# 물질안전보건자료

# (Material Safety Data Sheet)

(Material Salety Data Sheet)

AA10056-0000000269

제품명

노면표지용(상온형) 도료 파란색

#### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 노면표지용(상온형) 도료 파란색

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 노면 표지용 도료

제품의 사용상의 제한 용도외 절대 사용 금지, 청소년 판매금지

다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)

회사명 금강페인트공업㈜

주소 경북 영천시 고경면 추곡길 86-75

긴급전화번호 054-338-7722

#### 2. 유해성·위험성

가.유해성·위험성 분류 인화성 액체 : 구분2

급성 독성(흡입: 분진/미스트): 구분4 피부 부식성/피부 자극성: 구분2

피부 과민성: 구분1 발암성: 구분2 생식독성: 구분2

특정표적장기 독성(반복 노출): 구분2

흡인 유해성 : 구분1

급성 수생환경 유해성 : 구분1 만성 수생환경 유해성 : 구분1

#### 나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어 위험

H225 고인화성 액체 및 증기

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H315 피부에 자극을 일으킴

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H332 흡입하면 유해함

유해·위험문구 H351 암을 일으킬 것으로 의심됨

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨

H373 장기간 또는 반복노출 되면 신체 중에 손상을 일으킬 수 있음

H400 수생생물에 매우 유독함

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

예방조치문구

예방

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

P233 용기를 단단히 밀폐하시오.

P240 용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하시오. P241 폭발 방지용 전기·환기·조명·장비를 사용하시오. P242 스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

P243 정전기 방지 조치를 취하시오.

P260 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오. P261 (분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

예방 P264 취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오. P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

P280 (보호장갑·보호의·보안경·안면보호구)를(을) 착용하시오.

P301+P310 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물로 씻으시오.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하시오.

P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P321 응급 처치를 하시오.

P331 토하게 하지 마시오.

P332+P313 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P362+P364 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 적당한장비을(를) 사용하시오.

P391 누출물을 모으시오.

P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

P405 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

P501 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 페기하시오.

#### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

대응

저장

폐기

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
다이메틸 카르보네이트	METHYL CARBONATE	616-38-6	2-8
이산화티타늄		13463-67-7	7-15
톨루엔	톨루올	108-88-3	19-27
	Toluol		
벤토나이트(BENTONITE)	РЖПНЕК CREEK BENTONITE(PANTHER CREEK BENTONITE);	1302-78-9	0.1-2
CALCITE	방해석 (CA(CO3))(CALCITE (CA(CO3)));	13397-26-7	33-41
구리 프탈로시아닌	구리 프탈로시아닌 청색(COPPER PHTHALOCYANINE BLUE);	147-14-8	1-5
활석(석면미함유)		14807-96-6	3-10
염소화파라핀	파라핀 밀랍 과 히드로탄소 밀랍, 염화 (PARAFFIN WAXES AND HYDROCARBON WAXES,	63449-39-8	1-5
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid		27306-43-0	24-32

### 4. 응급조치요령

T, 0 H T N T O	
가. 눈에 들어갔을 때	긴급 의료조치를 받으시오
나. 피부에 접촉했을 때	물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
	피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.
	피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.
나. 피부에 접촉했을 때	오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오
	경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오
	화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마 시오

#### 다. 흡입했을 때

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

토하게 하지 마시오.

비누와 물로 피부를 씻으시오

과량의 먼지 또는 흄에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오. 삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

토하게 하지 마시오.

물실을 먹기나 읍입아었을 경우 구강내구강입으도 인공오읍을 아시 말고 직실한 오읍의묘상

비를 이용하시스

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오. 의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

마. 기타 의사의 주의사항

라. 먹었을 때

## 5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제

적절한(부적절한) 소화제 이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것

질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

고인화성 액체 및 증기

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음

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

인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

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

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

다이메틱 카르보네이트 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

대부분 물보다 가벼우니 주의하시오

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

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

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

이산화티타늄 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

이산화티타늄 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

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

톨루엔 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

대부분 물보다 가벼우니 주의하시오

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

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오 뎅그 와새시 내규모 와새의 경우 부인 소와상미들 미팡야고 물가능아나면 둘러나 타게 놔누시 벤토나이트(BENTONITE) 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 일부는 고온으로 운송될 수 있음 누출물은 오염을 유발할 수 있음 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오 CALCITE 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 일부는 고온으로 운송될 수 있음 누출물은 오염을 유발할 수 있음 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오 구리 프탈로시아닌 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 일부는 고온으로 운송될 수 있음 누출물은 오염을 유발할 수 있음 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오 화선 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오. 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오 용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 활석 탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오 탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시 염소화파라핀 구조자는 적절한 보호구를 착용하시오. 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오 일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하시오 소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오 위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오 탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오 탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오 탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

일부는 고온으로 운송될 수 있음 누출물은 오염을 유발할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

#### 6.누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

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

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

모든 점화원을 제거하시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

분진 형성을 방지하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

환경으로 배출하지 마시오.

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

다. 정화 또는 제거 방법

누출물을 모으시오.

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.

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

공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오

청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오

청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로

부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

#### 7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령 가. 안전취급요령 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

폭발 방지용 전기·환기·조명··장비를 사용하시오.

스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

정전기 방지 조치를 취하시오.

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

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

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

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

고온에 주의하시오

열에 주의하시오

저지대 밀폐공간에서 작업시 산소결핍의 우려가 있으므로 작업중, 공기중 산소농도 측정 및

환기를 하시오

나. 안전한 저장방법 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

용기를 단단히 밀폐하시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하

시오.

#### 8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

다이메틸 카르보네이트 자료없음

이산화티타늄 TWA - 10mg/m3 발암성 2

톨루엔 TWA - 50ppm STEL - 150ppm (허용기준)

벤토나이트(BENTONITE) 자료없음
CALCITE 자료없음
구리 프탈로시아닌 자료없음

활석 TWA - 6mg/m3 소우프스톤

활석 TWA - 3mg/m3 소우프스톤(호흡성)

활석 TWA - 2mg/m3 활석[석면 불포함, 산화규소 결정체 1% 미만 (호흡성)] 단, 석면 포함 활

석의 경우 석면참조 (0.1개/cm3)

염소화파라핀 자료없음

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-

propenoic acid

자료없음

#### ACGIH 규정

다이메틸 카르보네이트

자료없음

이산화티타늄 TWA 10 mg/m² 톨루엔 TWA 20 ppm 벤토나이트(BENTONITE) TWA 1 mg/m²

CALCITE 자료없음

구리 프탈로시아닌 TWA 1 mg/m³

활석 STEL

활석 TWA 2 mg/m³

활석

ETC

염소화파라핀 자료없음

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-

propenoic acid

자료없음

생물학적 노출기준

다이메틸 카르보네이트 자료없음

이산화티타늄

자료없음

자료없음

톨루엔

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)

벤토나이트(BENTONITE)

 CALCITE
 자료없음

 구리 프탈로시아닌
 자료없음

 활석
 자료없음

 영소화파라핀
 자료없음

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-자료없음 propenoic acid 기타 노출기준 다이메틸 카르보네이트 자료없음 이산화티타늄 자료없음 톨루엔 자료없음 벤토나이트(BENTONITE) 자료없음 CALCITE 자료없음 구리 프탈로시아닌 자료없음 활석 TWA: 6mg/m3 - NIOSH 염소화파라핀 자료없음 Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-자료없음 propenoic acid 나. 적절한 공학적 관리 공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오. 나. 적절한 공학적 관리 운전시 먼지, 흄 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기 하시오 나. 적절한 공학적 관리 이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오. 다. 개인보호구 호흡기 보호 노출되근 기세/띄세의 둘다와익식 특징에 맞는 산업반신보건공단의 인당을 빨만 오읍풍 보오 다이메틸 카르보네이트 기륢/착용<sup>1</sup>날실의 경우 나눔과 끝은 오읍기 모오구가 견고됨 다이메틸 카르보네이트 --견기신 저며형 반도마스크(오기하하모요(사선가스이 경우 사선가스요)) 또는 견기신 바며형 다이메틸 카르보네이트 산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하시오 이산화티타늄 노출되는 입사장 물실의 물리와약쪽 특징에 낮는 안국산입안전보건공단의 인증을 벌안 오읍 이산화티타늄 용 보충구를 참요하시요 도울농구를 IDUMG/M3보다 낮을 경우 직실한 타입의 필터들 성식한 반면영 오읍보오구들 작 이산화티타늄 요하시오 이산화티타늄 노출농도가 250mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오 이산하티타늄 노출농도가 500mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오 이산화티타늄 노출농도가 10000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오 이산화티타늄 노출농도가 100000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오 톡루에 노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보 호구를 착용하시오 톨루엔 노출농도가 500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오 톨루엔 노출농도가 1250ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loosefitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크/방독마스크(방진마스크 는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하시오 톨루엔 노출농도가 2500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오 톨루엔 노출농도가 50000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/ 후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오 톨루엔 노출농도가 500000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식 (SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오 벤토나이트(BENTONITE) 노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보 호구를 착용하시오

벤토나이트(BENTONITE) 입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동

팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흄용 여과재)

벤토나이트(BENTONITE)

산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오

CALCITE

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보

호구를 착용하시오

CALCITE 입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동

팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흄용 여과재)

CALCITE 산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오

구리 프탈로시아닌

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보

호구를 착용하시오

구리 프탈로시아닌 입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동

팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흄용 여과재)

구리 프탈로시아닌 산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오

확석 **소우프** 스톤

확석

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호

구를 착용하시오

활석 소우프스톤(호흡성)

활석 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호

구를 착용하시오

활석 활석[석면 불포함, 산화규소 결정체 1% 미만 (호흡성)] 단, 석면 포함 활석의 경우 석면참조

화선 노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호

구를 착용하시오

염소화파라핀 노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호

구를 착용하시오

염소화파라핀 기체/액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

> -격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유 기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인

경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

역소화파라핀 산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하시오

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를

착용 하시오

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid

-안면부 여과식 방진마스크 또는 공기여과식 방진마스크(고효율미립자여과재)또는 전동팬 부

착 방진마스크(분진, 미스트, 흄용 여과재)

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid

기체/액체물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

-격리식 전면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 격리식 반면형 방독마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 직결식 전면형 방독 마스크(유 기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인

경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

#### 9. 물리화학적 특성

가. 외관

액 체 성상

색상 파라색

자료없음 나 냄새

다. 냄새역치 자료없음

라 pH 자료없음

마. 녹는점/어는점 자료없음

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	1.3-1.6
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	90-110 KU
머. 분자량	자료없음
10. 안정성 및 반응성	

# 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

다이메틸 카르보네이트	고인화성 액체 및 증기
다이메틸 카르보네이트	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
다이메틸 카르보네이트	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
다이메틸 카르보네이트	가열시 용기가 폭발할 수 있음
다이메틸 카르보네이트 다이메틸 카르보네이트	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨 누출물은 화재/폭발 위험이 있음
다이메틸 카르보네이트	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
다이메틸 카르보네이트	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
다이메틸 카르보네이트	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
다이메틸 카르보네이트	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
다이메틸 카르보네이트	흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
이산화티타늄	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
이산화티타늄	가열시 용기가 폭발할 수 있음
이산화티타늄 이산화티타늄 톨루엔 톨루엔 톨루엔 톨루엔 톨루엔	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음 고인화성 액체 및 증기 격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음 인화점이나 그 이상에서 폭발성 훈합물을 형성할 수 있음 가열시 용기가 폭발할 수 있음 고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
톨루엔	누출물은 화재/폭발 위험이 있음

실내. 실외. 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음 톡루에

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음 톨루엔

증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음 톨루엔

톨루엔 증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음 톨루엔 흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘

흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음 톨루엔

상온상압조건에서 안정함 벤토나이트(BENTONITE) 가열시 용기가 폭발할 수 있음 벤토나이트(BENTONITE)

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 벤토나이트(BENTONITE) 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음 벤토나이트(BENTONITE)

벤토나이트(BENTONITE) 물질의 흡입은 유해할 수 있음

일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음 벤토나이트(BENTONITE)

CALCITE 상온상압조건에서 안정함 가열시 용기가 폭발할 수 있음 CALCITE

CALCITE 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음 CALCITE

CALCITE 물질의 흡입은 유해할 수 있음

CALCITE 일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

구리 프탈로시아닌 상온상압조건에서 안정함 가열시 용기가 폭발할 수 있음 구리 프탈로시아닌

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 구리 프탈로시아닌 구리 프탈로시아닌 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음 구리 프탈로시아닌

일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음 구리 프탈로시아닌

가열시 용기가 폭발할 수 있음 활석

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 활석

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

확석 화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음 고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음 염소화파라핀

가열시 용기가 폭발할 수 있음 염소화파라핀

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 염소한따라핀 접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음 염소화파라핀 염소화파라핀 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

염소화파라핀 물질의 흡입은 유해할 수 있음

염소화파라핀 석면의 흡입은 폐에 손상을 줄 수 있음

일부 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음 염소화파라핀

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with

ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-

propenoic acid

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음 물질의 흡입은 유해할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

상온상압조건에서 안정함 가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

#### 나. 피해야 할 조건

다이메틸 카르보네이트 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

열, 스파크, 화염 등 점화원 이산화티타늄

톨루엔 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

열, 스파크, 화염 등 점화원 벤토나이트(BENTONITE) 열, 스파크, 화염 등 점화원 CALCITE 구리 프탈로시아닌 열, 스파크, 화염 등 점화원 열, 스파크, 화염 등 점화원 활석

열 염소화파라핀

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid

열, 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질

다이메틸 카르보네이트 자료없음

이산화티타늄 가연성 물질, 환원성 물질

자료없음 톡루에 가연성 물질 벤토나이트(BENTONITE) 자극성, 독성 가스 벤토나이트(BENTONITE)

CALCITE 가연성 물질

구리 프탈로시아닌 가연성 물질 자극성, 독성 가스 구리 프탈로시아닌

활석 가연성 물질, 환원성 물질

분리 그룹(segregation group): 활석

자료없음 염소화파라핀

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with

ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-

propenoic acid

가연성 물질 자극성, 독성 가스

자극성, 독성 가스

라. 분해시 생성되는 유해물질

CALCITE

자극성, 부식성, 독성 가스 다이메틸 카르보네이트

이산화티타늄 부식성/독성 흄

이산화티타늄 자극성, 부식성, 독성 가스

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

벤토나이트(BENTONITE) 자료없음 자료없음 CALCITE 구리 프탈로시아닌 자료없음

활석 부식성/독성 흄

자극성, 부식성, 독성 가스 활석

염소화파라핀 자극성, 독성 가스

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with

ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-

propenoic acid

자료없음

#### 11. 독성에 관한 정보

#### 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

다이메틸 카르보네이트 자극(심한 경우도 있음), 후두염, 호흡곤란, 현기증을 일으킬 수 있음.

화상, 후두염, 구토, 위장 장애를 일으킬 수 있음. 자극(심한 경우도 있음), 흡수를 일으킬 수 있음. 자극(심한 경우도 있음)을 일으킬 수 있음.

이산화티타늄 자료없음

톨루엔 자료없음

벤토나이트(BENTONITE) 흡입에 의해 신체 흡수 가능

벤토나이트(BENTONITE) 흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능

벤토나이트(BENTONITE) 피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

벤토나이트(BENTONITE) 증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능 벤토나이트(BENTONITE) 흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능

CALCITE 단기간 노출은 자극

단기간 노출은 경미한 자극

구리 프탈로시아닌 흡입에 의해 신체 흡수 가능

구리 프탈로시아닌 흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능

구리 프탈로시아닌 피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

구리 프탈로시아닌 증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능 구리 프탈로시아닌 흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능

활석 자료없음 염소화파라핀 자료없음

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with

ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-

propenoic acid

자료없음

#### 나. 건강 유해성 정보

# 급성독성 경구

다이메틸 카르보네이트 LD50 13000 mg/kg Rat

이산화티타늄 LD50 > 2000 mg/kg Mouse (OECD TG 420) 톨루엔 LD50 5580 mg/kg Rat (EU Method B.1)

벤토나이트(BENTONITE) LD50 > 5000 mg/kg Rat

CALCITE 자료없음 구리 프탈로시아닌 LD50 > 6400 mg/kg Rat 구리 프탈로시아닌 자료없음 활석 LD50 > 5000 mg/kg Rat 활석 자료없음 염소화파라핀 LD50 > 11,700 mg/kg Rat Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with 자료없음 ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid 경피 다이메틸 카르보네이트 LD50 5000 mg/kg Rabbit 이산화티타늄 자료없음 톨루엔 LD50 > 5000 mg/kg Rabbit 벤토나이트(BENTONITE) 자료없음 CALCITE 자료없음 구리 프탈로시아닌 LD50 > 5000 mg/kg Rat 자료없음 구리 프탈로시아닌 확석 LD50 > 2000 mg/kg Rat 활석 자료없음 염소화파라핀 LD50 > 10,000 mg/kg Rabbit Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with 자료없음 ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid 흥인 다이메틸 카르보네이트 증기 LC50 5.36 mg/l 4 hr Rat 분진 LC50 3.43 mg/l Rat (OECD TG 403, 사망없음) 이산하티타늄 톡루에 증기 LC50> 20 mg/l Rat (OECD TG 403) 벤토나이트(BENTONITE) 자료없음 CALCITE 자료없음 구리 프탈로시아닌 가스 LD50> 5000 mg/kg Rabbit 구리 프탈로시아닌 자료없음 활석 미스트 LC50> 2.1 mg/l 4 hr Rat 활석 자료없음 염소화파라핀 자료없음 Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with 자료없음 ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid 피부부식성 또는 자극성 다이메틸 카르보네이트 비자극성(rabbit) 토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음, 홍반지수=0, OECD TG 이산화티타늄 404 톨루엔 토끼를 이용한 피부자극성시험결과, 홍반, 부종 자극이 7마리 모두에서 관찰되었으며, 중등정 도의 자극성이 나타남 EU Method B4. 벤토나이트(BENTONITE) 피부부식성/자극성 시험 결과 가벼운 자극이 나타남 CALCITE 자료없음 부종점수: 0.1/4, 완전히 회복됨 : 7 일, 자극성 없음, Rabbit, 16 CFR 1500.42 구리 프탈로시아닌 활석 relative 조직 생존률 (%): 112.9, 자극성 없음, human, EU Method B.46 염소화파라핀 자료없음 Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with 자료없음 ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid 심한 눈손상 또는 자극성 다이메틸 카르보네이트 약한자극(rabbit) 이산화티타늄 토끼를 이용한심한눈손상/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음. 결막발적지수= 1-2. OECD TG 405, GLP 토끼를 이용한 눈 자극성시험결과 약한 자극이 관찰되고 그 외 영향은 관찰되지 않음 톨루엔 벤토나이트(BENTONITE) 심한눈손상/자극성 시험 결과 가벼운 자극성이 나타남 CALCITE 자료없음 자극성 없음, Rabbit, 각막혼탁(0.3), 홍채(0.1), 결막충혈(0.1), 결막부종(0.1), 72시간 내 완 구리 프탈로시아닌 전히 가역적, 16 CFR 1500.41

과민성 없음, Rat, in vivo, 수컷

화선

```
래빗 드레이즈테스트에서 경미한 자극성을 띰
        염소화파라핀
        Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with
                                            자료없음
ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-
propenoic acid
    호흡기과민성
        다이메틸 카르보네이트
                                            자료없음
        이산화티타늄
                                            자료없음
        톨루엔
                                            자료없음
        벤토나이트(BENTONITE)
                                            자료없음
        CALCITE
                                            자료없음
        구리 프탈로시아닌
                                            자료없음
        화선
                                            자료없음
        염소화파라핀
                                            자료없음
        Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with
                                            자료없음
ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-
propenoic acid
    피부과민성
        다이메틸 카르보네이트
                                            자료없음
        이산화티타늄
                                            기니피그를 이용한 피부과민성시험결과 피부과민성을 일으키지 않음, OECD TG 403
        톨루엔
                                            기니피그를 이용한 maximization test 시험결과. 피부과민반응을 나타나지않음 EU Method
        벤토나이트(BENTONITE)
                                            자료없음
        CALCITE
                                           자료없음
        구리 프탈로시아닌
                                            과민성 없음, Mouse, GLP, 암컷, 국소 림프절 시험(LLNA): DPM, OECD TG 429
        활석
                                            과민성 없음, Guinea pig, 암컷, OECD TG 406
        염소화파라핀
                                           Guinea pig maximization test에서 과민성을 띰
        Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with
                                           자료없음
ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-
propenoic acid
    발암성
      산업안전보건법
        다이메틸 카르보네이트
                                            자료없음
        이산화티타늄
                                            자료없음
         톨루엔
                                            자료없음
        벤토나이트(BENTONITE)
                                            자료없음
        CALCITE
                                            자료없음
        구리 프탈로시아닌
                                            자료없음
         활석
                                            자료없음
        염소화파라핀
                                            자료없음
        Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with
                                            자료없음
ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-
propenoic acid
      고용노동부고시
        다이메틸 카르보네이트
                                            자료없음
        이산화티타늄
        톨루엔
                                            자료없음
        벤토나이트(BENTONITE)
                                            자료없음
        CALCITE
                                            자료없음
        구리 프탈로시아닌
                                            자료없음
        활석
                                            1A
        염소화파라핀
                                            자료없음
        Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with
                                            자료없음
ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-
propenoic acid
      IARC
        다이메틸 카르보네이트
                                            자료없음
        이산화티타늄
                                           2B
         톨루엔
        벤토나이트(BENTONITE)
                                            자료없음
        CALCITE
                                            자료없음
```

자료없음

자극성 없음, Rabbit, 각막혼탁(0), 홍채(0), 결막충혈(1.2), 결막부종(0.7), OECD TG 405

활석

구리 프탈로시아닌

자료없음 Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid OSHA 다이메틸 카르보네이트 자료없음 이산화티타늄 자료없음 톨루엔 자료없음 벤토나이트(BENTONITE) 자료없음 CALCITE 자료없음 구리 프탈로시아닌 자료없음 활석 자료없음 염소화파라핀 자료없음 Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with 자료없음 ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid **ACGIH** 다이메틸 카르보네이트 자료없음 이산화티타늄 Α4 톨루엔 Α4 벤토나이트(BENTONITE) 자료없음 CALCITE 자료없음 구리 프탈로시아닌 자료없음 확석 A4 염소화파라핀 자료없음 Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with 자료없음 ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid NTP 다이메틸 카르보네이트 자료없음 이산화티타늄 자료없음 톨루엔 자료없음 벤토나이트(BENTONITE) 자료없음 CALCITE 자료없음 구리 프탈로시아닌 자료없음 활석 자료없음 염소화파라핀 Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with 자료없음 ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid EU CLP 다이메틸 카르보네이트 자료없음 이산화티타늄 자료없음 톨루엔 자료없음 벤토나이트(BENTONITE) 자료없음 CALCITE 자료없음 구리 프탈로시아닌 자료없음 확석 자료없음 염소화파라핀 자료없음 Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with 자료없음 ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid 생식세포변이원성 다이메틸 카르보네이트 자료없음 이산화티타늄 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG 471, 포유류세포 유전자돌연변이시험 시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험결과OECD TG 476, 미생물을 이용 톨루엔 한 복귀돌연변이 시험결과EU Method B.13/14, 대사활성계 유무에 상관없이 음성, 생체 내 염 색체이상시험결과 음성 벤토나이트(BENTONITE) 시험관 내 인간의 lymphoblast 세포를 이용한 유전자 손상 정량분석시험과 CBMN 분석시험 결과 유전 독성을 유발하지 않음 , 인간의 폐 섬유 아세포를 이용한 MN 분석시험과 동원체 분 석시험 결과 독성 효과가 약하게 나타나거나 나타나지 않음

3

Group 2B

활석

염소화파라핀

CALCITE 자료없음

구리 프탈로시아닌 in vivo - 포유류 생식세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험: 음성(mouse, 암/수컷), OECD TG

484

in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA1535, TA1537,

in vivo - 포유류 생식세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험: 음성(rat, 수컷), OECD TG 478

TA98, TA100, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471, GLP

in vitro - 포유류 세포를 이용한 염색체 이상 시험: 음성(rat pleural mesothelial cells

(RPMC), 대사활성계 없음), OECD TG 473, EU Method B.10

염소화파라핀 In vitro Ames test(Salmonella typhimurium시 음성

In vivo Cytogenetic assay시 음성

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with

자료없음

ethenvibenzene, 2-ethvihexvi 2-propenoate and 2-

생식독성

화선

다이메틸 카르보네이트 자료없음

랫드를 이용한 생식발달독성시험결과, 임상증상, 몸무게변화 등 영향이 관찰되지 않음. 이산화티타늄

NOAEL= 1000 mg/kg bw/day(OECD TG 210)

톨루엔 랫드를 이용한 생식독성시험 결과 2000ppm(7537 mg/m3)에서 정자수 및 부고환 감소로

NOAEC(P) 600ppm(2261mg/m3)

벤투나이트(BENTONITE) 자료없음

CALCITE 자료없음

구리 프탈로시아닌 랫드를 이용한 생식발달독성스크리닝시험결과, 모체, 생식능, 태아독성영향이 관찰되지 않음,

NOAEL= 1000 mg/kg bw/day(OECD TG 421, GLP)

임신 6~18 일에 임신한 토끼에게 매일 900 mg의 활석/kg 체중을 투여한 결과 태아에 아무런 확석

> 영향이 없었음. 생식 기능에서 용량 관련 효과는 나타나지 않았음. NOAEL은 생식 독성 연구 에서 900 mg/kg bw/day로 간주됨. 가이드 라인 : OECD TG 416, GLP와 동등 또는 유사 NOAEL(발달독성) = 1600 mg/kg bw/day, 옥수수 기름에 1600 mg/kg bw talc투여는 생식, 발달 지표에 영향을 미치지 않았으며, 모체, 태아 생존에 영향을 미치지 않음, rat, GLP

염소화파라핀

수태후 6-19일동안 래트 노출시 제왕절개에서 태아기형의 발생률이 없음

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-

propenoic acid

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

다이메틸 카르보네이트 자료없음

랫드를 이용한 급성경구독성시험결과, 사망없고 몸무게 변화와 부검시 중대한 병변이 관찰되 이산화티타늄

지 않음OECD TG 425

자료없음

톨루엔 사람에서 중추신경계에 작용, 피로감, 졸음, 현기증, 호흡기계에 자극, 흥분, 구토, 중추신경계

억제, 정신착란, 보행 이상 등을 일으킴. 눈, 코, 목에 자극을 일으킴. 실험동물에서 마취작용

을 일으킴. 표적장기: 중추신경계

벤토나이트(BENTONITE) 자료없음

CALCITE 자료없음

구리 프탈로시아닌 경구: 3200~6400 mg/kg bw : 적용 4 시간 후, 동물은 간헐적 호흡으로 웅크린 자세에서 발견

됨. 다음날 아침에 약간의 냉담, 웅크린 앉은 자세와 간헐적인 호흡이 관찰되었음 / 부검에서

관련된 소견 없음(동등하거나 유사한 가이드라인: OECD TG 401)

경피: 임상학적 증상이 관찰되지 않았음 / 부검에서 육안적 이상 없음(랫드 / 수컷 / OECD TG

402)

흡입: 독성의 임상적 징후는 보이지 않았다. / 물질 관련 연구 결과는 보이지 않았다. 한 동물

에서 아데노이드 교차점이 있는 밤 크기의 종양이 피부와 근육에서 발견되었습니다.

화선

경구: 관찰된 임상학적 징후 없음 / 특별한 병리학적 이상 발견되지 않음(랫드 / 수컷 / OECD

TG 423 / GLP)

경피: 시험 항목은 3 일 및 4 일에 한 마리의 암컷 (n°14)에 단일 용량 적용 후 약간의 피부 자극 (약한 스크래치) 징후를 나타냈다. 관찰된 임상 징후는 적용 당일에만 나타 났으며, 이는 부분적으로 인한 것일 수 있다. 신청 절차에 의해 유발된 스트레스. 이러한 징후는 다음과 같 습니다. 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 나타 남. 부검시 여성 번호 14는 액체로 채워진 대장에서 조직의 변화를 보여 주었다. 이 발견은 하 나의 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)

염소화파라핀 자료없음

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-

자료없음

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

propenoic acid

다이메틸 카르보네이트 자료없음

이산화티타늄 랫드를 이용한 반복경구독성시험결과, 사망없고 별다른 영향이 관찰되지 않음. NOAEL= 톨루엔 랫드를 이용한 90일 반복경구독성시험 EU method B.26결과 절대 또는 상대 간무게 증가로

벤토나이트(BENTONITE)

자료없음

구리 프탈로시아닌

CALCITE

경구(단기반복투여): 랫드를 통해 경구 노출한 결과, 치명적인 영향이 구체화되지 않음, Rat,

닭을 이용한 반복독성시험(90일) 결과 성장 억제 관찰, 반복독성시험 결과 폐에 섬유증을 유발

Guideline for 28-Day Repeated Dose Toxicity Test in Mammalian Species 흡입(단기반복): 치명적인 영향이 구체화 되지 않음, Rat, OECD TG 412

활석

경구(만성): 랫드(암/수컷)를 통해 101일 동안 Talc을 사료로 사용하여 경구 노출한 결과, NOAEL은 100 mg/kg/day였음. 일반적인 독성 종점에는 부작용이 없었으며, 활석으로 처리된 동물 중 한 마리는 위 평활근육종을 보였음. 그러나 활석 처리와 관련이 없는 육종이 두 동물 의 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/㎡ 농도로 하루 7.5 시간, 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 섬유화 를 초래함. 노출된 24마리 동물 중 1마리에서 폐 선종이 검출됨, Rat, OECD TG 452

염소한따라핀

13주 동안 래트 경구 100,900,3750mg/kg bw 노출시 어떤 노출조건이던 암컷의 간장에 자극

적 변화와 괴사함

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid

자료없음

흡인유해성

다이메틸 카르보네이트 자료없음 이산화티타늄 자료없음

톨루엔 흡인유해성: 탄화수소이며, 40 ℃에서 동점도 20.5 mm2 / s 이하

벤토나이트(BENTONITE) 자료없음 CALCITE 자료없음 구리 프탈로시아닌 자료없음 확석 자료없음 염소화파라핀 자료없음

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-

propenoic acid

자료없음

기타 유해성 영향

다이메틸 카르보네이트 자료없음 이산화티타늄 자료없음 톨루엔 자료없음 벤토나이트(BENTONITE) 자료없음 CALCITE 자료없음 구리 프탈로시아닌 자료없음

활석 자료없음 염소한따라핀 자료없음

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with

ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-

propenoic acid

자료없음

#### 12. 환경에 미치는 영향

#### 가. 생태독성

어류

다이메틸 카르보네이트 자료없음

이산화티타늄  $LC50 > 100 \text{ mg/}\ell$  96 hr Carassius auratus (OECD Guideline 203)

톨루엔 LC50 5.5 mg/ $\ell$  96 hr Oncorhynchus kistutch 벤토나이트(BENTONITE) LC50 19000000 \(mu\_g/\ell\) 96 hr Oncorhynchus mykiss

벤토나이트(BENTONITE) (지수식, 담수) CALCITE LC50 554000 mg/l 96 hr 구리 프탈로시아닌 NOEC ≥ 100 mg/ℓ 96 hr Danio rerio 구리 프탈로시아닌 (OECD TG 203 . 지수식, 담수) 활석 LC50 89581.016 mg/l 96 hr Fishes species 활석 (QSAR, 지수식) 염소화파라핀 LC50 0.06 mg/ $\ell$  96 hr Oncorhynchus mykiss Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with 자료없음 ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid 갑각류 다이메틸 카르보네이트 자료없음 이산화티타늄 LC50 > 500 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna 톨루엔 EC50 3.78 mg/ $\ell$  48 hr Ceriodaphnia dubia 벤토나이트(BENTONITE) 자료없음 CALCITE LC50 446000 mg/l 48 hr 구리 프탈로시아닌 EC0 ≥ 500 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna 구리 프탈로시아닌 (The test follows the EU Directive 79/831/EEC, 지수식, 담수) LC50 36812.359 mg/ $\ell$  48 hr Daphnid species 확석 활석 (QSAR model, QSAR model, 담수) 염소화파라핀 EC50 102 mg/l 24 hr Daphnia magna ((IUCLID)) Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with 자료없음 ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid 조류 다이메틸 카르보네이트 자료없음 이산화티타늄 EC50 > 50 mg/l 72 hr Selenastrum capricornutum 톨루엔 EC50 134 mg/l 3 hr Chlorella vulgaris (EC10 및 NOEC: 10mg/L) 벤토나이트(BENTONITE) 자료없음 CALCITE EC50 220000 mg/l 96 hr 구리 프탈로시아닌 EC50 > 100 mg/l 72 hr Desmodesmus subspicatus 구리 프탈로시아닌 (OECD TG 201, 지수식, 담수, GLP) 활석 EC50 7202.7 mg/l 96 hr Green algae 화선 (QSAR model, QSAR model, 담수) 염소화파라핀 자료없음 Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with 자료없음 ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid 나. 잔류성 및 분해성 잔류성 다이메틸 카르보네이트 log Kow 0.23 (추정치) 이산화티타늄 자료없음 톨루엔 log Kow 2.73 벤토나이트(BENTONITE) 자료없음 CALCITE log Kow -2.12 구리 프탈로시아닌 01 6.6 log Kow 구리 프탈로시아닌 (est) 활석 01 -9.4 log Kow 활석 (log Pow, 25℃) 염소화파라핀 자료없음 Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with 자료없음 ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid 분해성 다이메틸 카르보네이트 자료없음

자료없음

이산화티타늄

톨루엔 (수계에서 침전물에 흡착되지 않고 증발되거나 생분해됨(BOD: 80%, 20일)) 벤토나이트(BENTONITE) 자료없음 CALCITE 자료없음 구리 프탈로시아닌 자료없음 활석 자료없음 염소화파라핀 자료없음 Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with 자료없음 ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid 다. 생물농축성 농축성 다이메틸 카르보네이트 자료없음 이산화티타늄 자료없음 톨루엔 BCF 90 벤토나이트(BENTONITE) 자료없음 CALCITE BCF 3.162 구리 프탈로시아닌 01< 3.6 BCF 구리 프탈로시아닌 (BCF) 활석 01 3.162 BCF 활석  $(\ell/kg)$ 염소화파라핀 자료없음 Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with 자료없음 ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid 생분해성 다이메틸 카르보네이트 자료없음 이산화티타늄 자료없음 톨루엔 80 % 20 day (이분해성) 벤토나이트(BENTONITE) (생분해 되지 않음) CALCITE 자료없음 < 1 01 28 day 구리 프탈로시아닌 구리 프탈로시아닌 (O2 consumption) 활석 자료없음 염소화파라핀 자료없음 Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with 자료없음 ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid 라. 토양이동성 다이메틸 카르보네이트 자료없음 이산화티타늄 자료없음 톨루엔 자료없음 벤토나이트(BENTONITE) 자료없음 CALCITE 자료없음 구리 프탈로시아닌 자료없음 활석 자료없음 염소화파라핀 자료없음 Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with 자료없음 ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2propenoic acid 마. 기타 유해 영향 다이메틸 카르보네이트 자료없음 이산화티타늄 자료없음 톨루엔 어류Oncorhynchus kisutch: NOEC40 d=1.39 mg/L 갑각류Ceriodaphnia dubia: NOEC7 d=0.74 mg/L 벤토나이트(BENTONITE) 자료없음

자료없음

CALCITE

구리 프탈로시아닌 자료없음 활석 자료없음

염소화파라핀 자료없음

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with

ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-

propenoic acid

자료없음

#### 13. 폐기시 주의사항

#### 가. 폐기방법

다이메틸 카르보네이트 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

이산화티타늄 자료없음

톨루엔 다음 중 하나의 방법으로 처리하시오.

1. 소각하시오.

2. 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.

3. 분리・증류・추출・여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하시오.

4. 중화・산화・환원・중합・축합의 반응을 이용하여 처리하시오.

5. 잔재물은 소각하거나, 응집・침전・여과・탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소

각하시오.

벤토나이트(BENTONITE)

페기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

CALCITE

1) 분진이나 부스러기 또는 성인의 손아귀로 쥐는 힘에 의하여 부스러지는 것은 고온용융처리

하거나 고형화 처리하시오.

2) 고형화 되어 흩날릴 우려가 없는 것은 폴리에틸렌 그 밖에 이와 유사한 재질의 포대로 포장

하여 지정폐기물매립시설에 매립하시오.

구리 프탈로시아닌

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오. 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

염소화파라핀

확석

1) 기름과 물 분리가 가능한 것은 기름과 물 분리방법으로 사전처리 하시오.

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with

ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-

propenoic acid

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

#### 나. 폐기시 주의사항

다이메틸 카르보네이트 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

이산화티타늄 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

톨루엔 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

벤토나이트(BENTONITE) (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

CALCITE (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

구리 프탈로시아닌 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

활석 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

영소화파라핀 (관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with

ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-

propenoic acid

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

# 14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.) 1263

나. 적정선적명 Paint including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler,

and liquid lacquer base

라. 용기등급

마. 해양오염물질

자료없음

Ш

다. 운송에서의 위험성 등급 3

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

지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름

DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송 화재시 비상조치의 종류

F-E

#### 15. 법적규제 현황

#### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

다이메틸 카르보네이트 공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질

관리대상유해물질 이산화티타늄

작업환경측정대상물질 (측정주기: 6개월) 이산화티타늄

이산화티타늄 노출기준설정물질

공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질 톨루엔

톨루엔 관리대상유해물질

작업환경측정대상물질 (측정주기: 6개월) 톨루엔 톨루엔 특수건강진단대상물질 (진단주기: 12개월)

노출기준설정물질 톨루엔 허용기준설정물질 톨루엔

자료없음 벤토나이트(BENTONITE) CALCITE 자료없음

구리 프탈로시아닌 관리대상유해물질

금지물질 (화학물질관리법에따라 석면이 1%이상 함유된 탈크인 경우에 한함) 확석

작업환경측정대상물질 (측정주기 : 작업환경측정대상물질 6개월) 활석

활석 노출기준설정물질

염소화파라핀 자료없음

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-

자료없음

propenoic acid

#### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

자료없음 다이메틸 카르보네이트

이산화티타늄 자료없음

톨루엔 사고대비물질 유독물질 톨루엔 벤토나이트(BENTONITE) 자료없음 자료없음 CALCITE 구리 프탈로시아닌 자료없음 해당없음 화선

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-

자료없음

자료없음

# 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

propenoic acid

염소화파라핀

다이메틸 카르보네이트 4류 제1석유류(비수용성액체) 200ℓ

자료없음 이산화티타늄

4류 제1석유류(비수용성) 200L 톨루엔

자료없음 벤토나이트(BENTONITE) 자료없음 CALCITE 구리 프탈로시아닌 자료없음 활석 자료없음 염소화파라핀 자료없음

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-

자료없음

propenoic acid 라. 폐기물관리법에 의한 규제

> 다이메틸 카르보네이트 자료없음

자료없음 이산화티타늄 톨루엔 지정폐기물 벤토나이트(BENTONITE) 지정폐기물

지정폐기물 CALCITE

=	구리 프탈로시아닌	지정폐기물	
4	활석	자료없음	
	염소화파라핀	지정폐기물	
	Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-cid	지정폐기물	
마. 기타 국니	내 및 외국법에 의한 규제		
국내규/	제		
기타	국내 규제		
	다이메틸 카르보네이트	해당없음	
	0.11515151	#ICLOIG	
(	이산화티타늄	해당없음	
4 2	톨루엔	해당없음	
ţ	벤토나이트(BENTONITE)	해당없음	
	CALCITE	해당없음	
	구리 프탈로시아닌 활석	해당없음 해당없음	
•	르 ' 염소화파라핀	해당없음	
	Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-	해당없음	
propenoic ac		MOWD	
국외규/	제		
미국	관리정보(OSHA 규정)		
[	다이메틸 카르보네이트	해당없음	
(	이산화티타늄	해당없음	
e č	톨루엔	해당없음	
ţ	벤토나이트(BENTONITE)	해당없음	
(	CALCITE	해당없음	
=	구리 프탈로시아닌	해당없음	
<u> </u>	활석	해당없음	
	염소화파라핀	해당없음	
	Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-cid	해당없음	
미국관리정보(CERCLA 규정)			
(	다이메틸 카르보네이트	해당없음	
(	이산화티타늄	해당없음	
<u> </u>	톨루엔	453.599kg 1000lb	
ţ	벤토나이트(BENTONITE)	해당없음	
(	CALCITE	해당없음	
=	구리 프탈로시아닌	해당없음	
<u>:</u>	활성	해당없음	
1	= •		
9	염소화파라핀	해당없음	

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	
다이메틸 카르보네이트	해당없음
이산화티타늄 톨루엔 벤토나이트(BENTONITE) CALCITE 구리 프탈로시아닌 활석	해당없음 해당없음 해당없음 해당없음 해당없음 해당없음 해당없음
염소화파라핀	해당없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	
다이메틸 카르보네이트 이산화티타늄	해당없음
톨루엔	해당없음
벤토나이트(BENTONITE)	해당없음
CALCITE 구리 프탈로시아닌	해당없음
활석	해당없음
염소화파라핀	해당없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	
다이메틸 카르보네이트 이산화티타늄 톨루엔 벤토나이트(BENTONITE) CALCITE 구리 프탈로시아닌 활석 영소화파라핀 Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid 미국관리정보(로테르담협약물질) 다이메틸 카르보네이트 이산화티타늄 톨루엔 벤토나이트(BENTONITE) CALCITE 구리 프탈로시아닌 활석	응

미국관리정보(스톡홀름협약물질)  다이메틸 카르보네이트 해당없음 이산화티타늄 해당없음 톨루엔 해당없음	
이산화티타늄 해당없음	
톨루에 해당없음	
벤토나이트(BENTONITE) 해당없음	
CALCITE 해당없음	
OALOTE VIIS BALL	
구리 프탈로시아닌 해당없음	
활석 해당 <b>없</b> 음	
염소화파라핀 해당없음	
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2- 해당없음 propenoic acid	
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	
다이메틸 카르보네이트 해당없음	
이산화티타늄 해당없음	
톨루엔 해당없음	
벤토나이트(BENTONITE) 해당없음	
CALCITE 해당없음	
구리 프탈로시아닌 해당없음	
활석 해당 <b>없</b> 음	
염소화파라핀 해당없음	
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2- 해당없음 propenoic acid	
EU 분류정보(확정분류결과)	
다이메틸 카르보네이트 F; R11	
이산화티타늄 해당없음	
통루엔 Flam. Liq. 2 Repr. 2	
Hebr. 2 벤토나이트(BENTONITE) 해당없음	
CALCITE 해당없음	
구리 프탈로시아닌 해당없음	
활석 해당없음	
역소화파라핀 해당없음	
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2- 해당없음	
propenoic acid	
EU 분류정보(위험문구)	
다이메틸 카르보네이트 R11	
이산화티타늄 해당없음	
돌루엔 H225 H361d ***	
벤토나이트(BENTONITE) 해당없음	
CALCITE 해당없음	
구리 프탈로시아닌 해당없음	
활석 해당없음	
르	
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2- 해당없음	
propenoic acid	
EU 분류정보(안전문구) 다이메틸 카르보네이트 S2, S9, S16	
이산화티타늄 해당없음	
톨루엔 해당없음	
벤토나이트(BENTONITE) 해당없음	

 CALCITE
 해당없음

 구리 프탈로시아닌
 해당없음

 활석
 해당없음

 염소화파라핀
 해당없음

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with

ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2- 해당없음

propenoic acid

# 16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

-본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2023-9호(화학물질의 분류\*표시 및 물질안전보건자료 에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.

-본 MSDS는 KOSHA, NITE, ECHA, NLM, SIDS, LPCS, NCLS 등을 근거로 작성하였음.

나. 최초작성일 2020-10-13

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 1회

최종개정일자 2024. 05. 20

라. 기타

○ 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 한국산업안전보건공단에서 제공한 MSDS를 참고하여 편집, 일부 수정한 자료입니다.