

물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

AA10056-0000000207

제품명

아크릴 바닥용 녹색

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	아크릴 바닥용 녹색
나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한	
제품의 권리 용도	콘크리트, 시멘트 내부 바닥용
제품의 사용상의 제한	용도외 사용금지, 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(경피) : 구분4
피부 부식성/피부 자극성 : 구분2
심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2(2A/2B)
발암성 : 구분2
생식독성 : 구분2
특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기 자극)
특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취영향)
특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취영향)
특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분1
흡인 유해성 : 구분1

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

H225 고인화성 액체 및 증기
H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
H312 피부와 접촉하면 유해함
H315 피부에 자극을 일으킴
H319 눈에 심한 자극을 일으킴
H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음
H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

유해·위험문구

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.)
H372 장기간 또는 반복노출 되면 장기(영향을 받는 것으로 알려진 모든 장기를 명시한다.)에 손상을 일으킴(특정표적장기독성(반복노출)을 일으키는 노출 경로를 기재. 단, 다른 노출경로에 의해 특정표적장기독성(반복노출)을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

예방조치문구

예방

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

대응

- P261 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오.
P264 취급 후에는…을(를)철저히 씻으시오.
P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.
P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.
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 취하하오.
P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.
P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
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.
P337+P313 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
P370+P378 화재 시: 불을 끄기 위해 …을(를)사용하십시오.
P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.
P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로 유지하십시오.
P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.
P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

저장

폐기

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

	물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
이산화티타늄			13463-67-7	1~4
톨루엔		톨루올 Toluol	108-88-3	23-30
크실렌		크실렌(오르토, 메타, 파라이성체) 디메틸벤젠(오쏘, 메타, 파라-이성체) Xylene, o,m,p-isomers Xylene(o,m,p-isomers)	1330-20-7	10~17
에틸벤젠		에틸 벤젠 Ethyl benzene	100-41-4	1~4
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)		파라핀 왁스와 탄화수소 왁스, 염소처리(C23, 43% 염소)(PARAFFIN WAXES AND	108171-27-3	1~5
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)		폴리클로로 구리 프탈로시아닌(POLYCHLORO COPPER PHTHALOCYANINE);	1328-53-6	1~3
활석(석면미함유)		탈크, Talc	14807-96-6	7~11
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)		C.I. 염료 황색 42(C.I. PIGMENT YELLOW 42);	51274-00-1	1~4
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)		친유기성 점토(ORGANOPHILIC CLAY);	68953-58-2	0.1~1
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)		에텐, 단일중합체(Ethene, homopolymer)	9002-88-4	0.1~1
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid			27306-43-0	28-37

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하하십시오

긴급 의료조치를 받으십시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

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

눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

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
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 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

노출되거나 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

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.

노출되거나 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 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 받으시오.

노출되거나 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

토하게 하지 마시오.

의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오

아드레날린 제제를 투여하지 마시오.

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

접촉·흡입하여 생긴 증상은 자연될 수 있음

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

다. 흡입했을 때

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.

노출되거나 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 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 받으시오.

노출되거나 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

토하게 하지 마시오.

의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오

아드레날린 제제를 투여하지 마시오.

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

접촉·흡입하여 생긴 증상은 자연될 수 있음

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

라. 먹었을 때

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

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 받으시오.

노출되거나 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

토하게 하지 마시오.

의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오

아드레날린 제제를 투여하지 마시오.

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

고압주수 (부적절한 소화제)

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

질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

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

열, 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 종합반응하여 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
증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힐
흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
고인화성 액체 및 증기

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

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 타개 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 타개 놔두시오

크실렌

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

에틸벤젠

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 놔두시오

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

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

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오
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

활석

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오
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

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

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

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

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

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
누출물을 오염을 유발할 수 있음
접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음
소화수의 처분을 위해 도량을 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

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

모든 정화원을 제거하시오
위험하지 않다면 누출을 멈추시오
피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오
오염지역을 환기하시오
노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오
분진 형성을 방지하시오
적정한 공기(산소 농도 18~23.5%)가 확보될 때까지 공기호흡기 또는 송기마스크 등 적절한 보호구가 없는 상태에서 해당 공간으로 진입하지 마시오.
매우 미세한 입자는 화재나 폭발을 일으킬 수 있으므로 모든 정화원을 제거하시오.
엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.
오염 지역을 격리하시오.
들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.
노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오
모든 정화원을 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
피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오
(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.
분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오.
(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
누출물을 오염을 유발할 수 있음
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오
소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오
소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오
다량 누출시 액체 누출물 멀리 도량을 만드시오
청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로 부터 옮기시오

다. 정화 또는 제거 방법

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 옆지를 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흡어지는 것을 막으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오

청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오

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

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

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

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

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

뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.

20°C에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20°C 이하로 유지하시오.

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리거나 스프레이 하면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리거나 스프레이하지 마시오. (특히, 파우더의 경우)

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오. (특히, 파우더의 경우)

해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.

스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발으로 스프레이하거나 뿌리지마시오.

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

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

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.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

독외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

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

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

이산화티타늄	TWA – 10mg/m ³ 발암성 2
톨루엔	TWA – 50ppm STEL – 150ppm (허용기준)
크실렌	TWA – 100ppm STEL – 150ppm
에틸벤젠	TWA – 100ppm STEL – 125ppm
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
활석	TWA – 6mg/m ³ 소우프스톤
활석	TWA – 3mg/m ³ 소우프스톤(호흡성)
활석	TWA – 2mg/m ³ 활석[석면 불포함, 산화규소 결정체 1% 미만 (호흡성)] 단, 석면 포함 활석의 경우 석면참조 (0.1개/cm ³)
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
ACGIH 규정	
이산화티타늄	TWA 10 mg/m ³
톨루엔	TWA 20 ppm
크실렌	STEL 150 ppm
크실렌	TWA 100 ppm
에틸벤젠	TWA 20 ppm
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	해당 없음.
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	TWA 1 mg/m ³
활석	STEL
활석	TWA 2 mg/m ³
활석	ETC
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
생물학적 노출기준	
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)
크실렌	자료없음

에틸벤젠

0.15 g/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid (nonspecific)

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

해당 없음.

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

자료없음

활석

자료없음

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

자료없음

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

자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

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

자료없음

기타 노출기준

이산화티타늄

자료없음

톨루엔

자료없음

크실렌

자료없음

에틸벤젠

자료없음

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

자료없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

자료없음

활석

TWA : 6mg/m3 – NIOSH

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

자료없음

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

자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

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, 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

이산화티타늄

발암성 2

이산화티타늄

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

이산화티타늄

노출농도가 100mg/m³보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

이산화티타늄

노출농도가 250mg/m³보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오

이산화티타늄

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

톨루엔

노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 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(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 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 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
크실렌	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
크실렌	노출농도가 1000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
크실렌	노출농도가 2500ppm보다 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
크실렌	노출농도가 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
크실렌	노출농도가 10000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
크실렌	노출농도가 100000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
에틸벤젠	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 1000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 2500ppm보다 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
에틸벤젠	노출농도가 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 10000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 100000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	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
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	산소가 부족한 경우(<19.5%), 송기마스크 혹은 자급식공기호흡기를 착용하시오
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	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, 흡용 여과재)
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오
활석	소우프스톤
활석	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
활석	소우프스톤(호흡성)
활석	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
활석	활석[석면 불포함, 산화규소 결정체 1% 미만 (호흡성)] 단, 석면 포함 활석의 경우 석면참조(0.1개/cm ³)
활석	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	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, 흡용 여과재)
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 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...)

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

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

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, 흡용 여과재)

산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 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 전동 팬 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

유기용제 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)

해당없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

자료없음

카. 증기압

자료없음

타. 용해도

자료없음

파. 증기밀도

자료없음

하. 비중

0.9~1.3

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

자료없음

너. 자연발화온도

자료없음

더. 분해온도

자료없음

러. 점도

70~100

머. 분자량

자료없음

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. 점도

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/100m^l (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. 점도

0.56 cP (25 °C)

머. 분자량

92.14

크실렌

가. 외관

성상

액체

색상

무색

나. 냄새

달콤한 냄새 (1)

다. 냄새역치

0.05 ppm

라. pH

자료없음

마. 녹는점/어는점

13 °C

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

138 °C

사. 인화점

(*)동일화 사업 : (1) o-Xylene 30 °C (Closed cup)/ p-Xylene 25 °C (Closed cup) / (3) m-Xylene 25 °C (closed cup))

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / - (6.7/0.9 %(오쏘), 7.0/1.1 %(메타), 7.0/1.1 %(파라))
카. 증기압	8.84 mmHg (25°C)
타. 용해도	(1.62X10+2mg/L)
파. 증기밀도	3.7
하. 비중	0.864
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	3.15
너. 자연발화온도	≥ 528 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 정도	(0.603 mPa.s 25 °C)
머. 분자량	106.16

에틸벤젠

가. 외관	
성상	액체
색상	무색
나. 냄새	자극적인 냄새
다. 냄새역치	140 ppm
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-95 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	136 °C
사. 인화점	18 °C
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	6.7 / 1 %
카. 증기압	9.6 mmHg (25 °C)
타. 용해도	0.015 g/100mL (20 °C)
파. 증기밀도	3.66 (air= 1)
하. 비중	0.87 (20 °C)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	3.15
너. 자연발화온도	432 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 정도	0.64 cP (25°C)
머. 분자량	106.165

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

가. 외관	
성상	액체
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	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	20.01
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 정도	자료없음
머. 분자량	579.7747

성상	고체 (고체: 결정)
색상	녹색
나. 냄새	무취
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)	가연성 없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	< 0 Pa (25°C)
타. 용해도	약 1~3 ug/L (23°C)
파. 증기밀도	2 140 kg/m ³ (20°C, 밀도)
하. 비중	2.14 (at 20°C)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	약 -0.88 ~ -0.4 (log Pow, 23°C)
너. 자연발화온도	378 °C (상대적 자연발화 온도)
더. 분해온도	자료없음
러. 정도	자료없음
머. 분자량	1127.19

활석

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/cm ³ (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)

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

가. 외관	
성상	고체 (나노 재료)
색상	자료없음
나. 냄새	무향
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	3.5 ~ 7.5 (50 g/l, 침전물)
마. 녹는점/어는점	> 160 °C (약 1013 hPa)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	인화성 없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	< 1 ug/L (20°C, pH: 8)

파. 증기밀도	4.26 g/cm ³ (밀도)
하. 비중	4.26 (20°C)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	159.69

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나 이트와의 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	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

가. 외관	
성상	고체
색상	흰색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	85 ~ 140°C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	341 °C
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	0.91 ~ 0.96 (g/cm ³)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	330 ~ 410°C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	1500~100,000

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

가. 외관	
성상	자료없음

색상	자료없음
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	216 °C (추정값)
사. 인화점	79.4 °C (추정값)
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
려. 정도	자료없음
머. 분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

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 종합반응하여 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
톨루엔	흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
크실렌	고인화성 액체 및 증기
크실렌	격렬하게 종합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
크실렌	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
크실렌	가열시 용기가 폭발할 수 있음
크실렌	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
크실렌	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
크실렌	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
크실렌	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
크실렌	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
크실렌	증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
크실렌	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
크실렌	흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힐
크실렌	흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
에틸벤젠	고인화성 액체 및 증기
에틸벤젠	격렬하게 종합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
에틸벤젠	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
에틸벤젠	가열시 용기가 폭발할 수 있음

에틸벤zen	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨 누출물은 화재/폭발 위험이 있음
에틸벤zen	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음 증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
에틸벤zen	흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음 상온상압조건에서 안정함
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	물질의 흡입은 유해할 수 있음
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음 상온상압조건에서 안정함
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	물질의 흡입은 유해할 수 있음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	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
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 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
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	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
이산화티타늄	열, 스파크, 화염 등 점화원
톨루엔	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
크실렌	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
에틸벤젠	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	열, 스파크, 화염 등 점화원
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	열, 스파크, 화염 등 점화원
활석	열, 스파크, 화염 등 점화원
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	열, 스파크, 화염 등 점화원
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	열, 스파크, 화염 등 점화원
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	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	
이산화티타늄	가연성 물질, 환원성 물질
톨루엔	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	가연성 물질
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	자극성, 독성 가스
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	가연성 물질
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자극성, 독성 가스
활석	가연성 물질, 환원성 물질
활석	분리 그룹(segregation group) :
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	가연성 물질, 환원성 물질
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	가연성 물질, 환원성 물질
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	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	
이산화티타늄	부식성/독성 흄
이산화티타늄	자극성, 부식성, 독성 가스
톨루엔	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
크실렌	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
에틸벤젠	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
활석	부식성/독성 흄
활석	자극성, 부식성, 독성 가스
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	부식성/독성 흄
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자극성, 부식성, 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 흄
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	부식성/독성 흄
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자극성, 부식성, 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

이산화티타늄

자료없음

톨루엔	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	노출시 후두영, 호흡곤란을 일으킴. 노출시 종양을 일으킴. 노출시 자극을 일으킴.
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	흡입에 의해 신체 흡수 가능
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능
활석	자료없음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	호흡기관에 자극을 일으킬 수 있음 눈에 접촉하여 자극을 일으킬 수 있음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	고체 상태의 폴리에틸렌의 경우 삼켰을 경우 장폐색을 일으킬 가능성을 제외하고 중요한 독성 영향은 없다. 분진을 흡입했을 경우 동물실험에서 폐에 염증을 일으킴.
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
나. 건강 유해성 정보	
급성독성	
경구	
이산화티타늄	LD50 > 2000 mg/kg Mouse (OECD TG 420)
톨루엔	LD50 5580 mg/kg Rat (EU Method B.1)
크실렌	LD50 3523 mg/kg Rat (EU Method B1)
에틸벤젠	LD50 3500 mg/kg Rat
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	(자료 없음.)
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	LD50 > 6400 mg/kg Rat
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
활석	LD50 > 5000 mg/kg Rat
활석	자료없음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	LD50 > 10000 mg/kg Rat
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	LD50 > 5000 mg/kg Rat
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	LD50 > 8000 mg/kg Rat
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
경피	
경피	
이산화티타늄	자료없음
톨루엔	LD50 > 5000 mg/kg Rabbit
크실렌	LD50 1100 mg/kg (변환된 급성독성 추정치(EU CLP조화 분류: 구분 4))
에틸벤젠	LD50 > 20000 mg/kg Rabbit (OECD Guideline 402 GLP)
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	(자료 없음.)
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	LD50 > 5000 mg/kg Rat
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
활석	LD50 > 2000 mg/kg Rat
활석	자료없음

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
흡입	
이산화티타늄	분진 LC50> 6.82 mg/l Rat ((OECD TG 403, 사망없음))
톨루엔	증기 LC50> 20 mg/l Rat (OECD TG 403)
크실렌	증기 LC50 5922 ppm 4 hr Rat (25.713 mg/LEPA OPP 81-3, GLP ;1330-20-7; EU CLP조화분류: 구분4)
에틸벤젠	증기 LC50 4000 ppm 4 hr Rat (랫드 LC50=4000 ppm 4 hr 환산치 : 17.8 mg/L(ECHA, HSDB), RD50=1432 ppm 6.2 mg/L; EU CLP조화분류 구분4)
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	(자료 없음.)
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	가스 LD50> 5000 mg/kg Rat
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
활석	미스트 LC50> 2.1 mg/l 4 hr Rat ((유사물질 시험자료))
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	미스트 discriminating conc. 5.05 mg/l 4 hr Rat
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	분진 LC50> 12.6 mg/l 4 hr Rat (GLP data)
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	분진 LC50 75.5 mg/l 30 min Rat
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
피부부식성 또는 자극성	
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.
크실렌	토끼를 이용한 피부자극성 시험EU Method B.4 결과 1차 피부자극지수3으로 중간 자극성
에틸벤젠	토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 중등도의 자극성
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	자료 없음.
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	부종점수: 0.1/4, 완전히 회복됨 : 7 일, 자극성 없음, Rabbit, 16 CFR 1500.42
활석	relative 조직 생존률 (%): 112.9, 자극성 없음, human, EU Method B.46
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	총 자극점수: 0/4, 자극성 없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	피부에 자극을 일으키지 않음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
심한 눈손상 또는 자극성	
이산화티타늄	토끼를 이용한심한눈손상/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음. 결막발적지수= 1-2, OECD TG 405, GLP
톨루엔	토끼를 이용한 눈 자극성시험결과 약한 자극이 관찰되고 그 외 영향은 관찰되지 않음
크실렌	단기노출기준STEL 100ppm의 mixed xylene에 노출된 인체에 눈 및 호흡기 자극영향 나타남 토끼에게 o-자일 렌 주입 시 결막 발적(혈관이 정상 이상에서 더 확산되고 진홍색, 개별 혈관이 쉽게 식별되지 않음)관찰되었으며, . 점안 후 1 시간에 5 마리의 토끼에서 결막 화학 증(정상 이상으로 부어 오름) 및 결막 분비물(정상 이상의 양)이 관찰됨 환경부 화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정 : 구분2
에틸벤젠	토끼에서 안 자극성 시험 결과 결막에 경미한 자극성, 각막손상을 없었음
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	자료 없음.
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자극성 없음, Rabbit, 각막흔탁(0.3), 흥채(0.1), 결막충혈(0.1), 결막부종(0.1), 72시간 내 완전히 가역적, 16 CFR 1500.41

활석	과민성 없음, Rat, in vivo, 수컷
활석	자극성 없음, Rabbit, 각막충혈(0), 홍채(0), 결막총혈(1.2), 결막부종(0.7), OECD TG 405
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자극성 없음, Rabbit
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	동물실험에서 중간정도의 눈자극이 관찰됨
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
호흡기과민성	
이산화티타늄	자료없음
톨루엔	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	자료 없음.
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
활석	자료없음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
피부과민성	
이산화티타늄	기니피그를 이용한 피부과민성시험결과 피부과민성을 일으키지 않음, OECD TG 403
톨루엔	기니피그를 이용한 maximization test 시험결과, 피부과민반응을 나타나지않음 EU Method B.6, GLP
크실렌	마우스 국소림프절시험 OECD TG 429 비과민성
에틸벤젠	자료없음
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	자료 없음.
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	과민성 없음, Mouse, 국소 림프절 시험(LLNA), GLP, 암컷, OECD TG 429
활석	과민성 없음, Guinea pig, 암컷, OECD TG 406
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	과민성 없음, Guinea pig
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	피부과민성을 일으키지 않음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
발암성	
산업안전보건법	
이산화티타늄	자료없음
톨루엔	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
활석	자료없음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음

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

자료없음

고용노동부고시

이산화티타늄	2
톨루엔	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	2
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
활석	1A (석면이 포함된 활석인 경우에 한함)
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2- propenoic acid	자료없음

IARC

이산화티타늄	2B
톨루엔	3
크실렌	3
에틸벤zen	2B
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
활석	3
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	3
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2- propenoic acid	자료없음

OSHA

이산화티타늄	자료없음
톨루엔	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤zen	자료없음
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
활석	자료없음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2- propenoic acid	자료없음

ACGIH

이산화티타늄	A4
톨루엔	A4
크실렌	A4
에틸벤zen	A3
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	자료없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

자료없음

활석

A4

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

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

자료없음

NTP

이산화티타늄

자료없음

톨루엔

자료없음

크실렌

자료없음

에틸벤젠

자료없음

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

자료없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

활석

자료없음

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

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

자료없음

EU CLP

이산화티타늄

2 (공기 역학적 직경이 10μm 이하인 입자가 1 % 이상 포함된 분말 형태일 경우에 한함)

톨루엔

자료없음

크실렌

자료없음

에틸벤젠

자료없음

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

자료없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

활석

자료없음

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

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

자료없음

생식 세포 변이 원성

이산화티타늄

시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG 471, 포유류세포 유전자돌연변이시험 OECD TG 476, 염색체이상시험OECD TG 473 결과 대사활성유무와 관계없이 음성, 생체 내 염색체이상시험 결과 음성

톨루엔

시험관 내 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험결과OECD TG 476, 미생물을 이용한 복귀돌연변이 시험결과EU Method B.13/14, 대사활성계 유무에 상관없이 음성, 생체 내 염색체이상시험결과 음성

크실렌

시험관내 박테리아를 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG471 결과 음성, 생체내 마우스 골수세포를 이용한 소핵시험OEF 474, GLP결과 음성으로 나타남

에틸벤젠

마우스 lymphoma L5178Y cell을 이용한 유전독성시험 결과 음성, Chinese hamster Ovary:CHO세포를 이용한 염색체 이상시험 결과 음성, OECD TG476, GLP, OECD TG 473 마우스 골수세포를 이용한 소핵시험 결과 음성, 포유류 간세포를 이용한 Unscheduled DNA synthesis:UDS시험 결과 음성, OECD TG474, OECD TG486, GLP

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

자료 없음.

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

in vivo – 포유류 생식세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험: 음성(mouse, 암/수컷), OECD TG 484, GLP

in vitro – 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA1535, TA1537, TA98, TA100, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471, GLP

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

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

in vitro – 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA1535, TA1537, TA98, TA100, 대사활성계 관계없이)

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

자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

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

자료없음

생식독성

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/m³)에서 정자수 및 부고환 감소로
NOAEC(P) 600ppm(2261mg/m³)

크실렌

랫드 2세대 생식독성(흡입반복 노출, EPA OPPTS870.3800)시험결과 시험된 최고농도
(500ppm)까지 생식 및 발달과 관련된 독성영향은 관찰되지 않음. NOAEC(생식/발달/부모독
성)>=500 ppm 뱃드를 이용한 발달 흡입독성시험(OECD TG414)결과 신생자 체중의 감소로
BMCL10(발달)=5761 mg/m³, 모체 체중감소로 BMCL10(모체독성)=2675mg/m³

에틸벤젠

랫드를 이용한 2세대 흡입생식독성시험(OECD TG416, GLP) 결과 500ppm까지 생식 또는 발
달과 관련된 유해영향은 관찰되지 않음. 부모전신독성에 대한 NOEL은 체중감소, 간무게 증가
등으로 인하여 NOEL=100 ppm.

랫드를 이용한 흡입발달독성시험(OECD TG414, GLP) 결과 2000ppm까지 기형영향은 관찰되
지 않음. 1000 또는 2000 ppm에서의 신생자 체중감소가 약하게 나타남. 모체독성은 1000 및
2000ppm에서의 체중 및 사료소모량 감소. NOAEL(최기형성)=2000ppm, NOAEL(모체/발달
독성)=500ppm으로 나타남.

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

자료 없음.

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

생식독성 없음, OECD TG 421, GLP

전반적인 생식영향 관찰되지 않음, rat, OECD TG 421, GLP

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 연구
에서 900 mg/kg bw/day로 간주됨. 가이드 라인 : OECD TG 416, GLP와 동등 또는 유사
NOAEL(발달독성) = 1600 mg/kg bw/day, 육수수 기름에 1600 mg/kg bw talc투여는 생식,
발달 지표에 영향을 미치지 않았으며, 모체, 태아 생존에 영향을 미치지 않음, rat, GLP

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

자료없음

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

자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

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

자료없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

이산화티타늄

랫드를 이용한 급성경구독성시험결과, 사망없고 몸무게 변화와 부검시 중대한 병변이 관찰되
지 않음OECD TG 425

톨루엔

사람에서 중추신경계에 작용, 피로감, 졸음, 현기증, 호흡기계에 자극, 흡분, 구토, 중추신경계
억제, 정신착란, 보행 이상 등을 일으킴. 눈, 코, 목에 자극을 일으킴. 실험동물에서 마취작용
을 일으킴. 표적장기: 중추신경계

크실렌

사람에서 현기증이 보고됨, 실험동물에서 현저한 각성, 진전, 마취 작용이 보고됨. 사람에게
100ppm442 mg/m³에 노출시 눈 및 상기도에 약한 자극 및 약간의 중추신경계 영향

에틸벤젠

실험동물에서 현기증과 같은 신경계 영향 및 기도 자극을 일으킴.

자료 없음.

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

경구: 적용 후, 24시간 뒤 녹색 변이 나타남 al. 1600 mg/kg bw 용량 그룹에서 처리 즉시 설사
가 나타났으며 회복됨 / 장기 내 이상이 발견되지 않음(랫드 / 수컷/암컷 / 동등하거나 유사한
가이드라인: OECD TG 401)

흡입: 독성의 임상적 징후는 보이지 않았다. / 물질 관련 연구 결과는 보이지 않았다. 한 동물
에서 아데노이드 교차점이 있는 밤 크기의 종양이 피부와 근육에서 발견되었습니다.

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)

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

흡입: 5 마리의 수컷 및 5 마리의 암컷 랫드 (Wistar)를 5 mg/l CERAC- 피그먼트 (평균 입자 크기 = 35 nm)에 4 시간 동안 단일 노출시켰다. 관찰 후 14 일 동안 사망률, 임상 징후 및 체중에 대해 동물을 관찰 하였다. 관찰 기간 동안 사망하거나 연구 기간 종료 시에 희생된 모든 동물에 대해 병리학적 검사를 수행 하였다. 단일 주동이만 5 mg/L의 에어로졸 농도에서 4 시간 동안 CERAC-Pigment에 흡입 노출시킨 후, 모든 동물은 노출에 견딜 수 있었습니다. 따라서 중앙치사농도 (MLC)는 5 mg/L을 초과하는 것으로 간주되었습니다.}(OECD TG 403)

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

자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

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

분진을 흡입했을 경우 동물실험(쥐)에서 폐에 염증을 일으킴.

자료없음

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

이산화티타늄

NITE 분류 2

랫드를 이용한 90일 반복경구독성시험 EU method B.26 결과 절대 또는 상대 간무게 증가로 NOAEL 625 mg/kg bw/day

랫드 이용한 103주 흡입발암성시험 OECD TG453, GLP 결과 비강 상피의 국소독성으로 NOAEC 600 ppm2250mg/m³

랫드 이용한 90일 흡입반복독성시험 EU method B.29, GLP 결과 임상증상, 체중변화, 장기무기노, 심장, 폐, 수컷의 상대 정소무게 및 혈액학적 변화백혈구 감소, Plasma cholinesterase activity 감소로 NOAEC 625 ppm2355 mg/m³

크실렌

사람 및 동물에게서 만성 노출 시 종추신경장애(식욕 부진, 구토, 악몽, 건망증, 불안, 자세 변경 후 현기증 등)이 관찰보고됨. 물질 만성 노출시 소음이으로 인한 청력 손실 유발할 수 있다고 보고됨. 국립환경과학원 유독물질 유해성 분류고시: 구분1

에틸벤젠

랫드를 이용한 13주 반복경구독성시험결과 약한 재생빈혈을 나타내는 혈액학적 변화, 간무게 증가 및 중심소엽 간세포 비대 변화를 기초로 NOAEL=75 mg/kg bw/dayOECD TG408, GLP, ECHA

마우스를 이용한 13주 흡입반복독성시험결과 750ppm3.55 mg/L이상에서 간 및 신장무게 증가가 나타났으나 그 외 조직병리소견 또는 유해 영향은 관찰되지 않음

NOAEC=1000ppm4.74mg/LOECD TG413, ECHA

랫드를 이용한 흡입 신경독성OECD TG424를 확인하기 위하여 4주-13주, 200-800ppm 농도로 흡입반복노출시킨 결과 400ppm농도이상에서 노출 중지후 8주에도 청력역치가 회복되지 않음. 8주회복기간 200-800ppm의 OHC손실은 각각 4%, 100%로 증증 증가함.

LOAEL=200ppm

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

구리 폴리글로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

자료 없음.

경구(아만성): 랫드를 통해 경구 노출한 결과, 치명적인 영향이 구체화되지 않음, Rat, OECD TG 408

흡입(단기반복): 치명적인 영향이 관찰됨, Rat, GLP

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 효흡 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 1마리에서 폐 선종이 검출됨, Rat, OECD TG 452

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

랫드(암/수)를 대상으로 아만성 흡입독성(90일) 시험결과, 폐와 폐관련 림프절의 무게증가가 관찰되었고 다른 효과는 관찰되지 않았음, NOAEL 4.7 mg/L air (OECD TG 413, GLP)

흡입(아만성): 랫드를 통해 3가지 다른 농도, 비정기적으로 노출된 결과, 난용성 입자와 명확하게 일치하고 전형적인 결과를 나타냄. 폐독성의 증거는 없음(NOAEL=4.7 mg/m³), Rat, OECD TG 413, GLP

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

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

흡인유해성**이산화티타늄**

자료없음

톨루엔흡인유해성: 탄화수소이며, 40 °C에서 동점도 20.5 mm² / s 이하**크실렌**동점도: 0.86 mm²/s @ 20degC (expolated calculation)**에틸벤젠**탄화수소류. 액체를 삼키면 오연에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 수 있음. 동점성을 0.64 mm²/s
25 °C**염소화파라핀 (C23, 43% 염소)**

자료 없음.

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

활석

자료없음

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

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

기타 유해성 영향**이산화티타늄**

자료없음

톨루엔

자료없음

크실렌

자료없음

에틸벤zen

자료없음

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

자료없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

활석

자료없음

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

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

12. 환경에 미치는 영향**가. 생태독성****어류****이산화티타늄**

LC50 > 100 mg/l 96 hr Carassius auratus (OECD Guideline 203)

톨루엔

LC50 5.5 mg/l 96 hr Oncorhynchus kisutch

크실렌

LC50 2.6 mg/l 96 hr (OECD Guideline 203)

에틸벤젠

LC50 5.1 mg/l 96 hr

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

(자료 없음.)

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

LC100 1000 mg/l 96 hr Lepomis macrochirus

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

(EPA-660/3-75-009, 지수식, 담수)

활석

LC50 89581.016 mg/l 96 hr Fishes species

활석

(QSAR, 지수식)

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

LC0 ≥ 100000 mg/l 96 hr Danio rerio

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

(유수식, 담수)

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
감각류	
이산화티타늄	LC50 > 500 mg/l 48 hr Daphnia magna
톨루엔	EC50 3.78 mg/l 48 hr Ceriodaphnia dubia
크실렌	LC50 3.6 mg/l 24 hr (OECD TG202)
에틸벤젠	LC50 1.8 mg/l 48 hr Daphnia magna (Ceriodaphnia dubia NOEC 1.0 mg/L (0.96mg/L) 7days)
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	(자료 없음.)
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	EC0 ≥ 500 mg/l 24 hr Daphnia magna
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	(EU Method C.2 , 지수식, 담수)
활석	LC50 36812.359 mg/l 48 hr Daphnid species
활석	(QSAR model, QSAR model, 담수)
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	LC50 ≥ 100 mg/l 48 hr Daphnia magna
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	(OECD TG 202 , 지수식, 담수, GLP)
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
조류	
이산화티타늄	EC50 > 50 mg/l 72 hr Selenastrum capricornutum
톨루엔	EC50 134 mg/l 3 hr Chlorella vulgaris (EC10 및 NOEC : 10mg/L)
크실렌	EC50 1.3 mg/l 48 hr (OECD TG201, GLP)
에틸벤젠	EC50 2.6 mg/l 96 hr 기타 (marine invertebrate)
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	(자료 없음.)
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	EC50 > 100 mg/l 72 hr Desmodesmus subspicatus
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	(OECD TG 201 , 지수식, 담수, GLP)
활석	EC50 7202.7 mg/l 96 hr Green algae
활석	(QSAR model, QSAR model, 담수)
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	EC50 18 mg/l 72 hr Pseudokirchneriella subcapitata
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	(OECD TG 201)
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	자료없음
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	
이산화티타늄	자료없음
톨루엔	log Kow 2.73
크실렌	log Kow 3.15
에틸벤젠	log Kow 3.15
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	01 약 -0.88 ~ -0.4 log Kow
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	(log Pow, 23°C)
활석	01 -9.4 log Kow
활석	(log Pow, 25°C)
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2- propenoic acid	자료없음
분해성	
이산화티타늄	자료없음
톨루엔	(수계에서 침전물에 흡착되지 않고 증발되거나 생분해됨(BOD: 80%, 20일))
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	(자료 없음.)
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
활석	자료없음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자료없음
4자 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

다. 생물농축성

농축성	
이산화티타늄	자료없음
톨루엔	BCF 90
크실렌	BCF 25.9 (Oncorhynchus mykiss)
에틸벤zen	BCF 1 (BCF)
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	BCF 12.62 ((수용성으로부터 평가))
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	01< 2.1 BCF
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	(BCF)
활석	01 3.162 BCF
활석	(l/kg)
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자료없음
4자 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2- propenoic acid	자료없음
생분해성	
이산화티타늄	자료없음
톨루엔	80 % 20 day (이분해성)
크실렌	90 % 28 day (이분해성, OECD TG301F, GLP)
에틸벤젠	70 ~ 80 % 28 day (ISO 14593 CO2 headspace시험, GLP)
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	(자료 없음.)
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	< 1 01 28 day
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	(O2 consumption)
활석	자료없음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자료없음
4자 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음

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

자료없음

라. 토양이동성

이산화티타늄	자료없음
톨루엔	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	자료없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

활석	자료없음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자료없음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2- propenoic acid	자료없음

마. 기타 유해 영향

이산화티타늄	자료없음
톨루엔	어류Oncorhynchus kisutch : NOEC40 d=1.39 mg/L 갑각류Ceriodaphnia dubia : NOEC7 d=0.74 mg/L
크실렌	어류 만성독성시험 NOEC56d>1.3mg/L 물벼룩 만성독성시험US EPA 600/4-91-003 결과 NOEC=1.17 mg/L
에틸벤젠	조류 Selenastrum capricornutum, NOEC96h=3.4 mg/L 지수식 EPA 1985, GLP
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	환경 요약: 흙이나 퇴적물에 걸려지지 않음. 살아있는 유기생물의 체내에 아주 약간 축적됨.
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
활석	자료없음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2- propenoic acid	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

이산화티타늄	자료없음
톨루엔	다음 중 하나의 방법으로 처리하시오. 1. 소각하시오. 2. 증발 · 농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오. 3. 분리 · 종류 · 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 소각하시오.
크실렌	다음 중 하나의 방법으로 처리하시오. 1. 소각하시오. 2. 증발 · 농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오. 3. 분리 · 종류 · 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 소각하시오.
에틸벤젠	다음 중 하나의 방법으로 처리하시오. 1. 중화 · 산화 · 환원의 반응을 이용하여 처리한 후 응집 · 침전 · 여과 · 탈수의 방법으로 처리하시오. 2. 증발 · 농축의 방법으로 처리하시오. 3. 분리 · 종류 · 추출 · 여과의 방법으로 정제 처리하시오.
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

활석

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

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

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

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

나. 폐기시 주의사항

이산화티타늄

폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

톨루엔

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

크실렌

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

에틸벤젠

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

활석

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

(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.

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

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.)

이산화티타늄

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

톨루엔

1294

크실렌

1307

에틸벤젠

1175

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

활석

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

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

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

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

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

나. 적정선적명

이산화티타늄

해당없음

톨루엔

톨루엔(TOLUENE)

크실렌

크실렌(XYLENES)

에틸벤젠

에틸벤젠(ETHYLBENZENE)

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

해당없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

프로필렌 글리콜 모노올레산염 (모노탈르산)(PROPYLENE GLYCOL MONOOLEATE (MONOTAL...

활석

해당없음

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

4-Methyl-N-[(4-methylphenyl)amino]carbonyl]benzenesulfonamide

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

해당없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

해당없음

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

해당없음

다. 운송에서의 위험성 등급

이산화티타늄	해당없음
톨루엔	3
크실렌	3
에틸벤젠	3
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	해당없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음

활석	해당없음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2- propenoic acid	해당없음

라. 용기등급

이산화티타늄	해당없음
톨루엔	II
크실렌	III
에틸벤젠	II
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	해당없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
활석	해당없음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2- propenoic acid	해당없음

마. 해양오염물질

이산화티타늄	자료없음
톨루엔	비해당
크실렌	비해당
에틸벤zen	비해당
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	자료없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
활석	자료없음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2- propenoic acid	자료없음

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

화재시 비상조치

이산화티타늄	해당없음
톨루엔	F-E
크실렌	F-E
에틸벤젠	F-E
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	해당없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
활석	해당없음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	해당없음
유출시 비상조치	
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	S-D
크실렌	S-D
에틸벤젠	S-D
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	해당없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
활석	해당없음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	해당없음
15. 법적규제 현황	
가. 산업안전보건법에 의한 규제	
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
크실렌	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
크실렌	관리대상유해물질
크실렌	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
크실렌	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
크실렌	노출기준설정물질
에틸벤젠	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
에틸벤zen	관리대상유해물질
에틸벤젠	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
에틸벤젠	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
에틸벤젠	노출기준설정물질
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	관리대상유해물질 (구리 및 그 화합물)
활석	금지물질 (화학물질관리법에따라 석면이 1%이상 함유된 탈크인 경우에 한함)
활석	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 작업환경측정대상물질 6개월)
활석	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 24개월)
활석	노출기준설정물질
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	자료없음

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

자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

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

자료없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

이산화티타늄

자료없음

톨루엔

사고대비물질

톨루엔

유독물질

크실렌

유독물질

에틸벤젠

자료없음

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

자료없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER
POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

자료없음

활석

해당없음

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

자료없음

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

자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

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

자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

이산화티타늄

자료없음

톨루엔

4류 제1석유류(비수용성) 200L

크실렌

4류 제2석유류(비수용성) 1000L

에틸벤zen

4류 제1석유류(비수용성) 200L

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

자료없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER
POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

자료없음

활석

자료없음

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

자료없음

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

자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

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

자료없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

이산화티타늄

자료없음

톨루엔

지정폐기물

크실렌

지정폐기물

에틸벤zen

지정폐기물

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

지정폐기물

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER
POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

지정폐기물

활석

자료없음

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

자료없음

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

자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

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

이산화티타늄

톨루엔

크실렌

에틸벤젠

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

활석

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

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

기타 국내 규제

이산화티타늄

해당없음

톨루엔

해당없음

크실렌

해당없음

에틸벤젠

해당없음

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

해당없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

활석

해당없음

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

해당없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

해당없음

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

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

이산화티타늄

해당없음

톨루엔

해당없음

크실렌

해당없음

에틸벤젠

해당없음

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

해당없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

활석

해당없음

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

해당없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

해당없음

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

미국관리정보(CERCLA 규정)

이산화티타늄

해당없음

톨루엔

453.599kg 1000lb

크실렌

45.3599kg 100lb

에틸벤젠

453.599kg 1000lb

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

해당없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

활석

해당없음

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

해당없음

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

해당없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

해당없음

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

해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

이산화티타늄

해당없음

톨루엔

해당없음

크실렌

해당없음

에틸벤젠

해당없음

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

해당없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER
POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

해당없음

활석

해당없음

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

해당없음

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

해당없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

해당없음

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

해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

이산화티타늄

해당없음

톨루엔

해당없음

크실렌

해당없음

에틸벤zen

해당없음

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

해당없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER
POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

해당없음

활석

해당없음

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

해당없음

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

해당없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

해당없음

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

해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

이산화티타늄

해당없음

톨루엔

해당됨

크실렌

해당됨

에틸벤zen

해당됨

염소화파라핀 (C23, 43% 염소)

해당없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER
POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

해당없음

활석

해당없음

산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)

해당없음

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

해당없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

해당없음

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

해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

이산화티타늄

해당없음

톨루엔

해당없음

크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	해당없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
활석	해당없음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	해당없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
활석	해당없음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	해당없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
활석	해당없음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 * Skin Irrit. 2
크실렌	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2

에틸벤zen	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Asp. Tox. 1 STOT RE 2
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	해당없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
활석	해당없음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	H225 H361d *** H304 H336 H373 ** H315
크실렌	H226 H332 H312 H315
에틸벤젠	H225 H332 H304 H373 (hearing organs)
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	해당없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
활석	해당없음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음
Methyl 2-methyl-2-propenoate polymer with ethenylbenzene, 2-ethylhexyl 2-propenoate and 2-propenoic acid	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
이산화티타늄	해당없음
톨루엔	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)	해당없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
활석	해당없음
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)	해당없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	해당없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	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

이산화티타늄

ECHA(성상)

ECHA(색상)

ECHA(나. 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(감각류)

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. 증기압)

HSDB(타. 용해도)

HSDB(파. 증기밀도)

HSDB(하. 비중)

HSDB(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

HSDB(너. 자연발화온도)

HSDB(라. 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(감각류)

ECHA(조류)

HSDB(잔류성)

NCIS(분해성)

ECHA(농축성)

ECHA(생분해성)

ECHA(마. 기타 유해 영향)

크실렌

HSDB(성상)

HSDB(색상)

HSDB(나. 냄새)

HSDB(다. 냄새역치)

HSDB(마. 녹는점/어는점)

ICSC(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

ICSC(사. 인화점)

SRC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

SRC(카. 증기압)

HSDB(타. 용해도)

HSDB(파. 증기밀도)

ICSC(하. 비중)

HSDB(거. n-옥탄올/울분배계수 (Kow))

SRC(너. 자연발화온도)

ECHA(러. 점도)

pubchem(머. 분자량)

ECHA(경구)

EU CLP조화 분류(경피)

ECHA; EU CLP조화분류(흡입)

ECHA(피부부식성 또는 자극성)

※ECHA, 환경부 화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정(심한 눈손상 또는 자극성)

ECHA(피부과민성)

ECHA(생식세포변이원성)

ECHA(생식독성)

HSDB, IPCS, ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

※ GESTIS, ICSC, 유독물질 고시(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

ECHA(흡인유해성)

ECHA(어류)

ECHA(갑각류)

ECHA(조류)

HSDB(잔류성)

ECHA(농축성)

ECHA(생분해성)

ECHA(라. 토양이동성)

ECHA(마. 기타 유해 영향)

에틸벤젠

HSDB(성상)

HSDB(색상)

HSDB(나. 냄새)

HSDB(다. 냄새역치)

ICSC(마. 녹는점/어는점)

ICSC(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

ICSC(사. 인화점)

ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

HSDB(카. 증기압)

ICSC(타. 용해도)

HSDB(파. 증기밀도)

ECHA(하. 비중)

HSDB(거. n-옥탄올/울분배계수 (Kow))

ICSC(너. 자연발화온도)

HSDB(러. 점도)

HSDB(마. 분자량)

ECHA, HSDB(경구)

ECHA(경피)

ECHA, EU CLP 조화분류(흡입)
ECHA(피부부식성 또는 자극성)
ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)
ECHA(생식세포변이원성)
ECHA(생식독성)
HSDB(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
탄화수소류. 액체를 삼키면 오연에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 수 있음. 동점성을 0.64 mm²/s 25 °C(흡인유해성)
ECHA(어류)
ECHA(갑각류)
ECHA(조류)
HSDB(잔류성)
ECHA(농축성)
ECHA(생분해성)
ECHA(라. 토양이동성)
ECHA(마. 기타 유해 영향)
염소화파라핀 (C23, 43% 염소)
분자량과 공기의 평균 분자량에 의한 계산값(파. 증기밀도)
ChemIDplus(머. 분자량)
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)
ECHA(성상)
ECHA(색상)
GESTIS(나. 냄새)
ECHA(자. 인화성(고체, 기체))
ECHA(카. 증기압)
ECHA(타. 용해도)
ECHA(파. 증기밀도)
ECHA(하. 비중)
ECHA(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))
ECHA(너. 자연발화온도)
ECHA(머. 분자량)
ECHA(경구)
ECHA(경피)
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)
HSDB(잔류성)
ECHA(농축성)
ECHA(생분해성)

ECHA(성상)|ECHA(색상)|ECHA(냄새)|Chemicalbook(녹는점/어는점)|ECHA(인화성(고체, 기체))|ECHA(증기압)|ECHA(용해도)|ECHA(비중)|Chemicalbook(분자량)|ECHA(경구)|ECHA(경피)|ECHA(피부부식성 또는 자극성)|ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)|ECHA(피부과민성)|ECHA(생식세포변이원성)|ECHA(생식독성)|ECHA, BASF-test(특정 표적장기 독성 (1회 노출))|ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))|ECHA(어류)|ECHA(갑각류)|ECHA(조류)|ECHA(잔류성)|ECHA(농축성)|ECHA(기타 유해 영향)|ECHA(생분해성)

활석

HSDB(성상)
HSDB(색상)
HSDB(나. 냄새)
ECHA(마. 녹는점/어는점)
ECHA(카. 증기압)
ECHA(타. 용해도)

ECHA(파. 증기밀도)
HSDB(한. 비중)
ECHA(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))
HSDB(미. 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))
산화 철, 황색(IRON OXIDE, YELLOW)
ECHA(성상)
ECHA(나. 냄새)
GESTIS(라. pH)
ECHA(마. 녹는점/어는점)
ECHA(자. 인화성(고체, 기체))
ECHA(타. 용해도)
ECHA(파. 증기밀도)
ECHA(한. 비중)
ECHA(미. 분자량)
ECHA(경구)
ECHA(흡입)
ECHA(피부부식성 또는 자극성)
ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)
ECHA(피부과민성)
ECHA(생식세포변이원성)
ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
ECHA(어류)
ECHA(갑각류)
ECHA(조류)
ECHA(라. 토양이동성)
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>)
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

HSDB(성상)

ICSC(색상)

ICSC(마. 녹는점/어는점)

ICSC(사. 인화점)

ICSC(하. 비중)

ICSC(너. 자연발화온도)

HSDB(마. 분자량)

RTECS(경구)

RTECS(흡입)

Kochetkova, 1971(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

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

2020-09-18

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

1회

최종개정일자

2023-09-18

라. 기타

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