

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

AA10056-000000283

제품명

KUT570(A)-7.5BG 7/2

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	KUT570(A)-7.5BG 7/2
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	일반 공업용 도료
제품의 사용상의 제한	용도외의 사용을금함.
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	금강페인트공업(주)
주소	경북 영천시 고경면 용전리 454-2번지
긴급전화번호	054 338 7722

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

인화성 액체 : 구분2
자기발열성 물질 및 혼합물 : 구분1
피부 부식성/피부 자극성 : 구분2
심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2(2A/2B)
발암성 : 구분2
생식독성 : 구분2
특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취영향)
특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취영향)
특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기 자극)
특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분1
흡인 유해성 : 구분1

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

H225 고인화성 액체 및 증기
H251 자기발열성:화재를 일으킬 수 있음
H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
H315 피부에 자극을 일으킴
H319 눈에 심한 자극을 일으킴
H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

유해·위험문구

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.)
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 확보하십시오.
P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연
P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.
P235 저온으로 유지하십시오.
P240 용기와 수용설비를 접지하십시오.
P241 방폭형[전기/환기/조명/...]설비를 사용하십시오.
P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.
P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.

예방

	P260 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오.
	P261 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.
	P264 취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오.
	P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나,마시거나 흡연하지 마시오.
	P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
	P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하십시오.
	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 샤워하십시오].
	P304+P340 흡입하면:신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
	P305+P351+P338 눈에 묻으면:몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오.계속 씻으시오.
대응	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 보관하십시오.용기를 단단히 밀폐하십시오.
	P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.저온으로 유지하십시오.
저장	P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.
	P407 적재물 또는 팔레트 사이의 간격을 유지하십시오.
	P410 직사광선을 피하십시오.
	P413 반응성이 높은 물질이므로 보관 시주의 하시오.
	P420 격리하여 보관하십시오.
폐기	P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
카본블랙		1333-86-4	0.01-1
이산화티타늄		13463-67-7	23-30
초산 부틸	노말-초산 부틸 n-초산 부틸	123-86-4	0.1-3
크실렌	크실렌(오르토, 메타, 파라 이성체) 디메틸벤젠(오쏘,메타,파라-이성체) Xylene, o,m,p-isomers Xylene(o,m,p-isomers)	1330-20-7	28-36
에틸벤젠	에틸 벤젠 Ethyl benzene	100-41-4	2-7
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	1-메톡시-2-프로판올 아세트산(1-METHOXY-2-PROPANOL ACETATE);	108-65-6	0.01-1
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	폴리클로로 구리 프탈로시아닌(POLYCHLORO COPPER PHTHALOCYANINE);	1328-53-6	0.01-1
구리 프탈로시아닌	구리 프탈로시아닌 청색(COPPER PHTHALOCYANINE BLUE);	147-14-8	0.01-1
디로린산 디부틸틴	디부틸비스((1-옥소도데킬)옥시)주석(DIBUTYLBIS((1- OXODODECYL)OXY)STANNANE);	77-58-7	0-0.01
2-Ethylhexanoic acid zinc salt		136-53-8	0.01-0.2
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer		190524-90-4	32-40

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때	물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오 즉시 의료조치를 취하십시오
--------------	---

긴급 의료조치를 받으시오

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.

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하십시오

재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하십시오

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

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오

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

비누와 물로 피부를 씻으시오

용융물질이 피부에 고착되어 제거할 시 의료인의 도움을 받으시오

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

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

불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

오염된 의복을 벗으시오.

다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.

긴급 의료조치를 받으시오

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오

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

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

긴급 의료조치를 받으시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주세요

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

노출되거나 노출이 우려되면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

노출되거나 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

토하게 하지 마시오.

의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오

즉시 의료조치를 취하십시오

긴급 의료조치를 받으시오

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오

삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

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 취하십시오.

나. 피부에 접촉했을 때

다. 흡입했을 때

다. 흡입했을 때

라. 먹었을 때

마. 기타 의사의 주의사항

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, 건조화학적제, 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

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

상온에서 불안정함

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

증기는 점화원에 옮겨져 발화될 수 있음

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 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

마찰, 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

분말, 분진, 부스러기, 천공, 선반, 절삭 등으로 폭발하거나 폭발적으로 탈 수 있음

소화 후에도 재점화할 수 있음

실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음

인화성/연소성 물질

일부 물질은 섬광을 내며 빠르게 탈 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음

일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음

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

일부는 산화제로 가연성 물질을 점화할 수 있음

독성: 흡입, 섭취, 피부 접촉시 심각한 부상 및 사망을 초래할 수 있음

용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

증기는 자극 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

고인화성 액체 및 증기

인화성 액체 및 증기

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

카본블랙

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

인화점 이상의 온도로 용융되어 운송될 수 있으니 주의하십시오

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

이산화티타늄

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

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

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

초산 부틸

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오

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

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

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

초산 부틸

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

크실렌

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오

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

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

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 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오

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

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

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

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

대부분 물보다 가벼우니 주의하십시오

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

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

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

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 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

구리 프탈로시아닌

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

일부는 고온으로 운송될 수 있음

누출물은 오염을 유발할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

디로린산 디뷰틸틴

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오

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

2-Ethylhexanoic acid zinc salt

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오

일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하십시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오

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

Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer

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 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

모든 정화원을 제거하십시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

오염지역을 환기하십시오

누출물을 만지거나 걸어도나지 마시오

분진 형성을 방지하십시오

적절한 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 점화원을 제거하십시오.

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하십시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

누출물을 만지거나 걸어도다니지 마시오

모든 점화원을 제거하십시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음

용기에 물이 들어가지 않도록 하시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

분진 형성을 방지하십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이(을)흡입하지 마시오.

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

누출물은 부식성/독성이며 오염을 유발할 수 있음

누출물은 오염을 유발할 수 있음

다량 누출시 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

환경으로 배출하지 마시오.

소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

다량 누출시 액체 누출물 멀리 도량을 만드시오

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

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하십시오.

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

공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흩어지는 것을 막으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도량을 만드시오

다량 누출시 물로 적시고 도량을 파 추후에 처리하십시오

청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하십시오

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

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

누출물을 모으시오.

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

다. 정화 또는 제거 방법

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

취급 후 철저히 씻으시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

고온에 주의하십시오

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

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

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

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

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

20℃에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20℃ 이하로 유지하시오.

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

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

20℃에서 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 증발하므로 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.

가열된 물질에서 발생하는 증기를 호흡하지 마시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

고온에 주의하시오

분진 발생이나 마찰 작업시 폭발할 수 있으므로 주의하시오

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·흙·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.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

밀폐하여 보관하시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

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

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하시오

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

저온으로 유지하고 직사광선을 피하시오.

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

잠금장치를 하여 저장하시오.

적하물 사이에는 간격을 유지하시오.

반응성이 높은 물질이므로 (...)kg 이상으로 보관종일 때는 (...)℃를 넘지 않도록 유의하시오.

다른 물질과 격리하여 보관하시오.

가. 안전취급요령

나. 안전한 저장방법

나. 안전한 저장방법

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

카본블랙	TWA - 3.5mg/m ³ 발암성 2, 흡입성(고시 제2020-48호)
이산화티타늄	TWA - 10mg/m ³ 발암성 2
초산 부틸	TWA - 150ppm STEL - 200ppm
크실렌	TWA - 100ppm STEL - 150ppm
에틸벤젠	TWA - 100ppm STEL - 125ppm
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	TWA - 0.1mg/m ³ 주석(유기화합물)
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자료없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	자료없음

ACGIH 규정

카본블랙	TWA 3 mg/m ³
이산화티타늄	TWA 10 mg/m ³
초산 부틸	TWA 50 ppm
초산 부틸	STEL 150 ppm
크실렌	STEL 150 ppm
크실렌	TWA 100 ppm
에틸벤젠	TWA 20 ppm
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	TWA 1 mg/m ³
구리 프탈로시아닌	TWA 1 mg/m ³
디로린산 디뷰틸틴	STEL 0.2 mg/m ³
디로린산 디뷰틸틴	TWA 0.1 mg/m ³
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자료없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	자료없음

생물학적 노출기준

카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
초산 부틸	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	0.15 g/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid (nonspecific)
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	자료없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자료없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	자료없음

기타 노출기준

카본블랙	자료없음
------	------

이산화티타늄	자료없음
초산 부틸	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	자료없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자료없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	자료없음
나. 적절한 공학적 관리	공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하십시오
나. 적절한 공학적 관리	공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.
나. 적절한 공학적 관리	운전시 먼지, 흙 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기 하시오
나. 적절한 공학적 관리	이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.
다. 개인보호구	
호흡기 보호	
카본블랙	발암성 2, 흡입성(고시 제2020-48호)
카본블랙	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
카본블랙	노출농도가 35mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용 하시오
카본블랙	노출농도가 87.5mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
카본블랙	노출농도가 175mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
카본블랙	노출농도가 3500mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
카본블랙	노출농도가 35000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
이산화티타늄	발암성 2
이산화티타늄	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
이산화티타늄	노출농도가 100mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용 하시오
이산화티타늄	노출농도가 250mg/m3보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하십시오
이산화티타늄	노출농도가 500mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
이산화티타늄	노출농도가 10000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
이산화티타늄	노출농도가 100000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
초산 부틸	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
초산 부틸	노출농도가 1500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용 하시오
초산 부틸	노출농도가 3750ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하십시오
초산 부틸	노출농도가 7500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
초산 부틸	노출농도가 150000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오

초산 부틸	노출농도가 150000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 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 연속호흡식 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 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
크실렌	노출농도가 100000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
크실렌	노출농도가 1000000ppm보다 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 연속호흡식 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 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 100000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 1000000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	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
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	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 프탈로시아닌	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
구리 프탈로시아닌	입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동 팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)
디로린산 디뉴틸틴	주석(유기화합물)
디로린산 디뉴틸틴	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
디로린산 디뉴틸틴	노출농도가 1mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
디로린산 디뉴틸틴	노출농도가 2.5mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하시오
디로린산 디뉴틸틴	노출농도가 5mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
디로린산 디뉴틸틴	노출농도가 100mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
디로린산 디뉴틸틴	노출농도가 1000mg/m3보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	노출되는 기체/액체의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

2-Ethylhexanoic acid zinc salt

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 전통식 방독마스크

2-Ethylhexanoic acid zinc salt

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

Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer

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

Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer

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

Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer

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 전통식 방독마스크

Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer

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

눈 보호

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

눈 보호

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오

눈 보호

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

눈 보호

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오

눈 보호

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

눈 보호

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오

눈 보호

눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으키는 증기상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 보안경을 착용하십시오

눈 보호

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오

눈 보호

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

손 보호

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오

손 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오

신체 보호

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오

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

자료없음

아. 증발속도

자료없음

자. 인화성(고체, 기체)

자료없음

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

자료없음

카. 증기압

자료없음

타. 용해도

자료없음

파. 증기밀도

자료없음

하. 비중

0.9-1.3

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

자료없음

너. 자연발화온도

자료없음

더. 분해온도

자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

카본블랙	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
카본블랙	상온에서 불안정함
카본블랙	마찰, 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
카본블랙	분말, 분진, 부스러기, 천공, 선반, 절삭 등으로 폭발하거나 폭발적으로 탈 수 있음
카본블랙	소화 후에도 재점화할 수 있음
카본블랙	인화성/연소성 물질
카본블랙	일부 물질은 섬광을 내며 빠르게 탈 수 있음
카본블랙	용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음
카본블랙	접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음
카본블랙	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 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 흡을 발생할 수 있음
초산 부틸	인화성 액체 및 증기
초산 부틸	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
초산 부틸	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
초산 부틸	가열시 용기가 폭발할 수 있음
초산 부틸	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
초산 부틸	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
초산 부틸	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
초산 부틸	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
초산 부틸	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
초산 부틸	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
초산 부틸	흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
크실렌	고인화성 액체 및 증기
크실렌	격렬하게 중합반응하여 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 입힘
크실렌	흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
에틸벤젠	고인화성 액체 및 증기
에틸벤젠	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
에틸벤젠	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
에틸벤젠	가열시 용기가 폭발할 수 있음
에틸벤젠	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
에틸벤젠	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
에틸벤젠	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
에틸벤젠	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
에틸벤젠	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
에틸벤젠	흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	인화성 액체 및 증기

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	가열시 용기가 폭발할 수 있음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힘
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	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
구리 프탈로시아닌	상온상압조건에서 안정함
구리 프탈로시아닌	가열시 용기가 폭발할 수 있음
구리 프탈로시아닌	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
구리 프탈로시아닌	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
구리 프탈로시아닌	물질의 흡입은 유해할 수 있음
구리 프탈로시아닌	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
디로린산 디뷰틸틴	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
디로린산 디뷰틸틴	가열시 용기가 폭발할 수 있음
디로린산 디뷰틸틴	일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음
디로린산 디뷰틸틴	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
디로린산 디뷰틸틴	일부는 산화제로 가연성 물질을 점화할 수 있음
디로린산 디뷰틸틴	독성: 흡입, 섭취, 피부 접촉시 심각한 부상 및 사망을 초래할 수 있음
디로린산 디뷰틸틴	용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	가열시 용기가 폭발할 수 있음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer	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

나. 피해야 할 조건

카본블랙	마찰, 열, 스파크, 화염
카본블랙	열, 스파크, 화염 등 점화원
카본블랙	천공, 선반, 절삭 등 분진 및 부스러기 생성
이산화티타늄	열, 스파크, 화염 등 점화원
초산 부틸	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
크실렌	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
에틸벤젠	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	열, 스파크, 화염 등 점화원
구리 프탈로시아닌	열, 스파크, 화염 등 점화원
디로린산 디뷰틸틴	열
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	열, 스파크, 화염 등 점화원
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	열, 스파크, 화염 등 점화원

다. 피해야 할 물질

카본블랙	자료없음
이산화티타늄	가연성 물질, 환원성 물질
초산 부틸	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	가연성 물질
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자극성, 독성 가스
구리 프탈로시아닌	가연성 물질
구리 프탈로시아닌	자극성, 독성 가스
디로린산 디뷰틸틴	가연성 물질, 환원성 물질
디로린산 디뷰틸틴	금속
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	가연성 물질, 환원성 물질
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	가연성 물질 자극성, 독성 가스

라. 분해시 생성되는 유해물질

카본블랙	자극성, 독성 가스
이산화티타늄	부식성/독성 흡
이산화티타늄	자극성, 부식성, 독성 가스
초산 부틸	자극성, 부식성, 독성 가스
크실렌	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
에틸벤젠	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자극성, 부식성, 독성 가스
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	부식성/독성 흡
디로린산 디뷰틸틴	자극성, 부식성, 독성 가스
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	부식성/독성 흡
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자극성, 독성 가스
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
초산 부틸	자료없음

크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
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
구리 프탈로시아닌	흡입에 의해 신체 흡수 가능
구리 프탈로시아닌	흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능
구리 프탈로시아닌	피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능
구리 프탈로시아닌	증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능
구리 프탈로시아닌	흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능
디로린산 디뷰틸틴	자료없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자료없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer	자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

카본블랙	LD50 > 8000 mg/kg Rat (사망없음, OECD Guideline 401)
이산화티타늄	LD50 > 2000 mg/kg Mouse (OECD TG 420)
초산 부틸	LD50 3200 mL/kg Rat (OECD TG 423)
크실렌	LD50 3523 mg/kg Rat (EU Method B1)
에틸벤젠	LD50 3500 mg/kg Rat
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	LD50 8532 mg/kg Rat
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	LD50 > 6400 mg/kg Rat
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	LD50 > 6400 mg/kg Rat
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	LD50 2071 mg/kg Rat
디로린산 디뷰틸틴	자료없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	LD50 > 2000 mg/kg Rat (사망없음)
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer	자료없음

경피

카본블랙	LD50 > 8000 mg/kg Rabbit
이산화티타늄	자료없음
초산 부틸	LD50 > 17600 mg/kg Rabbit (OECD TG 402)
크실렌	자료없음
에틸벤젠	LD50 > 20000 mg/kg Rabbit (OECD Guideline 402 GLP)
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	LD50 > 5000 mg/kg Rabbit
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	LD50 > 5000 mg/kg Rat

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	LD50 > 5000 mg/kg Rat
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	LD50 > 2000 mg/kg Rat
디로린산 디뷰틸틴	자료없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	LD50 > 2000 mg/kg Rat (사망없음 유사물질: 149-57-5 OECD TG 402, GLP)
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer	자료없음

흡입

카본블랙	분진 LC50> 4.6 mg/m ³ 4 hr Rat (최고농도까지 사망동물없음)
이산화티타늄	분진 LC50> 6.82 mg/l Rat (OECD TG 403, 사망없음)
초산 부틸	증기 LC50 1802 mg/l Rat
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)
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	증기 LC0> 2000 ppm 3 hr Rat (해당농도에서 사망 관찰되지 않음.)
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	가스 LD50> 5000 mg/kg Rat
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	가스 LD50> 5000 mg/kg Rabbit
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	가스 LD50> 2000 mg/kg Rat
디로린산 디뷰틸틴	자료없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	분진 LC50> 5.7 mg/l 4 hr Rat (사망없음 유사물질: 1314-13-2 OECD TG 403)
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer	자료없음

피부부식성 또는 자극성

카본블랙	토끼를 이용한 피부부식성/자극성 시험결과 자극성이 발생하지 않음(OECD Guideline 404)
이산화티타늄	토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음, 흥반지수=0, OECD TG 404
초산 부틸	토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 자극성을 나타내지 않음 OECD TG 404
크실렌	토끼를 이용한 피부자극성 시험EU Method B.4 결과 1차 피부자극지수3으로 중간 자극성
에틸벤젠	토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 중등도의 자극성
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	래빗: 자극성 없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	부종점수: 0.1/4, 완전히 회복됨 : 7 일, 자극성 없음, Rabbit, 16 CFR 1500.42
구리 프탈로시아닌	부종점수: 0.1/4, 완전히 회복됨 : 7 일, 자극성 없음, Rabbit, 16 CFR 1500.42
디로린산 디뷰틸틴	부식성, rat, OECD TG 402
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	래빗을 이용한 피부부식성/자극성 시험결과, 자극성이 관찰됨OECD TG 404, GLP유사물질 CAS No. 85203-81-2
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer	자료없음

심한 눈손상 또는 자극성

카본블랙	토끼를 이용한 심한눈손상/자극성 시험결과 경미한 자극성이 발생하지 않음(OECD Guideline 405)
------	---

이산화티타늄	토끼를 이용한심한눈손상/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음. 결막발적지수= 1-2, OECD TG 405, GLP
초산 부틸	토끼를 대상으로 심한눈손상/자극성 시험 결과, 눈에 자극을 일으키지 않음각막지수:0.33/4, 홍채지수:0.56/2, 결막지수1/3, 결막부종지수:0.33/4 OECD TG 405, GLP
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, . 정안 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, 각막손상은 없었음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	래빗: 약한 자극성
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자극성 없음, Rabbit, 각막흔탁(0.3), 홍채(0.1), 결막충혈(0.1), 결막부종(0.1), 72시간 내 완전히 가역적, 16 CFR 1500.41
구리 프탈로시아닌	자극성 없음, Rabbit, 각막흔탁(0.3), 홍채(0.1), 결막충혈(0.1), 결막부종(0.1), 72시간 내 완전히 가역적, 16 CFR 1500.41
디로린산 디뷰틸틴	높은 자극성, Rabbit, 21일 내 완전히 가역적, OECD TG 405
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	래빗을 이용한 심한눈손상/자극성 시험결과, 자극성이 관찰됨(OECD TG 405, GLP)(유사물질 CAS No. 85203-81-2)
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer	자료없음
호흡기과민성	
카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
초산 부틸	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	자료없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자료없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer	자료없음
피부과민성	
카본블랙	기니피그를 이용한 피부과민성 시험결과 피부과민성이 발생하지 않음 (OECD Guideline 406, GLP)
이산화티타늄	기니피그를 이용한 피부과민성시험결과 피부과민성을 일으키지 않음, OECD TG 403
초산 부틸	기니피그를 이용한 Buehler 시험 결과 비과민성 OECD TG 406
크실렌	마우스 국소림프절시험 OECD TG 429 비과민성
에틸벤젠	자료없음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	기니피그/maximization test (GLP): 과민성 없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	과민성 없음, Mouse, 국소 림프절 시험(LLNA), GLP, 양컷, OECD TG 429
구리 프탈로시아닌	과민성 없음, Mouse, GLP, 양컷, 국소 림프절 시험(LLNA): DPM, OECD TG 429
디로린산 디뷰틸틴	과민성 있음, Guinea pig, GLP, 양/수컷, 기니피그 극대화 시험(GMPT): 용량수준: 0.2 g paste at 10% test substance conc., 반응: 20/20, OECD TG 406
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	기니피그를 이용한 피부과민성시험결과, 과민성을 나타내지 않음OECD TG 406, GLP유사물질 CAS No. 1314-13-2
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer	자료없음

발암성

산업안전보건법

카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
초산 부틸	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	자료없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자료없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	자료없음

고용노동부고시

카본블랙	2
이산화티타늄	2
초산 부틸	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	2
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	자료없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자료없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	자료없음

IARC

카본블랙	2B
이산화티타늄	2B
초산 부틸	자료없음
크실렌	3
에틸벤젠	2B
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	자료없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자료없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	자료없음

OSHA

카본블랙	해당됨
이산화티타늄	자료없음
초산 부틸	자료없음
크실렌	자료없음

에틸벤젠	자료없음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	자료없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자료없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	자료없음

ACGIH

카본블랙	A3
이산화티타늄	A4
초산 부틸	자료없음
크실렌	A4
에틸벤젠	A3
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	자료없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자료없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	자료없음

NTP

카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
초산 부틸	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	자료없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자료없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	자료없음

EU CLP

카본블랙	자료없음
이산화티타늄	2 (공기 역학적 직경이 10µm 이하인 입자가 1 % 이상 포함된 분말 형태일 경우에 한함)
초산 부틸	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	자료없음

2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자료없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer	자료없음
생식세포변이원성	
카본블랙	시험관 내 포유류를 이용한 자매 염색체 교환 분석 시험결과 대사활성계 유무와 상관없이 음성 (OECD Guideline 479) 시험관 내 포유류를 이용한 유전자 돌연변이 시험결과 대사활성계 유무와 상관없이 음성 (OECD Guideline 476) 시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이 시험결과 대사활성계가 유무와 상관없이 음성 (OECD Guideline 471, GLP) 생체 내 초파리를 이용한 섹스링크 열성 치사시험결과 음성(OECD Guideline 477)
이산화티타늄	시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG 471, 포유류세포 유전자돌연변이시험 OECD TG 476, 염색체이상시험OECD TG 473결과 대사활성계유무와 관계없이 음성, 생체 내 염색체이상시험, 소색시험결과 음성
초산 부틸	시험관 내 미생물을 이용한 박테리아복귀돌연변이 시험 결과, 대사활성계 유무에 관계없이 음성 OECD Guideline 471 생체 내 포유류 적혈구 미소핵 시험 결과, 음성 OECD Guideline 474
크실렌	시험관내 박테리아를 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG471 결과 음성, 생체내 마우스 골수 세포를 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
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	In vitro - Salmonella typhimurium/TA98, TA100, TA1535, TA1537 (복귀돌연변이시험, GLP): 대사활성계 유무와 상관없이 Negative(음성), CHL Cells/염색체이상시험 (GLP): 대사활성계 유무와 상관없이 Negative(음성), 래트 간세포/UDS시험 (GLP): 대사활성계 비존재시 Negative(음성)
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
구리 프탈로시아닌	in vivo - 포유류 생식세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험: 음성(mouse, 암/수컷), OECD TG 484 in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA1535, TA1537, TA98, TA100, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471, GLP
디로린산 디뷰틸틴	in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA1535, TA1537, TA98, TA100, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	시험관 내 미생물 복귀돌연변이시험OECD TG 471, GLP, 포유류 염색체이상시험OECD TG 473, GLP, 포유류세포 유전자돌연변이시험OECD TG 476, GLP결과, 대사활성계유무와 관계없이 음성 유사물질 CAS No. 149-57-5 생체 내 포유류 적혈구 소핵시험OECD TG 474, GLP결과 음성 유사물질 CAS No. 1314-13-2
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer	자료없음

생식독성

카본블랙	랫드를 이용한 최기형성/모계독성/발달독성 시험결과 생식독성이 발생하지 않음(OECD Guideline 414)
이산화티타늄	랫드를 이용한 생식발달독성시험결과, 임상증상, 몸무게변화 등 영향이 관찰되지 않음. NOAEL= 1000 mg/kg bw/day(OECD TG 210)
초산 부틸	랫드를 대상으로 2세대 생식 독성 시험 결과, 1500ppm~2000ppm에서 체중, 체중증가량, 먹이섭취량 감소가 관찰됨 (NOAELsystemic toxicity, adult rats=750 ppm (nominal)) (OECD TG 416, GLP) 랫드를 대상으로 태아 발달 독성 시험결과, 체중 및 간 무게 감소, 새끼 크기 감소 및 녹골 기형이 관찰되었으나 발달 독성보다는 모체독성이 큰 것으로 판단됨 (NOAELmaternal toxicity=2.5 mg/L air (nominal), NOAELteratogenicity=10 mg/L air (nominal)) (GLP, OECD Guideline 414)
크실렌	화학물질정보처리시스템

에틸벤젠	랫드를 이용한 2세대 흡입생식독성시험(OECD TG416, GLP) 결과 500ppm까지 생식 또는 발달과 관련된 유해영향은 관찰되지 않음. 부모전신독성에 대한 NOEL은 체중감소, 간 무게 증가 등으로 인하여 NOEL=100 ppm. 랫드를 이용한 흡입발달독성시험(OECD TG414, GLP) 결과 2000ppm까지 기형영향은 관찰되지 않음. 1000 또는 2000 ppm에서의 신생자 체중감소가 약하게 나타남. 모체독성은 1000 및 2000ppm에서의 체중 및 사료소모량 감소. NOAEL(최기형성)=2000ppm, NOAEL(모체/발달독성)=500ppm으로 나타남.
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	랫트/경구 (0, 100, 300, 1000 mg/kg/day for 44D (M) and 41-45D(F)) (GLP): 생식변수에 대한 독성 영향이 없음 랫트/흡입 (500, 2000, 4000 ppm for 21D) (GLP): 기형발생 또는 다른 발생독성 영향이 없음.
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	생식독성 없음, OECD TG 421, GLP 전반적인 생식영향 관찰되지 않음, rat, OECD TG 421, GLP
구리 프탈로시아닌	랫드를 이용한 생식발달독성스크리닝시험결과, 모체, 생식능, 태아독성영향이 관찰되지 않음. NOAEL= 1000 mg/kg bw/day(OECD TG 421, GLP)
디로린산 디뷰틸틴	중간 용량 NOAEL= 30 mg/kg 식이 (1.9-2.3 mg/kg body weight/day), 저용량 NOAEL= 5 mg/kg 식이 (1.9-2.3 mg/kg body weight/day), OECD TG 421, GLP 랫드에서의 경구 (관찰) 최기형성 연구에서, 시험 물질은 모체 독성의 경우 1.0 mg/kg bw/day, 최기형성의 경우 5.0 mg/kg bw/day의 NOAEL을 갖는 것으로 결정되었음., rat, OECD TG 414, GLP
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	랫드(암/수)를 이용한 2세대 경구 생식독성시험결과, 부모에게 생식력, 생존능력에 상당한 영향이 관찰됨. NOAEL = 7.5 mg/kg bw/day(F1)(OECD TG 416)(유사물질 염화아연) 랫드를 이용한 발달독성/최기형성시험결과, 모체독성이 없는 용량에서 최기형성이 나타남. 주요 타겟은 골격으로 나타남 NOAEL =300 mg/kg bw/day(모체독성), 100 mg/kg bw/day(최기형성)
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
카본블랙	자료없음
이산화티타늄	랫드를 이용한 급성경구독성시험결과, 사망없고 몸무게 변화와 부검시 중대한 병변이 관찰되지 않음 OECD TG 425
초산 부틸	사람에서 중추신경 장애, 폐수종, 호흡기계 자극을 일으킴., 표적장기 : 중추신경, 호흡기계
크실렌	사람에서 현기증이 보고됨, 실험동물에서 현저한 각성, 진전, 마취 작용이 보고됨. 사람에게 100ppm 442 mg/㎡에 노출시 눈 및 상기도에 약한 자극 및 약간의 중추신경계 영향
에틸벤젠	실험동물에서 현기증과 같은 신경계 영향 및 기도 자극을 일으킴.
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	랫트(수컷, 암컷)/경구 (500, 1000, 2000, 4000, 6300, 100000 mg/kg): lethargy(기면), piloerection(입모), watery eyes(습한 눈), anorexia(식욕 감퇴), shallow breathing(천호흡) 및 salivation(유연증)이 관찰됨.
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	경구: 적용 후, 24시간 뒤 녹색 변이 나타남 al. 1600 mg/kg bw 용량 그룹에서 처리 즉시 설사가 나타났으며 회복력 / 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 동물에서 아데노이드 교차점이 있는 방 크기의 종양이 피부와 근육에서 발견되었습니다.
구리 프탈로시아닌	경구: 3200~6400 mg/kg bw : 적용 4 시간 후, 동물은 간헐적 호흡으로 웅크린 자세에서 발견됨. 다음날 아침에 약간의 냉담, 웅크린 앉은 자세와 간헐적인 호흡이 관찰되었음 / 부검에서 관련된 소견 없음(동등하거나 유사한 가이드라인: OECD TG 401) 경피: 임상학적 증상이 관찰되지 않았음 / 부검에서 육안적 이상 없음(랫드 / 수컷 / OECD TG 402) 흡입: 독성의 임상적 징후는 보이지 않았다. / 물질 관련 연구 결과는 보이지 않았다. 한 동물에서 아데노이드 교차점이 있는 방 크기의 종양이 피부와 근육에서 발견되었습니다.
디로린산 디뷰틸틴	경구: 호흡 곤란, 주름진 모피, 구부러진 신체 위치, 모든 용량 그룹의 개체에서 설사를 관찰함; 2500 mg/kg 이상에서 보고된 경미한 안구돌출; 5000 mg/kg의 개체에 대한 진정이 보고되었음. 생존 개체는 11~14일 내에 회복되었음. / 화학물 관련 총 장기 변화가 관찰되지 않았음.(동등하거나 유사한 가이드라인: OECD TG 401) 경피: 인간이 죽인 암컷에서 지적된 전신 독성의 징후는 사지 자세, 입모, 탈수, 팔다리 마비입니다. 걸음걸이 및 구부러진 자세는 다른 두 암컷에서 주목되었습니다. 나머지 암컷 또는 모든 수컷에서 전신 독성의 징후는 관찰되지 않았다. 연구 동안 위의 가스 팽창이 관찰되었다. 연구 종료시 사망한 동물의 부검에는 이상이 없었다.(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 402 / GLP)
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	랫드수를 이용한 급성흡입독성시험 결과, 호흡수 감소가 관찰됨 유사물질 CAS No. 1314-13-2

Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer 자료없음

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

카본블랙	인체가 반복적으로 10년이상 노출 되었을 때 기도 저항 및 호기 흐름의 감소, 기침, 가래, 만성 기관지염, 폐 기능 장애, 진폐증, 폐기종, 폐 관류의 장애, 통풍의 폐쇄성 장애 등이 발생함, 발암성 영향으로 본 항목에서 분류에 적용하지 않음
이산화티타늄	NITE 분류 2
초산 부틸	<유사물질 CAS No. 71-36-3> 랫드를 대상으로 설치류 90일 반복투여경구독성 시험 결과, 600mg/kg 농도군에서 노출 2~3분 후에 운동실조, 활동 저하 등의 중추신경계 이상이 관찰되었음 1시간 이내로 회복됨알코올 영향으로 보임 그 외 특별한 영향은 관찰되지 않음 NOAEL=level:125 mg/kg bw/day nominal EPA OTS 798.2650, GLP 랫드를 대상으로 90일 흡입독성 시험 결과, 중간 및 가장 높은 농도에서 활동 수준 이하의 급성, 단기 증상이 관찰됨, 체중 및 먹이섭취량 감소, 비강의 상부 호흡기 자극 증상이 관찰됨 NOAEC=500ppm GLP, EPA OTS 798.2450
크실렌	화학물질정보처리시스템
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 TG424을 확인하기 위하여 4주-13주, 200-800ppm 농도로 흡입반복노출시킨 결과 400ppm농도이상에서 노출 중지후 8주에도 청력역치가 회복되지 않음. 8주회복기간 200-800ppm의 OHC손실은 각각 4%, 100%로 종종 증가함. LOAEL=200ppm
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	랫트/경구 (0, 100, 300, 1000 mg/kg/day for 44D(M) and 41-55D(F)) (GLP): 독성영향이 관찰되지 않음. 랫트(수컷, 암컷)/흡입 (300, 1000, 3000 ppm for 2W) (GLP): 약간의 후각 상피 손상이 보이며, 다른 증상은 관찰되지 않음.
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	경구(아만성): 랫드를 통해 경구 노출한 결과, 치명적인 영향이 구체화되지 않음, Rat, OECD TG 408 흡입(단기반복): 치명적인 영향이 관찰됨, Rat, GLP
구리 프탈로시아닌	경구(단기반복투여): 랫드를 통해 경구 노출한 결과, 치명적인 영향이 구체화되지 않음, Rat, Guideline for 28-Day Repeated Dose Toxicity Test in Mammalian Species 흡입(단기반복): 치명적인 영향이 구체화 되지 않음, Rat, OECD TG 412
디로린산 디뷰틸틴	경구(아만성): 랫드 90일동안 식이에서 di-n-butyltin dichloride의 NOEL=40 ppm, 이 수준의 두배에서 매우 작은 변화만 있음, 일반적인 100배 안전계수를 허용한다면 사람은 0.02 mg/kg/day 용량에서, 60 kg 성인의 경우 1.2 mg/kg/day 용량에서 안전하게 섭취할 수 있음, Rat, OECD TG 408
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	마우스를 이용한 90일 반복경구독성시험결과, 성장이 지체되었으나 별다른 영향은 관찰되지 않음. NOEL = 3000ppm OECD TG 408 유사물질 CAS No. 7733-02-0
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer	자료없음

흡인유해성

카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
초산 부틸	자료없음
크실렌	동점도: 0.86 mm ² /s @ 20degC (expolated calculation)
에틸벤젠	탄화수소류. 액체를 삼키면 오연에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 수 있음. 동점성을 0.64 mm ² /s 25 °C
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	점도 72 mPas (dynamic) 20 °C 분자구조 C32H64O4Sn, 점도 72 mPas (dynamic) 20 °C 분자구조 C32H64O4Sn
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자료없음

Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer 자료없음

기타 유해성 영향

카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
초산 부틸	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	자료없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자료없음

Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

카본블랙	LC50 > 1000 mg/l 96 hr 기타 (Tribolodon hakonensis)
이산화티타늄	LC50 > 100 mg/l 96 hr Carassius auratus (OECD Guideline 203)
초산 부틸	LC50 18 mg/l 96 hr Pimephales promelas (유수식, OECD Guideline 203)
크실렌	LC50 2.6 mg/l 96 hr (OECD Guideline 203)
에틸벤젠	LC50 5.1 mg/l 96 hr
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	LC50 ≥ 100 mg/l 96 hr Oryzias latipes
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)
구리 프탈로시아닌	NOEC ≥ 100 mg/l 96 hr Danio rerio
구리 프탈로시아닌	(OECD TG 203, 지수식, 담수)
디로린산 디뷰틸틴	LC50 262.89 mg/l Lepomis cyanellus
디로린산 디뷰틸틴	(Danio rerio, OECD Guideline 203)
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	LC50 100 mg/l 96 hr Cyprinus carpio (유사물질 CAS No. 85203-81-2, OECD Guideline 203, GLP)

Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer 자료없음

갑각류

카본블랙	EC50 > 5600 mg/l 24 hr Daphnia magna (OECD Guideline 202, GLP)
이산화티타늄	LC50 > 500 mg/l 48 hr Daphnia magna
초산 부틸	EC50 44 mg/l 48 hr Daphnia magna
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)
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	EC50 373 mg/l 48 hr Daphnia magna
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)

구리 프탈로시아닌	EC0 ≥ 500 mg/l 48 hr Daphnia magna
구리 프탈로시아닌	(The test follows the EU Directive 79/831/EEC, 지수식, 담수)
디로린산 디뷰틸틴	EC50 1.7 ~ 3.4 mg/l 48 hr Daphnia magna
디로린산 디뷰틸틴	(OECD TG 202, EC guideline 92/69/EEC (2), 지수식, 담수)
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	EC50 0.131 ~ 1.06 mg/l 48 hr Daphnia magna (유사물질: 7733-02-0 OECD TG 202, GLP)
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	자료없음

조류

카본블랙	ErC50 > 10000 mg/l 72 hr 기타 (Desmodesmus subspicatus, OECD Guideline 201, GLP)
이산화티타늄	EC50 > 50 mg/l 72 hr Selenastrum capricornutum
초산 부틸	EC50 335 mg/l 72 hr Selenastrum capricornutum
크실렌	EC50 1.3 mg/l 48 hr (OECD TG201, GLP)
에틸벤젠	EC50 2.6 mg/l 96 hr 기타 (marine invertebrate)
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	EC50 ≥ 1000 mg/l 72 hr Selenastrum capricornutum
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)
구리 프탈로시아닌	EC50 > 100 mg/l 72 hr Desmodesmus subspicatus
구리 프탈로시아닌	(OECD TG 201, 지수식, 담수, GLP)
디로린산 디뷰틸틴	EC50 > 1 mg/l 72 hr Desmodesmus subspicatus
디로린산 디뷰틸틴	(OECD TG 201, EU Method C.3 (Algal Inhibition test), 지수식, 담수)
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자료없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	자료없음

나. 잔류성 및 분해성

잔류성

카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
초산 부틸	log Kow 1.78
크실렌	log Kow 3.15
에틸벤젠	log Kow 3.15
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	log Kow 0.43
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	01 약 -0.88 ~ -0.4 log Kow
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	(log Pow, 23°C)
구리 프탈로시아닌	log Kow 6.6 (예측값)
디로린산 디뷰틸틴	01 4.44 log Kow
디로린산 디뷰틸틴	(log Pow, 20.8°C)
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	log Kow > 5.7 (OECD TG 107)
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	자료없음

분해성

카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
초산 부틸	자료없음

크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	BOD5/COD 배양 14 일 이내에 78%
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자료없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	자료없음

다. 생물농축성

농축성

카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
초산 부틸	자료없음
크실렌	BCF 25.9 (Oncorhynchus mykiss)
에틸벤젠	BCF 1 (BCF)
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	01 < 2.1 BCF
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	(BCF)
구리 프탈로시아닌	01 < 3.6 BCF
구리 프탈로시아닌	(BCF)
디로린산 디뷰틸틴	05 1.49 log BCF
디로린산 디뷰틸틴	(우차원 수)
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	BCF 38 ~ 28960
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	자료없음

생분해성

카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
초산 부틸	83 % 28 day (OECD TG 301D)
크실렌	90 % 28 day (이분해성, OECD TG301F, GLP)
에틸벤젠	70 ~ 80 % 28 day (ISO 14593 CO2 headspace 시험, GLP)
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	> 60 (%) 28 day
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	< 1 01 28 day
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	(O2 consumption)
구리 프탈로시아닌	< 1 01 28 day
구리 프탈로시아닌	(O2 consumption)
디로린산 디뷰틸틴	23 01 39 day
디로린산 디뷰틸틴	(O2 consumption)
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	60 % 28 day (OECD TG 301D, GLP)
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	자료없음

라. 토양이동성

카본블랙	자료없음
------	------

이산화티타늄	자료없음
초산 부틸	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	자료없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자료없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	자료없음
마. 기타 유해 영향	
카본블랙	조류:Desmodesmus subspicatus: NOEC, 72h, > 10000 mg/L, OECD Guideline 201, GLP
이산화티타늄	자료없음
초산 부틸	자료없음
크실렌	어류 만성독성시험 NOEC56d>1.3mg/L 물벼룩 만성독성시험 US EPA 600/4-91-003 결과 NOEC=1.17 mg/L
에틸벤젠	조류 Selenastrum capricornutum, NOEC96h=3.4 mg/L 지수식 EPA 1985, GLP
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	자료없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	갑각류Daphnia magna: NOEC21d = 0.048 ~ 0.156 mg/L 반지수식OECD TG 211유사물질 CAS No. 7646-85-7 조류Pseudokirchnerella subcapitata: NOEC72h = 0.05 ~ 0.093 mg/L 지수식, 성장률OECD TG 201유사물질 CAS No. 7646-85-7
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
초산 부틸	1) 중화·가수분해·산화·환원으로 처리하시오. 2) 고온소각하거나 고온 용융처리하시오. 3) 고형화 처리하시오.
크실렌	다음 중 하나의 방법으로 처리하시오. 1. 소각하시오. 2. 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오. 3. 분리·증류·추출·여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하시오. 4. 중화·산화·환원·중합·축합의 반응을 이용하여 처리하시오. 5. 잔재물은 소각하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 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·증류·추출·여과의 방법으로 정제 처리하시오.
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	1) 기름과 물 분리가 가능한 것은 기름과 물 분리방법으로 사전처리 하시오.
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
구리 프탈로시아닌	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.
디로린산 디뷰틸틴	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

2-Ethylhexanoic acid zinc salt

자료없음

Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

나. 폐기시 주의사항

카본블랙

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

이산화티타늄

폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

초산 부틸

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

크실렌

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

에틸벤젠

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.

구리 프탈로시아닌

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.

디로린산 디부틸틴

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

2-Ethylhexanoic acid zinc salt

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer

폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

1263

나. 적정선적명

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

라. 용기등급

II

마. 해양오염물질

자료없음

다. 운송에서의 위험성 등급

3

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

지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름

DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송

화재시 비상조치의 종류

F-E

유출시 비상조치의 종류

S-E

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

카본블랙

노출기준설정물질

이산화티타늄

관리대상유해물질

이산화티타늄

작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)

이산화티타늄

노출기준설정물질

초산 부틸

공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질

초산 부틸

관리대상유해물질

초산 부틸

작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)

초산 부틸

노출기준설정물질

크실렌

공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질

크실렌

관리대상유해물질

크실렌

작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)

크실렌

특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)

크실렌

노출기준설정물질

에틸벤젠

공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질

에틸벤젠

관리대상유해물질

에틸벤젠

작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)

에틸벤젠

특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)

에틸벤젠

노출기준설정물질

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	관리대상유해물질 (구리 및 그 화합물)
구리 프탈로시아닌	관리대상유해물질
디로린산 디뷰틸틴	관리대상유해물질
디로린산 디뷰틸틴	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 작업환경측정대상물질 6개월)
디로린산 디뷰틸틴	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 특수건강진단대상물질 12개월)
디로린산 디뷰틸틴	노출기준설정물질
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자료없음

자료없음

Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer

나. 화학물질관리법에 의한 규제

카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
초산 부틸	자료없음
크실렌	유독물질
에틸벤젠	자료없음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	자료없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자료없음

자료없음

Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
초산 부틸	4류 제2석유류(비수용성) 1000L
크실렌	4류 제2석유류(비수용성) 1000L
에틸벤젠	4류 제1석유류(비수용성) 200L
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	4류 제2석유류(비수용성액체) 1000ℓ
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
디로린산 디뷰틸틴	제4류: 제4석유류 6000 ℓ
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	자료없음

자료없음

Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer

라. 폐기물관리법에 의한 규제

카본블랙	자료없음
이산화티타늄	자료없음
초산 부틸	지정폐기물
크실렌	지정폐기물
에틸벤젠	지정폐기물
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	자료없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	지정폐기물
구리 프탈로시아닌	지정폐기물

디로린산 디뷰틸틴

자료없음

2-Ethylhexanoic acid zinc salt

자료없음

지정폐기물

Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

카본블랙

이산화티타늄

초산 부틸

크실렌

에틸벤젠

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

구리 프탈로시아닌

디로린산 디뷰틸틴

2-Ethylhexanoic acid zinc salt

Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer

기타 국내 규제

카본블랙

해당없음

이산화티타늄

해당없음

초산 부틸

해당없음

크실렌

해당없음

에틸벤젠

해당없음

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산

해당없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

해당없음

구리 프탈로시아닌

해당없음

디로린산 디뷰틸틴

해당없음

2-Ethylhexanoic acid zinc salt

해당없음

해당없음

Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

카본블랙

해당없음

이산화티타늄

해당없음

초산 부틸

해당없음

크실렌

해당없음

에틸벤젠

해당없음

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산

해당없음

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)

해당없음

구리 프탈로시아닌

해당없음

디로린산 디뷰틸틴

해당없음

2-Ethylhexanoic acid zinc salt

해당없음

해당없음

Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate

butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer

미국관리정보(CERCLA 규정)

카본블랙	해당없음
이산화티타늄	해당없음
초산 부틸	2267.995kg 5000lb
크실렌	45.3599kg 100lb
에틸벤젠	453.599kg 1000lb
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	해당없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
구리 프탈로시아닌	해당없음
디로린산 디뷰틸틴	해당없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	해당없음

해당없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

카본블랙	해당없음
이산화티타늄	해당없음
초산 부틸	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	해당없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
구리 프탈로시아닌	해당없음
디로린산 디뷰틸틴	해당없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	해당없음

해당없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

카본블랙	해당없음
이산화티타늄	해당없음
초산 부틸	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	해당없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
구리 프탈로시아닌	해당없음
디로린산 디뷰틸틴	해당없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	해당없음

해당없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

카본블랙	해당없음
이산화티타늄	해당없음
초산 부틸	해당없음

크실렌	해당됨
에틸벤젠	해당됨
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	해당없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
구리 프탈로시아닌	해당없음
디로린산 디뷰틸틴	해당없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	해당없음

해당없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer

미국관리정보(로테르담협약물질)

카본블랙	해당없음
이산화티타늄	해당없음
초산 부틸	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	해당없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
구리 프탈로시아닌	해당없음
디로린산 디뷰틸틴	해당없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	해당없음

해당없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

카본블랙	해당없음
이산화티타늄	해당없음
초산 부틸	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	해당없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
구리 프탈로시아닌	해당없음
디로린산 디뷰틸틴	해당없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	해당없음

해당없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

카본블랙	해당없음
이산화티타늄	해당없음
초산 부틸	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	해당없음
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
구리 프탈로시아닌	해당없음
디로린산 디뷰틸틴	해당없음

2-Ethylhexanoic acid zinc salt	해당없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	
카본블랙	해당없음
이산화티타늄	해당없음
초산 부틸	Flam. Liq. 3 STOT SE 3
크실렌	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2
에틸벤젠	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Asp. Tox. 1 STOT RE 2
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	R10Xi; R36
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
구리 프탈로시아닌	해당없음
디로린산 디뷰틸틴	Muta. 2, Repr. 1B, STOT RE 1
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	해당없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
카본블랙	해당없음
이산화티타늄	해당없음
초산 부틸	H226 H336
크실렌	H226 H332 H312 H315
에틸벤젠	H225 H332 H304 H373 (hearing organs)
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	R10, R36
구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
구리 프탈로시아닌	해당없음
디로린산 디뷰틸틴	H341, H360FD, H372 (immune system)
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	해당없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate,n-butylacrylate, n-butyl methacrylate,2-ethylhexyl acrylate,methylmethacrylate copolymer	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
카본블랙	해당없음
이산화티타늄	해당없음
초산 부틸	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 아세트산	S2, S25

구리 폴리클로로프탈로시아닌 녹색(COPPER POLYCHLOROPHTHALOCYANINE GREEN)	해당없음
구리 프탈로시아닌	해당없음
디로린산 디뷰틸틴	해당없음
2-Ethylhexanoic acid zinc salt	해당없음
Styrene, 2-hydroxyethyl methacrylate, n-butylacrylate, n-butyl methacrylate, 2-ethylhexyl acrylate, methylmethacrylate copolymer	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

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

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

나. 최초작성일 2020-05-28

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 2회

최종개정일자 2024-05-28

라. 기타

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