		자료없음
	더. 분해온도		자료없음
	러. 점도		자료없음
	머. 분자량		자료없음

구성성분별 특성

구성성분	구분		내용
Methyl isobutyl ketone;Hexone	가. 외관(물리적 상태, 색 등)	정상	자료없음
		색상	자료없음
	나. 냄새	자료없음	
	다. 냄새역치	자료없음	
	라. pH	자료없음	
	마. 녹는점/어는점	-84 ℃	
	바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음	
	사. 인화점	14 ℃	
	아. 증발속도	자료없음	
	자. 인화성(고체, 기체)	자료없음	
	차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음	
	카. 증기압	자료없음	
	타. 용해도	자료없음	
	파. 증기밀도	3.45	
	하. 비중	0.7989	
	거. n-옥탄올/물분배계수	자료없음	
	너. 자연발화온도	자료없음	
	더. 분해온도	자료없음	
러. 점도	자료없음		
머. 분자량	자료없음		
Acetone	가. 외관(물리적 상태, 색 등)	정상	자료없음
		색상	자료없음
	나. 냄새	자료없음	
	다. 냄새역치	자료없음	
	라. pH	자료없음	
	마. 녹는점/어는점	-95 ℃	
	바. 초기 끓는점과 끓는	자료없음	

구성성분별 특성

구성성분	구분		내용
Acetone	점 범위		
	사. 인화점		-18 ℃
	아. 증발속도		자료없음
	자. 인화성(고체, 기체)		자료없음
	차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한		자료없음
	카. 증기압		자료없음
	타. 용해도		자료없음
	파. 증기밀도		자료없음
	하. 비중		0.79
	거. n-옥탄올/물분배계수		자료없음
	너. 자연발화온도		자료없음
	더. 분해온도		자료없음
	러. 점도		자료없음
	머. 분자량		자료없음
Xylenes	가. 외관(물리적 상태, 색 등)	정상	자료없음
		색상	자료없음
	나. 냄새		자료없음
	다. 냄새역치		자료없음
	라. pH		자료없음
	마. 녹는점/어는점		13 ℃
	바. 초기 끓는점과 끓는점 범위		자료없음
	사. 인화점		자료없음
	아. 증발속도		자료없음
	자. 인화성(고체, 기체)		자료없음
	차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한		자료없음
	카. 증기압		자료없음
	타. 용해도		자료없음

구성성분별 특성

구성성분	구분		내용
Xylenes	파. 증기밀도		3.7
	하. 비중		0.864
	거. n-옥탄올/물분배계수		자료없음
	너. 자연발화온도		자료없음
	더. 분해온도		자료없음
	러. 점도		자료없음
	머. 분자량		자료없음
Toluene	가. 외관(물리적 상태, 색 등)	정상	자료없음
		색상	자료없음
	나. 냄새		자료없음
	다. 냄새역치		자료없음
	라. pH		자료없음
	마. 녹는점/어는점		-94.9 ℃
	바. 초기 끓는점과 끓는점 범위		자료없음
	사. 인화점		4 ℃
	아. 증발속도		자료없음
	자. 인화성(고체, 기체)		자료없음
	차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한		자료없음
	카. 증기압		자료없음
	타. 용해도		자료없음
	파. 증기밀도		3.1
	하. 비중		0.8623
	거. n-옥탄올/물분배계수		자료없음
	너. 자연발화온도		자료없음
	더. 분해온도		자료없음
	러. 점도		자료없음
	머. 분자량		자료없음

구성성분별 특성

구성성분	구분		내용
Butane	가. 외관(물리적 상태, 색 등)	정상	자료없음
		색상	자료없음
	나. 냄새		자료없음
	다. 냄새역치		자료없음
	라. pH		자료없음
	마. 녹는점/어는점		-138℃
	바. 초기 끓는점과 끓는점 범위		자료없음
	사. 인화점		-60 ℃
	아. 증발속도		자료없음
	자. 인화성(고체, 기체)		자료없음
	차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한		자료없음
	카. 증기압		자료없음
	타. 용해도		자료없음
	파. 증기밀도		2.1
	하. 비중		0.6
	거. n-옥탄올/물분배계수		자료없음
	너. 자연발화온도		자료없음
	더. 분해온도		자료없음
	러. 점도		자료없음
머. 분자량		자료없음	

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화함

실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음

공기와 폭발성 혼합물을 형성함

증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨

극인화성

인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생시킬 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

화재에 노출된 실린더는 가연성 가스를 방출할 수 있음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

가열시 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음: 실내, 실외, 하수구에 폭발 위험

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생시킬 수 있음

나. 피해야 할 조건(정전기 방전, 충격, 진동 등)

열, 스파크, 화염 등 점화원

열

다. 피해야 할 물질

가연성 물질, 환원성 물질

라. 분해시 생성되는 유해물질

자극성, 부식성, 독성 가스

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음

부식성/독성 흡

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

제품	자료없음
Propane	
Titanium dioxide	
Methyl isobutyl ketone;Hexone	

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

Acetone	
Xylenes	
Toluene	
Butane	

나. 건강 유해성 정보

급성독성	경구	제품	자료없음
		Propane	
		Titanium dioxide	LD50 2080 mg/kg 실험종 : Rat (OECD TG 401)
		Methyl isobutyl ketone;Hexone	LD50 2080 mg/kg Rat
		Acetone	LD50 5800 mg/kg Rat
		Xylenes	LD50 3523 mg/kg 실험종 : Rat (EU Method B1)
		Toluene	LD50 5580 mg/kg 실험종 : Rat (EU Method B.1)
		Butane	
	경피	제품	자료없음
		Propane	
		Titanium dioxide	
		Methyl isobutyl ketone;Hexone	LD0 ≥2000 mg/kg 실험종 : Rabbit (OECD TG 402, GLP)
		Acetone	D50 >7400 mg/kg 실험종 : Rabbit
		Xylenes	LD50 1100 mg/kg (변환된 급성독성 추정치(EU CLP조화 분류: 구분 4))
		Toluene	LD50 >5000 mg/kg 실험종 : Rabbit
		Butane	
	흡입	제품	자료없음
		Propane	가스 LC50 800000 ppm 15 min 실험종 : Rat
		Titanium dioxide	분진 LC50 >6.82 mg/ℓ 실험종 : Rat
		Methyl isobutyl ketone;Hexone	증기 LC50 11.6 mg/ℓ 4 hr 실험종 : Rat (시험환경에서 거의 가스상에 가까운 증기이므로 가스에 대한 분류기준 적용 (LC50: 1,968 ~ 3,936 pp))
		Acetone	증기 LC50 76 mg/ℓ 4 hr 실험종 : Rat

나. 건강 유해성 정보

급성독성	흡입	Xylenes	증기 LC50 5922 ppm 4 hr 실험종 : Rat (25.713 mg/LEPA OPP 81-3, GLP ;1330-20-7; EU CLP조화분류: 구분4)
		Toluene	증기 LC50 >20 mg/ℓ 실험종 : Rat (OECD TG 403)
		Butane	가스 LC50 >800000 ppm 15 min 실험종 : Rat
피부부식성 또는 자극성	제품	자료없음	
	Propane		
	Titanium dioxide		
	Methyl isobutyl ketone;Hexone		
	Acetone		
	Xylenes	토끼를 이용한 피부자극성 시험EU Method B.4 결과 1차 피부 자극지수3으로 중간 자극성	
	Toluene	토끼를 이용한 피부자극성시험결과, 홍반, 부종 자극이 7마리 모두에서 관찰되었으며, 중등정도의 자극성이 나타남 EU Method B4.	
	Butane		
심한 눈손상 또는 자극성	제품	자료없음	
	Propane		
	Titanium dioxide		
	Methyl isobutyl ketone;Hexone		
	Acetone	토끼를 이용한 심한눈손상/자극성 시험결과, 약한 자극성이 있음	
	Xylenes	단기노출기준STEL 100ppm의 mixed xylene에 노출된 인체에 눈 및 호흡기 자극영향 나타남 토끼에게 o- 자일 렌 주입 시 결막 발적(혈관이 정상 이상에서 더 확산되고 진홍색, 개별 혈관이 쉽게 식별되지 않음)관찰되었으며, . 점안 후 1 시간에 5 마리의 토끼에서 결막 화학 증 (정상 이상으로 부어 오름) 및 결막 분비물 (정상 이상의 양)이 관찰됨 환경부 화학 물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정 : 구분2	
	Toluene	토끼를 이용한 눈 자극성시험결과 약한 자극이 관찰되고 그 외 영향은 관찰되지 않음	
	Butane		
호흡기과민성	제품	자료없음	
	Propane		
	Titanium dioxide		
	Methyl isobutyl ketone;Hexone		
	Acetone		
	Xylenes		

호흡기과민성		Toluene	
		Butane	
피부과민성		제품	자료없음
		Propane	
		Titanium dioxide	
		Methyl isobutyl ketone;Hexone	
		Acetone	
		Xylenes	마우스 국소림프절시험 OECD TG 429 비과민성
		Toluene	기니피그를 이용한 maximization test 시험결과, 피부과민반응을 나타내지않음 EU Method B.6, GLP
		Butane	
		발암성	IARC
Propane			
Titanium dioxide	2B		
Methyl isobutyl ketone;Hexone	2B		
Acetone			
Xylenes	3		
Toluene			
Butane			
NTP	제품		자료없음
	Propane		
	Titanium dioxide		
	Methyl isobutyl ketone;Hexone		
	Acetone		
	Xylenes		
	Toluene		
	Butane		
OSHA	제품		자료없음
	Propane		
	Titanium dioxide		
	Methyl isobutyl ketone;Hexone		

발암성	OSHA	Acetone	
		Xylenes	
		Toluene	
		Butane	
	ACGIH	제품	자료없음
		Propane	
		Titanium dioxide	A4
		Methyl isobutyl ketone;Hexone	A3
		Acetone	A4
		Xylenes	A4
		Toluene	A4
		Butane	
	산업안전보건법	제품	자료없음
		Propane	
		Titanium dioxide	
		Methyl isobutyl ketone;Hexone	
		Acetone	
		Xylenes	
		Toluene	
		Butane	
	고용노동부 고시	제품	자료없음
		Propane	
		Titanium dioxide	2
		Methyl isobutyl ketone;Hexone	2
		Acetone	
		Xylenes	
		Toluene	
		Butane	1A (부타디엔 0.1% 이상 함유한 경우에 한정함)
EU CLP	제품	자료없음	
	Propane		

발암성	EU CLP	Titanium dioxide	2
		Methyl isobutyl ketone;Hexone	
		Acetone	
		Xylenes	
		Toluene	
		Butane	1A (containing $\geq 0,1 \%$)
생식세포변이원성	제품	자료없음	
	Propane		
	Titanium dioxide	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	
	Methyl isobutyl ketone;Hexone	시험관 내 미생물을 이용한 박테리아복귀돌연변이시험 결과 OECD TG 476, 포유류 염색체 이상시험 결과 OECD TG 473, 대사활성계 부재시 음성, 생체 내 포유류 적혈구를 이용한 소색시험결과 음성 OECD TG 474, GLP	
	Acetone	소색시험 음성 SIDS 1999, EHC 207 1998 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과, 대사활성계 적용여부에 상관없이 음성 OECD TG 471, 시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험결과, 대사활성계 유무에 상관없이 음성 OECD TG 473, 시험관 내 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험결과, 대사활성계 있을 때 음성 OECD TG 476 생체 내 햄스터암/수, 마우스암/수를 이용한 소색시험결과 음성 복귀돌연변이 시험결과 음성, 중국햄스터난소세포를 이용한 염색체 변형 분석결과 음성, 생체 내 중국 햄스터 소색시험결과 음성. 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과 음성 OECD TG 471, 생체 내 포유류 적혈구를 이용한 소색시험 음성 OECD TG 474	
	Xylenes	시험관내 박테리아를 이용한 복귀돌연변이시험 OECD TG471 결과 음성, 생체내 마우스 골수세포를 이용한 소색시험 OEF 474, GLP 결과 음성으로 나타남	
	Toluene	시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험 결과 OECD TG 476, 미생물을 이용한 복귀돌연변이 시험결과 EU Method B.13/14, 대사활성계 유무에 상관없이 음성, 생체 내 염색체이상시험결과 음성	
	Butane	시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 결과 대사 활성계 유무에 관계없이 음성(OECD Guideline 471), 생체 내 초파리 SLRL 시험 결과 음성, 생체 내 포유류(랫드) 적혈구를 이용한 소색시험 결과 음성 (OECD Guideline 474, GLP) *EU CLP : 1B (butadiene 0.1% 이상 함유한 경우에 한함)	
생식독성	제품	자료없음	
	Propane		
	Titanium dioxide	랫드를 이용한 생식발달독성시험결과, 임상증상, 몸무게변화 등 영향이 관찰되지 않음. NOAEL= 1000 mg/kg bw/day(OECD TG 210)	

생식독성	Methyl isobutyl ketone;Hexone	랫드를 이용한 발달독성/최기형성 시험결과 신장 무게 증가, 태아 체중 감소, 골화 지연 등이 관찰되었으나 기형에 대한 증거는 관찰되지 않음(NOEL=1 000 ppm)(OECD Guideline 414, GLP)
	Acetone	랫드(암/수)를 대상으로 생식독성시험결과, 정자활력 감소, 이상정자발생증가, 꼬리 부고환 및 부고환 무게 감소가 나타남(NOEL=900 mg/kg bw/day , LOEL=1,700 mg/kg bw/day), 마우스를 대상으로 발달독성시험결과, 태아무게 감소, 늦은 재- 흡수의 발생비율 증가가 나타남(NOEL=2,200 ppm, LOEL=6,600ppm)(OECD Guideline 414) 분류에 적용하기에는 고농도에서의 영향이 관찰됨.F69
	Xylenes	랫드 2세대 생식독성(흡입반복 노출, EPA OPPTS870.3800)시험결과 시험된 최고농도(500ppm)까지 생식 및 발달과 관련된 독성영향은 관찰되지 않음. NOEL(생식/발달/부모독성)>=500 ppm 랫드를 이용한 발달 흡입독성시험(OECD TG414)결과 신생아 체중의 감소로 BMCL10(발달)=5761 mg/m ³ , 모체 체중감소로 BMCL10(모체독성)=2675mg/m ³
	Toluene	랫드를 이용한 생식독성시험 결과 2000ppm(7537 mg/m ³)에서 정자수 및 부고환 감소로 NOEL(P) 600ppm(2261mg/m ³)
	Butane	랫드를 이용한 생식독성 시험 결과 생식 및 발달과 관련된 특별한 이상 나타나지 않음(OECD Guideline 422, GLP)
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	제품	자료없음
	Propane	
	Titanium dioxide	랫드를 이용한 급성경구독성시험결과, 사망없고 몸무게 변화와 부검시 중대한 병변이 관찰되지 않음OECD TG 425
	Methyl isobutyl ketone;Hexone	사람에서 기도·점막 자극성, 두통·현기증·구토 등의 마취작용을 수반하는 중추 신경 증상이 나타남. 동물 실험에서 마취 작용이 나타남.
	Acetone	사람에서 코, 기도, 기관지 자극, 고농도 노출시 두통, 현기증, 다리의 탈진, 실신을 일으킴. ACGIH 2001, ECH 207 1998 표적장기: 눈, 피부, 호흡기계, 중추신경계 NIOSH 냄새역치=10, 20분 노출시 냄새지수 w-28%, c-46%감소, 자극지수 : c-30%감소, 기도, 비강에 자극, 두통, 졸음 코 자극역치 10000ppm25000mg/m ³ ; NOEL 5000ppm24000mg/m ³
	Xylenes	사람에서 현기증이 보고됨, 실험동물에서 현저한 각성, 진전, 마취 작용이 보고됨. 사람에게 100ppm442 mg/m ³ 에 노출시 눈 및 상기도에 약한 자극 및 약간의 중추신경계 영향
	Toluene	사람에서 중추신경계에 작용, 피로감, 졸음, 현기증, 호흡기계 자극, 흥분, 구토, 중추신경계 억제, 정신착란, 보행 이상 등을 일으킴. 눈, 코, 목에 자극을 일으킴. 실험동물에서 마취작용을 일으킴. 표적장기: 중추신경계
Butane	마우스를 이용한 급성흡입독성 시험 결과 중추 신경계 억제, 빠르고 얇은 호흡, 무호흡 징후 관찰(LC50(120min) = 1237mg/L air), 토끼를 이용한 급성독성 시험 결과 눈에 독성을 나타내지 않음	
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	제품	자료없음
	Propane	
	Titanium dioxide	NITE 분류 2

특정 표적장기 독성 (반복 노출)	Methyl isobutyl ketone;Hexone	90일 반복경구독성시험OECD TG408 결과 신장무게 증가로 NOAEL 250 mg/kg bw/day
	Acetone	500ppm 6 시간/일, 6 일 노출 군에서 백혈구호산구의 유의한 증가 및 호중구 탐식작용의 유의한 감소가 관찰됨 랫드를 대상으로 90일 아만성경구독성시험결과, 수컷랫드에게 고환, 신장 및 조혈시스템에서 약한 독성발견됨 NOAEL=10,000 ppm900 mg/kg bw/d, LOAEL=20,000ppm1,700 mg/kg bw/d OECD TG 408 랫드를 대상으로 90일 아만성독성시험결과, 다양한 혈액학상의 지표, 혈청활성 증가, 상대 간 및 신장 무게의 증가관찰됨. NOEL=1%900 mg/kg/day 랫드를 이용한 13주 흡입 반복독성시험결과, 최고농도 4000ppm9500mg/m3까지 신경계 기능, 업무인지, 등의 영향이 관찰되지 않음. NOAEL=9500mg/m3=1000mg/kg bw/day 분류기준 이상의 고용량에서만 반복독성으로 인한 영향이 관찰되어 분류되지않음
	Xylenes	사람 및 동물에게서 만성 노출 시 중추신경장애(식욕 부진, 구토, 약몽, 건망증, 불안, 자세 변경 후 현기증 등)이 관찰 보고됨. 물질 만성 노출시 소음으로 인한 청력 손실 유발할 수 있다고 보고됨. 국립환경과학원 유독물질 유해성 분류 고시: 구분1
	Toluene	랫드를 이용한 90일 반복경구독성시험 EU method B.26결과 절대 또는 상대 간무게 증가로 NOAEL 625 mg/kg bw/day 랫드 이용한 103주 흡입발암성시험 OECD TG453, GLP 결과 비강 상피의 국소독성으로 NOAEC 600 ppm2250mg/m3 랫드 이용한 90일 흡입반복독성시험 EU method B.29, GLP 결과 임상증상, 체중변화, 장기무게변, 심장, 폐, 수컷의 상대 정소무게 및 혈액학적 변화백혈구 감소, Plasma chollinesterase acitivity 감소로 NOAEC 625 ppm2355 mg/m3
	Butane	랫드를 이용한 반복흡입독성 시험(4주) 결과 체중 감소 외에 특별한 이상 나타나지 않음(NOAEC = 4000ppm)(OECD Guideline 422, GLP)
흡인유해성	제품	자료없음
	Propane	
	Titanium dioxide	
	Methyl isobutyl ketone;Hexone	
	Acetone	동점성률 0.426 mm ² /s 계산치 케톤류이며 동점성률 0.426 mm ² /s 계산치
	Xylenes	동점도: 0.86 mm ² /s @ 20degC (expolated calculation)
	Toluene	흡인유해성: 탄화수소이며, 40 °C에서 동점도 20.5 mm ² / s 이하
	Butane	

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류	제품	자료없음
----	----	------

가. 생태독성

어류	Propane	LC50 > 100 mg/ℓ 96 hr 기타((시험종 : Fish TLm))
	Titanium dioxide	LC50 > 100 mg/ℓ 96 hr Carassius auratus(OECD Guideline 203)
	Methyl isobutyl ketone;Hexone	LD50 672 mg/ℓ 48 hr Brachydanio rerio(OECD Guideline 203, GLP)
	Acetone	LC50 5540 mg/ℓ 96 hr Oncorhynchus mykiss(OECD Guideline 203)
	Xylenes	LC50 2.6 mg/ℓ 96 hr (OECD Guideline 203)
	Toluene	LC50 5.5 mg/ℓ 96 hr Oncorhynchus kistutch
	Butane	LC50 27.98 mg/ℓ 96 hr 기타(유사물질 CAS no.74-28-5)
갑각류	제품	자료없음
	Propane	LC50 52.157 mg/ℓ 48 hr
	Titanium dioxide	LC50 > 500 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna
	Methyl isobutyl ketone;Hexone	EC50 1550 mg/ℓ 24 hr Daphnia magna(OECD TG 202, GLP)
	Acetone	LC50 8800 mg/ℓ 48 hr Daphnia pulex
	Xylenes	LC50 3.6 mg/ℓ 24 hr (OECD TG202)
	Toluene	EC50 3.78 mg/ℓ 48 hr Ceriodaphnia dubia
	Butane	LC50 69.43 mg/ℓ 48 hr 기타(Daphnia sp., 유사물질 CAS no.74-28-5)
조류	제품	자료없음
	Propane	LC50 32.252 mg/ℓ 96 hr
	Titanium dioxide	EC50 > 50 mg/ℓ 72 hr Selenastrum capricornutum
	Methyl isobutyl ketone;Hexone	EC50 > 146 mg/ℓ 7 day 기타(Blue algae, OECD221)
	Acetone	EC50 11798 mg/ℓ 5 day Skeletonema costatum
	Xylenes	EC50 1.3 mg/ℓ 48 hr (OECD TG201, GLP)
	Toluene	EC50 134 mg/ℓ 3 hr Chlorella vulgaris(EC10 및 NOEC : 10mg/L)
	Butane	EC50 16.47 mg/ℓ 96 hr 기타(Green algae, 유사물질 CAS no. 74-84-0)

나. 잔류성 및 분해성

잔류성	제품	자료없음
	Propane	2.36 log Kow

나. 잔류성 및 분해성

잔류성	Titanium dioxide	자료없음
	Methyl isobutyl ketone;Hexone	1.31 log Kow
	Acetone	-0.24 log Kow
	Xylenes	3.15 log Kow
	Toluene	2.73 log Kow
	Butane	2.89 log Kow
분해성	제품	자료없음
	Propane	자료없음
	Titanium dioxide	자료없음
	Methyl isobutyl ketone;Hexone	자료없음
	Acetone	(BOD 5: 1.85 g O ₂ /g test mat, COD: 1.92 g O ₂ /g test mat, BOD ₅ *100/COD: 96%, APHA Standard methods No.219 1971)
	Xylenes	자료없음
	Toluene	(수계에서 침전물에 흡착되지 않고 증발되거나 생분해됨 (BOD: 80%, 20일))
	Butane	자료없음

다. 생물 농축성

농축성	제품	자료없음
	Propane	13
	Titanium dioxide	자료없음
	Methyl isobutyl ketone;Hexone	자료없음
	Acetone	자료없음
	Xylenes	25.9
	Toluene	자료없음
	Butane	자료없음
생분해성	제품	자료없음
	Propane	65.7 (%) 35 day
	Titanium dioxide	자료없음
	Methyl isobutyl ketone;Hexone	83 % 28 day (OECD TG 301, GLP)

다. 생물 농축성

생분해성	Acetone	62 % 5 day (OECD TG 301B)
	Xylenes	90 % 28 day (이분해성, OECD TG301F, GLP)
	Toluene	80 % 20 day (이분해성)
	Butane	100 % 385.5 hr (유사물질 CAS No. 74-84-0)

라. 토양 이동성

제품	자료없음
Propane	자료없음
Titanium dioxide	자료없음
Methyl isobutyl ketone;Hexone	자료없음
Acetone	자료없음
Xylenes	자료없음
Toluene	자료없음
Butane	자료없음

마. 기타 유해 영향

제품	자료없음
Propane	자료없음
Titanium dioxide	자료없음
Methyl isobutyl ketone;Hexone	자료없음
Acetone	자료없음
Xylenes	자료없음
Toluene	자료없음
Butane	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

자료없음

나. 폐기시 주의사항(오염된 용기 및 포장의 폐기 방법을 포함함)

자료없음

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호

1950

나. 유엔 적정 선적명

AEROSOLS

자료없음

다. 운송에서의 위험성 등급

2

라. 용기등급(해당하는 경우)

마. 해양오염물질(해당 또는 비해당으로 표기)

선택

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

화재 시 비상조치

자료없음

유출 시 비상조치

자료없음

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

허용기준이하유지대상유해인자 (Toluene)

특수건강진단물질 (Methyl isobutyl ketone;Hexone,Acetone,Xylenes,Toluene)

작업환경측정대상물질 (Titanium dioxide,Methyl isobutyl ketone;Hexone,Acetone,Xylenes,Toluene)

관리대상유해물질 (Titanium dioxide,Methyl isobutyl ketone;Hexone,Acetone,Xylenes,Toluene)

노출기준설정대상물질 (Titanium dioxide,Methyl isobutyl ketone;Hexone,Acetone,Xylenes,Toluene,Butane)

공정안전관리대상물질 (Propane ,Methyl isobutyl ketone;Hexone,Acetone,Xylenes,Butane)

나. 화학물질관리법에 의한 규제

유독물질 (톨루엔 또는 크실렌및 이를 85% 이상 함유한 혼합물) (Xylenes,Toluene)

사고대비물질 (톨루엔 및 이를 85% 이상 함유한 혼합물) (Toluene)

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

제4류 : 인화성 액체 2. 제1석유류(비수용성액체) (200리터)

라. 폐기물관리법에 의한 규제

지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제 자료없음

국외규제 자료없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

자료없음

나. 최초작성일

2023-01-09

다. 개정 횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 : 1 회 최종개정일자 : 2023-01-19

라. 기타

자료없음