

물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

AA10056-0000000204

제품명

KS M 6080 1종 상온형(노면표지용 상온형) 노란색

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

KS M 6080 1종 상온형(노면표지용 상온형) 노란색

나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한

제품의 권리 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

피부 부식성/피부 자극성 : 구분2

피부 과민성 : 구분1(1A/1B)

발암성 : 구분2

생식독성 : 구분2

특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취영향)

특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취영향)

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

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨(암을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 암을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨(알려진 특정한 영향을 명시한다.)(생식독성을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 생식독성을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H373 장기간 또는 반복노출 되면 장기(영향을 받는 것으로 알려진 모든 장기를 명시한다.)에 손상을 일으킬 수 있음(특정표적장기독성(반복노출)을 일으키는 노출 경로를 기재. 단, 다른 노출경로에 의해 특정표적장기독성(반복노출)을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

H400 수생생물에 매우 유독함

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

유해·위험문구

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하시오. 금연

P233 용기를 단단히 밀폐하시오.

P240 용기와 수용설비를 접지하시오.

P241 방폭형[전기/화기/조명/…]설비를 사용하시오.

P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오.

P243 정전기 방지 조치를 취하시오.

P260 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을) 흡입하지 마시오.

예방

	P261 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오.
	P264 취급 후에는…을(를)철저히 씻으시오.
	P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
	P272 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.
	P273 환경으로 배출하지 마시오.
	P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하시오.
	P301+P310 삼켰다면:즉시 의료기관/의사/…의 진찰을 받으시오.
	P302+P352 피부에 묻으면:다량의 물/…(으)로 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.
대응	P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사/…의 진찰을 받으시오.
	P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
	P321 …처치를 하시오.
	P331 토하게 하지 마시오.
	P332+P313 피부 자극이 나타나면:의학적인 조치/조언을 받으시오.
	P333+P313 피부 자극 또는 흉반이 나타나면:의학적인 조치/조언을 받으시오.
	P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.
	P370+P378 화재 시:불을 끄기 위해…을(를)사용하시오.
	P391 누출물을 모으시오.
	P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.용기를 단단히 밀폐하시오.
저장	P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오.저온으로 유지하시오.
	P405 잠금장치를 하여 저장하시오.
폐기	P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
다이메틸 카르보네이트	METHYL CARBONATE	616-38-6	2-8
이산화티타늄		13463-67-7	2-7
톨루엔	톨루올 Toluol	108-88-3	20-29
CALCITE	방해석 (CA(CO ₃))(CALCITE (CA(CO ₃)));	13397-26-7	37-45
활석	탈크, Talc	14807-96-6	3-10
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	부탄아마이드, 2,2''-(3,3''-디클로로(1,1''-비페닐)-4,4''-디일)비스(아조))비스	5567-15-7	1-5
염소화파라핀	파라핀 밀랍 과 히드로탄소 밀랍, 염화 (PARAFFIN WAXES AND HYDROCARBON WAXES,	63449-39-8	1-5
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와 의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	친유기성 점토(ORGANOPHILIC CLAY);	68953-58-2	0.1-2
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2- ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid		27306-43-0	15-24

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하시오

긴급 의료조치를 받으시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

나. 피부에 접촉했을 때

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오

재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하시오

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

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

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

비누와 물로 피부를 씻으시오

피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

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

불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

피부자극성 또는 충반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.

긴급 의료조치를 받으시오

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하시오.

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

긴급 의료조치를 받으시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

토하게 하지 마시오.

의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오

즉시 의료조치를 취하시오

긴급 의료조치를 받으시오

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

토하게 하지 마시오.

의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

라. 먹었을 때

즉시 의료조치를 취하시오

긴급 의료조치를 받으시오

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

토하게 하지 마시오.

의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제

적절한(부적절한) 소화제

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

대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)

고압주수 (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

얼, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
물질의 흡입은 유해할 수 있음
일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
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
증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음
접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음
증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘
흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
물질의 흡입은 유해할 수 있음
석면의 흡입은 폐에 손상을 줄 수 있음
일부 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음
고인화성 액체 및 증기

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

다이메틸 카르보네이트
구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.
다이메틸 카르보네이트
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 놔두시오
이산화티타늄
구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오
용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오
소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
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 놔두시오
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 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 놔두시오

CALCITE

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
일부는 고온으로 운송될 수 있음
누출물은 오염을 유발할 수 있음
점촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음
소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 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

활석

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오
용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오
소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
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

활석

C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오
일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하시오
소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 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

염소화파라핀

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오
일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하시오
소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 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

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오
용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오
소화수의 처분을 위해 도랑을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오
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 놔두시오

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 흘어지지 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 훨씬 탱크에서 물러나시오

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

모든 점화원을 제거하시오
위험하지 않다면 누출을 멈추시오
피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오
오염지역을 환기하시오
노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오
분진 형성을 방지하시오
매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 점화원을 제거하시오.
엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.
오염 지역을 경리하시오.
들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오
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
피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오.
(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

누출물을 오염을 유발할 수 있음
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
환경으로 배출하지 마시오.
소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오
다량 누출시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드시오

청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로 부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

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 흘러지는 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 삼으로 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

누출물을 모으시오.

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오
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
피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오.
(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

누출물을 오염을 유발할 수 있음
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
환경으로 배출하지 마시오.
소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오
다량 누출시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드시오

청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로 부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

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 흘러지는 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 삼으로 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

누출물을 모으시오.

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

취급 후 철저히 씻으시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

고온에 주의하시오

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.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

고온에 주의하시오

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

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.

취급 후에는…을(를)철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

나. 안전한 저장방법

밀폐하여 보관하시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

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

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연

용기를 단단히 밀폐하시오.

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

잠금장치를 하여 저장하시오.

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)

CALCITE

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 활석의 경우 석면참조 (0.1개/cm³)

C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)

자료없음

염소화파라핀

자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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/m ³
톨루엔	TWA 20 ppm
CALCITE	자료없음
활석	STEL
활석	TWA 2 mg/m ³
활석	ETC
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음
염소화파라핀	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	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
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)
CALCITE	자료없음
활석	자료없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음
염소화파라핀	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

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

자료없음

기타 노출기준

다이메틸 카르보네이트	자료없음
이산화티타늄	자료없음
톨루엔	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	TWA : 6mg/m ³ – NIOSH
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음
염소화파라핀	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

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

자료없음

나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오

나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를
하시오.

나. 적절한 공학적 관리

운전시 먼지, 흥 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

다이메틸 카르보네이트

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

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(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

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

발암성 2

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

노출농도가 100mg/m³보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오노출농도가 250mg/m³보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오노출농도가 500mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오노출농도가 1000mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오노출농도가 10000mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

노출농도가 500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 1250ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하시오

노출농도가 2500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 50000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 500000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흉용 여과재)

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

소우프스톤

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

소우프스톤(호흡성)

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

활석[석면 불포함, 산화규소 결정체 1% 미만 (호흡성)] 단, 석면 포함 활석의 경우 석면참조(0.1개/cm³)

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흉용 여과재)

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

노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

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(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

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

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

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

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

눈 보호

손 보호

신체 보호

노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)

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

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용 하시오

- 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기여과식 방진마스크(고효율미립자여과재) 또는 전동팬 부착 방진마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)

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(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 반면형 방독 마스크(유기화합물용(산성가스인 경우 산성가스용)) 또는 전동식 방독마스크

눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 통기성 고글을 착용하시오

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으키는 증기 상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 고글을 착용하시오

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 통기성 보안경을 착용하시오

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으키는 증기상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 보안경을 착용하시오

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으킬 수 있는 다음과 같은 보안경을 착용하시오. - 가스상태의 유기물질의 경우 밀폐형 보안경 - 증기상태의 유기물질의 경우 보안경 혹은 통기성 보안경 - 입자상 물질의 경우 통기성 보안경

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상

액체

색상

유색

나. 냄새

자료없음

다. 냄새역치

자료없음

라. pH

자료없음

마. 녹는점/어는점

자료없음

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

자료없음

사. 인화점

4°C

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

1.2-1.6

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

자료없음

너. 자연발화온도

자료없음

더. 분해온도

자료없음

려. 점도

90-110 KU

머. 분자량

자료없음

다이메틸 카르보네이트

가. 외관

성상	액체
색상	무색
나. 냄새	좋은 냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	4.65 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	90.35 °C
사. 인화점	16.7 °C (c.c.)
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	12.9 / 4.2 %
카. 증기압	75.704 hPa (25°C)
타. 용해도	114.7 g/l (20°C)
파. 증기밀도	3.1
하. 비중	1.0633 (25°C)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	0.354 (20°C)
너. 자연발화온도	458 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 정도	0.585 mPa S (20°C, 동점도)
머. 분자량	90.09

이산화티타늄

가. 외관	
성상	고체 (결정)
색상	백색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	7
마. 녹는점/어는점	1843 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	3000 °C (ca)
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	500.6 mg/l
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	3.9 (g/cm3)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 정도	자료없음
머. 분자량	79.865

톨루엔

가. 외관	
성상	액체
색상	무색 (투명)
나. 냄새	벤젠냄새
다. 냄새역치	2.14 ppm
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-94.9 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	110.6 °C
사. 인화점	4 °C
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	7.8 / 1.0 %
카. 증기압	28.4 mmHg (25°C)
타. 용해도	0.526 g/100ml (25 °C)

파. 증기밀도	3.1 (공기=1)
하. 비중	0.8623 (g/cu cm at 20°C)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	2.73
너. 자연발화온도	480 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 정도	0.56 cP (25°C)
머. 분자량	92.14

CALCITE

가. 외관	
성상	고체(결정체)
색상	다양한 색상
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	(취기 한계: 해당 없음)
라. pH	8-9 ((수용액))
마. 녹는점/어는점	1339 °C (at 1025 mmHg)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(해당 없음)
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	(증발율: 해당 없음)
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / - %
카. 증기압	(해당 없음)
타. 용해도	(0.0014%)
파. 증기밀도	(해당 없음)
하. 비중	2.711 (QSAR)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	-2.12
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	825-897 °C
러. 정도	자료없음
머. 분자량	100.09

황석

가. 외관	
성상	(초미세 결정형 분말)
색상	흰색 또는 회색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	(염기성)
마. 녹는점/어는점	900 ~ 1000°C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	비인화성
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	0 Pa (25°C)
타. 용해도	< 0.1 mg/l (25°C)
파. 증기밀도	2.7 g/cm³ (20°C, 밀도)
하. 비중	2.58~3.83
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	-9.4 (log Pow, 25°C)
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 정도	자료없음
머. 분자량	(다양함)

C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)

가. 외관	
성상	고체
색상	노란색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음

라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	> 320 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	(불용성)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.37 (20°C)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	7.54
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	(1.37g/cm³ at 20 °C)
머. 분자량	818.5

염소화파라핀

가. 외관	
성상	액체 (LCCPs with Cl% wt 30–60%)
색상	무색, 흰색에서 노란색
나. 냄새	대부분 무취 (가끔 염소 냄새)
다. 냄새역치	(해당없음(무취))
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-30 ~ 15°C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(분해)
사. 인화점	> 232 °C (o.c.)
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	0.0002687 Pa
타. 용해도	< 0.005 mg/l (@ 20 °C)
파. 증기밀도	18.8
하. 비중	1.055 ~ 1.3
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	927 ~ 956°C (계산값)
러. 점도	자료없음
머. 분자량	545.33

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

가. 외관	
성상	고체
색상	자료없음
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(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	(무기물이므로 증기압 적용불가능)
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음

너. 자연발화온도
더. 분해온도
러. 정도
머. 분자량

자료없음
자료없음
자료없음
자료없음

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

가. 외관

성상
색상
나. 냄새
다. 냄새역치
라. pH
마. 녹는점/어는점
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위
사. 인화점
아. 증발속도
자. 인화성(고체, 기체)
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한
카. 증기압
타. 용해도
파. 증기밀도
하. 비중
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

자료없음
자료없음
자료없음
자료없음
자료없음
자료없음
216 °C (추정값)
79.4 °C (추정값)
자료없음
자료없음
- / -
자료없음
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	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
다이메틸 카르보네이트	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	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
이산화티타늄	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음
톨루엔	고인화성 액체 및 증기
톨루엔	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
톨루엔	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
톨루엔	가열시 용기가 폭발할 수 있음
톨루엔	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
톨루엔	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
톨루엔	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
톨루엔	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
톨루엔	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
톨루엔	증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음

톨루엔	흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힐 수 있음
톨루엔	흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
CALCITE	상온상압조건에서 안정함
CALCITE	가열시 용기가 폭발할 수 있음
CALCITE	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
CALCITE	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
CALCITE	물질의 흡입은 유해할 수 있음
CALCITE	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
활석	가열시 용기가 폭발할 수 있음
활석	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
활석	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음
활석	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
염소화파라핀	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
염소화파라핀	가열시 용기가 폭발할 수 있음
염소화파라핀	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
염소화파라핀	접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음
염소화파라핀	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
염소화파라핀	물질의 흡입은 유해할 수 있음
염소화파라핀	석면의 흡입은 폐에 손상을 줄 수 있음
염소화파라핀	일부 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
나. 피해야 할 조건	상온상압조건에서 안정함 가열시 용기가 폭발할 수 있음 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음 물질의 흡입은 유해할 수 있음 일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
다이메틸 카르보네이트	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연
이산화티타늄	열, 스파크, 화염 등 점화원
톨루엔	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연
CALCITE	열, 스파크, 화염 등 점화원
활석	열, 스파크, 화염 등 점화원
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	열
염소화파라핀	열
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	열, 스파크, 화염 등 점화원
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	열, 스파크, 화염 등 점화원
다. 피해야 할 물질	자료없음
다이메틸 카르보네이트	자료없음

이산화티타늄	가연성 물질, 환원성 물질
톨루엔	자료없음
CALCITE	가연성 물질
CALCITE	자극성, 독성 가스
활석	가연성 물질, 환원성 물질
활석	분리 그룹(segregation group) :
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음
염소화파라핀	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	가연성 물질, 환원성 물질
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	가연성 물질 자극성, 독성 가스
라. 분해시 생성되는 유해물질	
다이메틸 카르보네이트	자극성, 부식성, 독성 가스
이산화티타늄	부식성/독성 흡
이산화티타늄	자극성, 부식성, 독성 가스
톨루엔	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
CALCITE	자료없음
활석	부식성/독성 흡
활석	자극성, 부식성, 독성 가스
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자극성, 독성 가스
염소화파라핀	자극성, 독성 가스
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	부식성/독성 흡
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성성이 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
CALCITE	단기간 노출은 자극 단기간 노출은 경미한 자극
활석	자료없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음
염소화파라핀	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	호흡기관에 자극을 일으킬 수 있음 눈에 접촉하여 자극을 일으킬 수 있음
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 > 5,000 mg/kg Rat

이산화티타늄 LD50 > 2000 mg/kg Mouse (OECD TG 420)

톨루엔	LD50 5580 mg/kg Rat (EU Method B.1)
CALCITE	자료없음
활석	LD50 > 5000 mg/kg Rat
활석	자료없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	LD50 > 5000 mg/kg Rat
염소화파라핀	LD50 > 11,700 mg/kg Rat
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	LD50 > 5000 mg/kg Rat
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
경피	
다이메틸 카르보네이트	LD50 > 2,000 mg/kg Rabbit
이산화티타늄	자료없음
톨루엔	LD50 > 5000 mg/kg Rabbit
CALCITE	자료없음
활석	LD50 > 2000 mg/kg Rat
활석	자료없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음
염소화파라핀	LD50 > 10,000 mg/kg Rabbit
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
흡입	
다이메틸 카르보네이트	증기 LC50> 5.36 mg/l 4 hr Rat
이산화티타늄	분진 LC50> 6.82 mg/l Rat ((OECD TG 403, 사망없음))
톨루엔	증기 LC50> 20 mg/l Rat (OECD TG 403)
CALCITE	자료없음
활석	미스트 LC50> 2.1 mg/l 4 hr Rat ((유사물질 시험자료))
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음
염소화파라핀	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	분진 LC50> 12.6 mg/l 4 hr Rat (GLP data)
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
피부부식성 또는 자극성	
다이메틸 카르보네이트	비자극성(rabbit)
이산화티타늄	토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음, 흥반지수=0, OECD TG 404
톨루엔	토끼를 이용한 피부자극성시험결과, 흥반, 부종 자극이 7마리 모두에서 관찰되었으며, 중등정도의 자극성이 나타남 EU Method B4.
CALCITE	자료없음
활석	relative 조직 생존률 (%): 112.9, 자극성 없음, human, EU Method B.46
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	OECD Guide-404 래빗 경자극(Slightly irritating)
염소화파라핀	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	피부에 자극을 일으키지 않음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
심한 눈손상 또는 자극성	

다이메틸 카르보네이트
이산화티타늄
톨루엔
CALCITE
활석

약한자극(rabbit)

토끼를 이용한 심한 눈 손상/자극성 시험 결과, 자극성을 나타내지 않음. 결막 발적 지수= 1~2, OECD TG 405, GLP

활석
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)
염소화파라핀
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

OECD Guide-405 래빗 : 자극 없음(not irritating)

염소화파라핀
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

래빗 드레이즈테스트에서 경미한 자극성을 띠¹
동물실험에서 중간정도의 눈자극이 관찰됨

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

호흡기과민성

다이메틸 카르보네이트
이산화티타늄
톨루엔
CALCITE
활석
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)

자료없음

자료없음

자료없음

자료없음

자료없음

염소화파라핀
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

자료없음

자료없음

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

피부과민성

다이메틸 카르보네이트
이산화티타늄
톨루엔
CALCITE
활석
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)

Skin, in vivo(non-LLNA) 피부자극성 시험, 비자극성

기니피그를 이용한 피부과민성 시험 결과 피부과민성을 일으키지 않음, OECD TG 403

기니피그를 이용한 maximization test 시험 결과, 피부과민반응을 나타나지 않음 EU Method B.6, GLP

자료없음

과민성 없음, Guinea pig, 암컷, OECD TG 406

자료없음

염소화파라핀
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

Guinea pig maximization test에서 과민성을 띠

피부과민성을 일으키지 않음

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

발암성

산업 안전 보건법
다이메틸 카르보네이트
이산화티타늄
톨루엔
CALCITE
활석
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)

자료없음

자료없음

자료없음

자료없음

자료없음

염소화파라핀
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

자료없음

자료없음

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

고용노동부고시

다이메틸 카르보네이트	자료없음
이산화티타늄	2
톨루엔	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	1A (석면이 포함된 활석인 경우에 한함)
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음
염소화파라핀	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

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

IARC

다이메틸 카르보네이트	자료없음
이산화티타늄	2B
톨루엔	3
CALCITE	자료없음
활석	3
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음
염소화파라핀	Group 2B
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

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

OSHA

다이메틸 카르보네이트	자료없음
이산화티타늄	자료없음
톨루엔	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	자료없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음
염소화파라핀	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

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

ACGIH

다이메틸 카르보네이트	자료없음
이산화티타늄	A4
톨루엔	A4
CALCITE	자료없음
활석	A4
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음
염소화파라핀	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
NTP	
다이메틸 카르보네이트	자료없음
이산화티타늄	자료없음
톨루엔	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	자료없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음
염소화파라핀	R
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
EU CLP	
다이메틸 카르보네이트	자료없음
이산화티타늄	2 (공기 역학적 직경이 10μm 이하인 입자가 1 % 이상 포함된 분말 형태일 경우에 한함)
톨루엔	자료없음
CALCITE	자료없음
활석	자료없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음
염소화파라핀	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
생식세포변이원성	
다이메틸 카르보네이트	자료없음
이산화티타늄	시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG 471, 포유류세포 유전자돌연변이시험OECD TG 476, 염색체이상시험OECD TG 473결과 대사활성유무와 관계없이 음성, 생체 내 염색체이상시험, 소생시험결과 음성
톨루엔	시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 유전자 돌연변이시험결과OECD TG 476, 미생물을 이용한 복귀돌연변이 시험결과EU Method B.13/14, 대사활성계 유무에 상관없이 음성, 생체 내 염색체이상시험결과 음성
CALCITE	자료없음
활석	in vivo – 포유류 생식세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험: 음성(rat, 수컷), OECD TG 478 in vitro – 포유류 세포를 이용한 염색체 이상 시험: 음성(rat pleural mesothelial cells (RPCMC), 대사활성계 없음), OECD TG 473, EU Method B.10
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	IN VITRO – AMES TEST – 음성
염소화파라핀	In vitro Ames test(Salmonella typhimurium시 음성 In vivo Cytogenetic assay시 음성
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
생식독성	
다이메틸 카르보네이트	마우스의 기관 형성기에 300~3000ppm을 흡입 노출한 발생 독성시험결과, 고용량의 3000ppm에서 모동물의 체중 증가 억제, 사료섭취량의 감소 및 흡수 배 증가에 의한 착상 후 배 손실 비율의 증가 발생 및 구개열, 소이증, 다발성 두개골 기형 등 태아 기형의 총 발생 빈도가 유의하게 증가. 즉 모 동물의 체중 증가 억제 등 일반 독성이 발현하고 있는 용량에서 생식 및 새끼의 발생에 미치는 영향, 특히 중대한 영향으로서 태아 기형의 발생 빈도가 증가되므로 구분2로 분류

이산화티타늄	랫드를 이용한 생식발달독성시험결과, 임상증상, 몸무게변화 등 영향이 관찰되지 않음. NOAEL= 1000 mg/kg bw/day(OECD TG 210)
톨루엔	랫드를 이용한 생식독성시험 결과 2000ppm(7537 mg/m ³)에서 정자수 및 부고환 감소로 NOAEC(P) 600ppm(2261mg/m ³)
CALCITE	자료없음
활석	임신 6~18 일에 임신한 토끼에게 매일 900 mg의 활석/kg 체중을 투여한 결과 태아에 아무런 영향이 없었음. 생식 기능에서 용량 관련 효과는 나타나지 않았음. NOAEL은 생식 독성 연구에서 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
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음
염소화파라핀	수태후 6~19일동안 래트 노출시 제왕절개에서 태아기형의 발생률이 없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
다이메틸 카르보네이트	자료없음
이산화티타늄	랫드를 이용한 급성경구독성시험결과, 사망없고 몸무게 변화와 부검시 중대한 병변이 관찰되지 않음OECD TG 425
톨루엔	사람에서 중추신경계에 작용, 피로감, 졸음, 현기증, 호흡기계에 자극, 흉분, 구토, 중추신경계 억제, 정신착란, 보행 이상 등을 일으킴. 눈, 코, 목에 자극을 일으킴. 실험동물에서 마취작용을 일으킴. 표적장기: 중추신경계
CALCITE	자료없음
활석	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 같습니다. 2, 3 및 4 시간에 한 암컷 (n ° 15) 및 1, 2, 3 및 4 시간에 3 명의 수컷 (n ° 21, 23, 24)에 대한 적색 코 배출. 30 분 및 1 시간 이후 즉시 한 명의 수컷 (n ° 21)에서 설사가 나타남. 부검시 여성 번호 14는 액체로 채워진 대장에서 조직의 변화를 보여 주었다. 이 발견은 하나의 동물에서만 보였으며 특정 임상 징후와 관련이 없었기 때문에, 시험 항목과 관련이 없을 것으로 보임(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 402 / GLP) 흡입: 노출 동안 임상적 징후는 관찰되지 않았다. 노출 후, 1 일째에만 2 명의 수컷 및 1 명의 암컷에서 안경하수증 및 선천적 발현이 관찰되었다.(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 403 / GLP)
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음
염소화파라핀	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	
다이메틸 카르보네이트	-F344 랫드를 이용한 28일(아급성) 반복흡입독성시험결과 : 혈액 및 혈액 생화학적 검사 결과에서 AST, ALP, APTT, PT 수치의 증가 관찰, 표적장기 : 간, NOEL >600 ppm -F344 랫드를 이용한 90일(아만성) 반복흡입독성시험 : 13주 반복 전신흡입노출시 4000ppm 노출농도까지 독성학적인 영향이 관찰되지 않아 무독성 농도인 NOAEL 은 4000ppm이상으로 판단됨. - 이상의 결과를 종합한 결과 분류되지 않음
이산화티타늄	NITE 분류 2
톨루엔	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/m ³ 랫드 이용한 90일 흡입반복독성시험 EU method B.29, GLP 결과 임상증상, 체중변화, 장기무기뇌, 심장, 폐, 수컷의 상대 정소무게 및 혈액학적 변화백혈구 감소, Plasma cholinesterase acitivity 감소로 NOAEC 625 ppm2355 mg/m ³
CALCITE	자료없음

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 동물의 자궁에서 발견됨. 랫드에게 경구 투여와 관련된 만성 병리학적 효과는 없었음, Rat, OECD TG 452

흡입(만성): 랫드를 통해, 6, 12개월 동안 호흡 가능한 분진 10.8 mg talc/m³ 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 성유화를 초래함. 노출된 24마리 동물 중 10마리에서 폐 선종이 검출됨, Rat, OECD TG 452

C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)

자료없음

염소화파라핀

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

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

반복노출연구결과 NOAEL(12-week rat) = approx. 12,500–25,000 mg/kg–bw/day

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

자료없음

흡인유해성

다이메틸 카르보네이트

자료없음

이산화티타늄

자료없음

톨루엔

흡인유해성: 탄화수소이며, 40 °C에서 동점도 20.5 mm² / s 이하

CALCITE

자료없음

활석

자료없음

C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)

자료없음

염소화파라핀

자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

CALCITE

자료없음

활석

자료없음

C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)

자료없음

염소화파라핀

자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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 mg/l 96 hr Carassius auratus (OECD Guideline 203)

톨루엔

LC50 5.5 mg/l 96 hr Oncorhynchus kisutch

CALCITE

LC50 554000 mg/l 96 hr

활석

LC50 89581.016 mg/l 96 hr Fishes species

활석

(QSAR, 지수식)

C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)

LC50 45 mg/l 48 hr Oncorhynchus mykiss

염소화파라핀

LC50 0.06 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss

4자 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

감각류

다이메틸 카르보네이트	자료없음
이산화티타늄	LC50 > 500 mg/l 48 hr Daphnia magna
톨루엔	EC50 3.78 mg/l 48 hr Ceriodaphnia dubia
CALCITE	LC50 446000 mg/l 48 hr
활석	LC50 36812.359 mg/l 48 hr Daphnid species
활석	(QSAR model, QSAR model, 담수)
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음

염소화파라핀

4자 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with
ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-
propenoic 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)
CALCITE	EC50 220000 mg/l 96 hr
활석	EC50 7202.7 mg/l 96 hr Green algae
활석	(QSAR model, QSAR model, 담수)
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음

염소화파라핀

4자 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

다이메틸 카르보네이트	log Kow 0.354 (20°C)
이산화티타늄	자료없음
톨루엔	log Kow 2.73
CALCITE	log Kow -2.12
활석	01 -9.4 log Kow
활석	(log Pow, 25°C)
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	log Kow 7.54

염소화파라핀

4자 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

분해성

다이메틸 카르보네이트	자료없음
이산화티타늄	자료없음
톨루엔	(수계에서 침전물에 흡착되지 않고 증발되거나 생분해됨(BOD: 80%, 20일))
CALCITE	자료없음
활석	자료없음

C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)

자료없음

염소화파라핀

자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

다. 생물농축성

농축성

다이메틸 카르보네이트

자료없음

이산화티타늄

자료없음

톨루엔

BCF 90

CALCITE

BCF 3.162

활석

O1 3.162 BCF

활석

(l/kg)

C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)

BCF 10

염소화파라핀

자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

생분해성

다이메틸 카르보네이트

자료없음

이산화티타늄

자료없음

톨루엔

80 % 20 day (이분해성)

CALCITE

자료없음

활석

자료없음

C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)

6 (%) 28 day (Non-biodegradability)

염소화파라핀

자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

라. 토양이동성

다이메틸 카르보네이트

자료없음

이산화티타늄

자료없음

톨루엔

자료없음

CALCITE

자료없음

활석

자료없음

C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)

자료없음

염소화파라핀

자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

CALCITE

자료없음

활석	자료없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음
염소화파라핀	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	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 잔재물을 소각하시오. 3. 분리·증류·추출·여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물을 소각하시오. 4. 중화·산화·환원·중합·축합의 반응을 이용하여 처리하시오. 5. 잔재물을 소각하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물을 소각하시오.
CALCITE	1) 분진이나 부스러기 또는 성인의 손아귀로 쥐는 힘에 의하여 부스러지는 것은 고온용융처리하거나 고형화 처리하시오. 2) 고형화되어 훌륭한 우려가 없는 것은 폴리에틸렌 그 밖에 이와 유사한 재질의 포대로 포장하여 지정폐기물매립시설에 매립하시오.
활석	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
염소화파라핀	1) 기름과 물 분리가 가능한 것은 기름과 물 분리방법으로 사전처리 하시오. 폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
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	폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오
톨루엔	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
CALCITE	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.
활석	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
염소화파라핀	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

다이메틸 카르보네이트	1161
이산화티타늄	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
톨루엔	1294
CALCITE	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
활석	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
염소화파라핀	3077

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 UN 운송위험물질 분류정보가 없음
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with UN 운송위험물질 분류정보가 없음
ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-
propenoic acid

나. 적정선적명

다이메틸 카르보네이트	탄산디메틸(DIMETHYL CARBONATE)
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	톨루엔(TOLUENE)
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	해당없음

영소화파라핀 환경유해물질(고체)(별표 1에 기재되지 아니한 것으로 “유해폐기물의 국가간 이동 및 그 처리의 통제에 관한 바젤협약”에 기재된 것은 포함)(ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.)

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 해당없음
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

다. 운송에서의 위험성 등급

다이메틸 카르보네이트	3
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	3
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	해당없음

영소화파라핀 9

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 해당없음
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

라. 용기등급

다이메틸 카르보네이트	II
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	II
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	해당없음

영소화파라핀 III

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 해당없음
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

마. 해양오염물질

다이메틸 카르보네이트	자료없음
이산화티타늄	자료없음
톨루엔	비해당
CALCITE	자료없음
활석	자료없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음

영소화파라핀 자료없음

4자 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

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

다이메틸 카르보네이트	F-E
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	F-E
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	해당없음

염소화파라핀 F-A

4자 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

유출시 비상조치

다이메틸 카르보네이트	S-D
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	S-D
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	해당없음

염소화파라핀 S-F

4자 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

다이메틸 카르보네이트	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
이산화티타늄	관리대상유해물질
이산화티타늄	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
이산화티타늄	노출기준설정물질
톨루엔	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
톨루엔	관리대상유해물질
톨루엔	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
톨루엔	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
톨루엔	노출기준설정물질
톨루엔	허용기준설정물질
CALCITE	자료없음
활석	금지물질 (화학물질관리법에따라 석면이 1%이상 함유된 탈크인 경우에 한함)
활석	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 작업환경측정대상물질 6개월)
활석	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 24개월)
활석	노출기준설정물질
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음
염소화파라핀	자료없음

4자 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

자료없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

다이메틸 카르보네이트	자료없음
이산화티타늄	자료없음
톨루엔	사고대비율질
톨루엔	유독율질
CALCITE	자료없음
활석	금지율질
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음
염소화파라핀	자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

다이메틸 카르보네이트	4류 제1석유류(비수용성액체) 200ℓ
이산화티타늄	자료없음
톨루엔	4류 제1석유류(비수용성) 200L
CALCITE	자료없음
활석	자료없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	자료없음
염소화파라핀	자료없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

자료없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

다이메틸 카르보네이트	자료없음
이산화티타늄	자료없음
톨루엔	지정폐기물
CALCITE	지정폐기물
활석	자료없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	지정폐기물
염소화파라핀	지정폐기물

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

다이메틸 카르보네이트
이산화티타늄
톨루엔
CALCITE
활석

C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)

염소화파라핀

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

기타 국내 규제

다이메틸 카르보네이트	해당없음
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	해당없음
염소화파라핀	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음

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

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

다이메틸 카르보네이트	해당없음
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	해당없음
염소화파라핀	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음

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

미국관리정보(CERCLA 규정)

다이메틸 카르보네이트	해당없음
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	453.599kg 1000lb
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	해당없음
염소화파라핀	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음

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

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

다이메틸 카르보네이트	해당없음
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	해당없음
염소화파라핀	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음

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

해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

다이메틸 카르보네이트	해당없음
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	해당없음
염소화파라핀	해당없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

다이메틸 카르보네이트	해당없음
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	해당됨
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	해당없음
염소화파라핀	해당없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

다이메틸 카르보네이트	해당없음
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	해당없음
염소화파라핀	해당없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

다이메틸 카르보네이트	해당없음
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	해당없음
염소화파라핀	해당없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이
메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

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

해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

다이메틸 카르보네이트	해당없음
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	해당없음
염소화파라핀	해당없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

해당없음

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

해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

다이메틸 카르보네이트	F; R11
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 * Skin Irrit. 2
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	해당없음
염소화파라핀	해당없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

해당없음

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

해당없음

EU 분류정보(위험문구)

다이메틸 카르보네이트	R11
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	H225 H361d *** H304 H336 H373 ** H315
CALCITE	해당없음
활석	해당없음
C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)	해당없음
염소화파라핀	해당없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

해당없음

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

해당없음

EU 분류정보(안전문구)

다이메틸 카르보네이트	S2, S9, S16
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	해당없음
CALCITE	해당없음
활석	해당없음

염소화파라핀 해당없음

4자 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 해당없음

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

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

다이메틸 카르보네이트

ICSC(성상)

ICSC(색상)

ECHA(마. 녹는점/어는점)

ECHA(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

ECHA(사. 인화점)

ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

ECHA(카. 증기압)

ECHA(타. 용해도)

ECHA(하. 비중)

ECHA(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

ECHA(려. 점도)

ECHA(경구)

ECHA(경피)

ECHA(흡입)

ECHA(피부과민성)

NITE(생식독성)

산업안전보건연구원 2020년도 흡입독성시험 및 평가 결과(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

ECHA(잔류성)

Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)

ECB-ESIS(European chemical Substances Information System)(<http://ecb.jrc.it/esis>)

ECOTOX Database, EPA(<http://cfpub.epa.gov/ecotox>)

IUCLID Chemical Data Sheet, EC-ECB

International Chemical Safety Cards(ICSC)(<http://www.nihs.go.jp/ICSC>)

TOXNET, U.S. National Library of Medicine(<http://toxnet.nlm.nih.gov>)

The Chemical Database, The Department of Chemistry at the University of Akron(<http://ull.chemistry.uakron.edu/erd>)

산업중독편람, 신광출판사

위험물정보관리시스템, 소방방재청(<http://hazmat.nema.go.kr>)

화학물질정보시스템, 국립환경과학원(<http://ncis.nier.go.kr>)

이산화티타늄

ECHA(성상)

ECHA(색상)

ECHA(마. 냄새)

ECHA(라. pH)

ECHA(마. 녹는점/어는점)

ECHA(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

ECHA(타. 용해도)

ECHA(하. 비중)

ChemIDPlus(마. 분자량)

ECHA(경구)

ECHA(흡입)
OECD SIDS(피부부식성 또는 자극성)
ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)
OECD SIDS(피부과민성)
OECD SIDS(생식세포변이원성)
OECD SIDS(생식독성)
OECD SIDS(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

NITE(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

ECHA(갑각류)

ECHA(조류)

톨루엔

HSDB(성상)

HSDB(색상)

HSDB(나. 냄새)

HSDB(다. 냄새역치)

HSDB(마. 녹는점/어는점)

HSDB(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

HSDB(사. 인화점)

GESTIS(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

HSDB(카. 증기암)

HSDB(타. 용해도)

HSDB(파. 증기밀도)

HSDB(하. 비중)

HSDB(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

HSDB(너. 자연발화온도)

HSDB(러. 점도)

HSDB(마. 분자량)

ECHA(경구)

ECHA(경피)

ECHA(흡입)

ECHA(피부부식성 또는 자극성)

ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)

(호흡기과민성)

ECHA(피부과민성)

ECHA(생식세포변이원성)

ECHA(생식독성)

HSDB(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

ECHA(어류)

ECHA(갑각류)

ECHA(조류)

HSDB(잔류성)

NCIS(분해성)

ECHA(농축성)

ECHA(생분해성)

ECHA(마. 기타 유해 영향)

CALCITE

QSAR(어류)

QSAR(갑각류)

QSAR(조류)

QSAR(농축성)

활석

HSDB(성상)

HSDB(색상)

HSDB(나. 냄새)

ECHA(마. 녹는점/어는점)
ECHA(카. 증기압)
ECHA(타. 용해도)
ECHA(파. 증기밀도)
HSDB(하. 비중)
ECHA(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))
HSDB(마. 분자량)
ECHA(경구)
ECHA(경피)
ECHA(흡입)
ECHA(피부부식성 또는 자극성)
ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)
ECHA(피부과민성)
ECHA(생식세포변이원성)
ECHA(생식독성)
ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
ECHA(어류)
ECHA(갑각류)
ECHA(조류)
ECHA(잔류성)
ECHA(농축성)
ICSC(성상)|ICSC(색상)|HSDB(냄새)|ICSC(녹는점/어는점)|ICSC(용해도)|HSDB(비중)|QSAR(n-옥탄올/물분배계수 (Kow))|Chemical book(분자량)| RTECS(피부부식성 또는 자극성)|HSDB(생식세포변이원성)|HSDB(생식독성)|ICSC, HSDB(특정 표적장기 독성 (1회 노출))|HSDB(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

C.I. 색소 황색 83(C.I. PIGMENT YELLOW 83)

IUCLID(성상)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(마. 녹는점/어는점)

IUCLID(타. 용해도)

IUCLID(하. 비중)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

14303화학상품(일본)(라. 정도)

Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(경구)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(경구)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(피부부식성 또는 자극성)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(심한 눈손상 또는 자극성)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(생식세포변이원성)

The ECOTOXicology database (ECOTOX)(http://cfpub.epa.gov/ECOTOX/quick_query.htm)(어류)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(잔류성)

Quantitative Structure Activity Relation(QSAR)(농축성)

National Institute of Technology and Evaluation(NITE)(http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_bunrui.html)(생분해성)

염소화파라핀

Echa(성상)

Echa(색상)

Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(나. 냄새)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(마. 녹는점/어는점)

Echa(사. 인화점)

Echa(타. 용해도)

분자량과 공기의 평균 분자량에 의한 계산값(파. 증기밀도)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(하. 비중)

Echa(더. 분해온도)

14303화학상품(일본)(마. 분자량)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(경구)

Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(경피)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(심한 눈손상 또는 자극성)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(피부과민성)

International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(생식세포변이원성)
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(생식독성)
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
The ECOTOXicology database (ECOTOX)(http://cfpub.epa.gov/ECOTOX/quick_query.htm)(어류)
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(성상)
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(카. 증기압)
OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보)
OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(경구)
International Uniform Chemical Information Database(IUCLID)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(흡입)
SIDS(피부부식성 또는 자극성)
SIDS(심한 눈손상 또는 자극성)
SIDS(피부과민성)
SIDS(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
Seton compliance resource center(<http://www.setonresourcecenter.com/MSDSs>)
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid
lookchem(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
lookchem(사. 인화점)

나. 최초작성일 2020-08-30

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 1회

최종개정일자 2023-08-30

라. 기타

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

