

물질안전보건자료

(Material Safety Data Sheet)

AA10056-0000000254

제품명

에폭시 E-52792

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	에폭시 E-52792
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	철재용 상도용 도로의 경화제
제품의 사용상의 제한	권고용도 외 사용금지
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	금강페인트공업(주)
주소	경북 영천시 고경면 추곡길 86-75
긴급전화번호	054-338-7726

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	인화성 액체 : 구분2 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1 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
H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
H315 피부에 자극을 일으킴
H318 눈에 심한 손상을 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

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.
P240 용기와 수용설비를 접지하십시오.
P241 방폭형[전기/환기/조명/...]설비를 사용하십시오.
P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.
P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
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.

예방

예방

대응	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.
	P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면:의학적인 조치/조언을 받으시오.
	P310 즉시 의료기관/의사/…의 진찰을 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.
	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.
저장	P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.저온으로 유지하십시오.
	P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.
폐기	P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

3. 구성성분의 명칭 및 함유량			
물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르		107-98-2	1-5
이산화티타늄		13463-67-7	15-22
크실렌	크실렌(오르토, 메타, 파라이성체)	1330-20-7	17-23
	디메틸벤젠(오쏘,메타,파라-이성체)		
	Xylene, o,m,p-isomers		
	Xylene(o,m,p-isomers)		
에틸벤젠	에틸 벤젠	100-41-4	1-5
	Ethyl benzene		
이소부틸 알코올	이소부틸 알콜	78-83-1	3-7
CALCITE	방해석 (CA(CO3))(CALCITE (CA(CO3)));	13397-26-7	26-33
구리 프탈로시아닌	구리 프탈로시아닌 청색(COPPER PHTHALOCYANINE BLUE);	147-14-8	1-2
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	페놀, 4,4-(1-메틸에틸리덴)비스-, 2,2-((1-메틸에틸리덴)비스(4,1-페닐렌옥시메틸렌))비스(옥시란)과의 중합체(Phenol, 4,4-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2-((1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene))bis(oxirane))	25036-25-3	26-33
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와 의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	친유기성 점토(ORGANOPHILIC CLAY);	68953-58-2	1-3

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.
나. 피부에 접촉했을 때	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 씻어 내시오

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

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.

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.

즉시 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.

삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.

노출되거나 노출이 우려되면:의학적인 조치/조언을 받으시오.

토하게 하지 마시오.

의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오

아드레날린 제제를 투여하지 마시오.

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.

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)
나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성	화학물질로부터 생기는 특정 유해성	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
다. 흡입했을 때		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 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
 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 흡을 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 입힘
 흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
 고인화성 액체 및 증기
 인화성 액체 및 증기

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치
 프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르

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 식하십시오
 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

이산화티타늄

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.
 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오
 용융되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오
 소화수의 처분을 위해 도랑을 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 식하십시오
 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

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 식하십시오
 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 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
이소부틸 알코올	구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.
CALCITE	지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오 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
구리 프탈로시아닌	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
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	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
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	구조자는 적절한 보호구를 착용하시오. 지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오 용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오 소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 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

6.누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구	모든 정화원을 제거하시오 위험하지 않다면 누출을 멈추시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오 오염지역을 환기하시오 노출물을 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. 옆질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오. 오염 지역을 격리하십시오. 들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오. 누출물을 만지거나 걸어도니지 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 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오 피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오. (분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오. 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오 누출물은 오염을 유발할 수 있음 수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오 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 청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하십시오
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 유지하십시오. 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 체크하십시오. 스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발으므로 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 사용하십시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

적절한 환기가 없으면 저장지역에 출입하지 마시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

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

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

용기와 수용설비를 접합시키거나 접지하십시오.

폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하십시오.

스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하십시오.

정전기 방지 조치를 취하십시오.

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나,마시거나 흡연하지 마시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

밀폐하여 보관하십시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

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

음식과 음료수로부터 멀리하십시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하십시오 – 금연

용기를 단단히 밀폐하십시오.

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

잠금장치를 하여 저장하십시오.

가. 안전취급요령

나. 안전한 저장방법

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	TWA – 100ppm STEL – 150ppm
이산화티타늄	TWA – 10mg/m3 발암성 2
크실렌	TWA – 100ppm STEL – 150ppm
에틸벤젠	TWA – 100ppm STEL – 125ppm
이소부틸 알코올	TWA – 50ppm
CALCITE	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음

ACGIH 규정

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	STEL 100 ppm
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	TWA 50 ppm
이산화티타늄	TWA 10 mg/m³
크실렌	STEL 150 ppm
크실렌	TWA 100 ppm

체	에틸벤젠	TWA 20 ppm
	이소부틸 알코올	TWA 50 ppm
	CALCITE	자료없음
	구리 프탈로시아닌	TWA 1 mg/m³
	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음
체	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음
	생물학적 노출기준	
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
	이산화티타늄	자료없음
	크실렌	자료없음
체	에틸벤젠	0.15 g/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid (nonspecific)
	이소부틸 알코올	자료없음
	CALCITE	자료없음
	구리 프탈로시아닌	자료없음
	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음
체	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음
	기타 노출기준	
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
	이산화티타늄	자료없음
	크실렌	자료없음
체	에틸벤젠	자료없음
	이소부틸 알코올	자료없음
	CALCITE	자료없음
	구리 프탈로시아닌	자료없음
	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음
체	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	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	
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	노출농도가 1000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	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 착용하십시오
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	노출농도가 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
다. 개인보호구	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	노출농도가 100000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	노출농도가 100000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 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 착용하십시오
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
크실렌	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
크실렌	노출농도가 1000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
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 착용하십시오
크실렌	노출농도가 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
크실렌	노출농도가 100000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
크실렌	노출농도가 1000000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
에틸벤젠	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
에틸벤젠	노출농도가 1000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
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 착용하십시오
에틸벤젠	노출농도가 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
에틸벤젠	노출농도가 100000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
에틸벤젠	노출농도가 1000000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
이소부틸 알코올	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
이소부틸 알코올	노출농도가 500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
이소부틸 알코올	노출농도가 1250ppm보다 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
이소부틸 알코올	노출농도가 2500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하십시오
이소부틸 알코올	노출농도가 50000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하십시오
이소부틸 알코올	노출농도가 500000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하십시오
CALCITE	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
CALCITE	입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동 팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)
CALCITE	산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오
구리 프탈로시아닌	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
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)
구리 프탈로시아닌	산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오

비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	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)
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	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)
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	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
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	액체
성상	유색
색상	유기용제 냄새
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	1.1 ~ 1.5
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	60 ~ 90 ku
머. 분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성	인화성 액체 및 증기
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	가열시 용기가 폭발할 수 있음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
이산화티타늄	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
이산화티타늄	가열시 용기가 폭발할 수 있음
이산화티타늄	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
이산화티타늄	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 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
이소부틸 알코올	인화성 액체 및 증기
이소부틸 알코올	격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음
이소부틸 알코올	인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
CALCITE	상온상압조건에서 안정함
CALCITE	가열시 용기가 폭발할 수 있음
CALCITE	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
CALCITE	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
CALCITE	물질의 흡입은 유해할 수 있음
CALCITE	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
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
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	상온상압조건에서 안정함
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	가열시 용기가 폭발할 수 있음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	물질의 흡입은 유해할 수 있음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	가열시 용기가 폭발할 수 있음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
나. 피해야 할 조건	
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
이산화티타늄	열, 스파크, 화염 등 점화원
크실렌	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
에틸벤젠	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
이소부틸 알코올	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연
CALCITE	열, 스파크, 화염 등 점화원
구리 프탈로시아닌	열, 스파크, 화염 등 점화원
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	열, 스파크, 화염 등 점화원
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	열, 스파크, 화염 등 점화원
다. 피해야 할 물질	
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
이산화티타늄	가연성 물질, 환원성 물질
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
이소부틸 알코올	자료없음
CALCITE	가연성 물질
CALCITE	자극성, 독성 가스
구리 프탈로시아닌	가연성 물질
구리 프탈로시아닌	자극성, 독성 가스
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	가연성 물질
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자극성, 독성 가스
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	가연성 물질, 환원성 물질
라. 분해시 생성되는 유해물질	
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자극성, 부식성, 독성 가스
이산화티타늄	부식성/독성 흡
이산화티타늄	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
이소부틸 알코올	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
CALCITE	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	부식성/독성 흡

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
	이산화티타늄	자료없음
	크실렌	자료없음
	에틸벤젠	자료없음
	이소부틸 알코올	자료없음
	CALCITE	단기간 노출은 자극 단기간 노출은 경미한 자극
체	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
	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	흡입에 의해 신체 흡수 가능
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능
	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	호흡기관에 자극을 일으킬 수 있음 눈에 접촉하여 자극을 일으킬 수 있음

나. 건강 유해성 정보

급성독성		
경구		
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	LD50 4016 mg/kg Rat (EU Method B.1, GLP)
	이산화티타늄	LD50 > 2000 mg/kg Mouse (OECD TG 420)
	크실렌	LD50 3523 mg/kg Rat (EU Method B1)
	에틸벤젠	LD50 3500 mg/kg Rat
	이소부틸 알코올	LD50 2460 mg/kg Rat (OECD Guideline 401, EPA OTS 798.1175, GLP)
	CALCITE	자료없음
	구리 프탈로시아닌	LD50 > 6400 mg/kg Rat
	구리 프탈로시아닌	자료없음
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	LD50 > 2000 mg/kg Rat
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	자료없음
	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	LD50 > 5000 mg/kg Rat
경피		
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	LD50 > 2000 mg/kg Rabbit (EU Method B.3, GLP)
	이산화티타늄	자료없음
	크실렌	자료없음
	에틸벤젠	LD50 > 20000 mg/kg Rabbit (OECD Guideline 402 GLP)
	이소부틸 알코올	LD50 2460 mg/kg Rabbit (LD50= 2460mg/kg bw, 사망없음, OECD Guideline 402, EPA OTS 798.1100, GLP)
	CALCITE	자료없음
	구리 프탈로시아닌	LD50 > 5000 mg/kg Rat
	구리 프탈로시아닌	자료없음
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	LD50 > 2000 mg/kg Rabbit
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	자료없음
	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음

흡입	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	증기 LC50< 6000 ppm 6 hr Rat (OECD Guideline 403, GLP)
	이산화티타늄	분진 LC50> 6.82 mg/ℓ Rat (OECD TG 403, 사망없음))
	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)
	이소부틸 알코올	증기 LC50 19.6 mg/ℓ Rat
	CALCITE	자료없음
	구리 프탈로시아닌	가스 LD50> 5000 mg/kg Rabbit
	구리 프탈로시아닌	자료없음
	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	가스 LD50> 2000 mg/kg Rabbit
	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	자료없음
체	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	분진 LC50> 12.6 mg/ℓ 4 hr Rat (GLP data)
	피부부식성 또는 자극성	
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과 자극성이 관찰되지 않음(EU Method B.4, GLP)
	이산화티타늄	토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음, 흥반지수=0, 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
	이소부틸 알코올	토끼를 대상으로 피부 자극성/부식성 실험 결과, 비가역적 자극성 , OECD Guideline 404, EPA OTS 798.4470, GLP
	CALCITE	자료없음
	구리 프탈로시아닌	부종점수: 0.1/4, 완전히 회복됨 : 7 일, 자극성 없음, Rabbit, 16 CFR 1500.42
	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	자극제 : 흡입, 피부, 눈
체	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	피부에 자극을 일으키지 않음
	심한 눈손상 또는 자극성	
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	토끼를 이용한 심한눈손상/자극성시험결자극성이 관찰되지 않음(EU Method B.5, GLP)
	이산화티타늄	토끼를 이용한심한눈손상/자극성시험결과, 자극성을 나타내지 않음. 결막발적지수= 1-2, 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, . 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, 각막손상은 없었음
	이소부틸 알코올	토끼를 대상으로 눈 자극성시험 결과, 심각한 안구자극. 비가역적 (EPA OTS 798.4500, OECD Guideline 405, GLP)
	CALCITE	자료없음
	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
	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	자료없음
체	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	동물실험에서 중간정도의 눈자극이 관찰됨
	호흡기과민성	
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
	이산화티타늄	자료없음
	크실렌	자료없음
	에틸벤젠	자료없음
	이소부틸 알코올	자료없음

체	CALCITE	자료없음
	구리 프탈로시아닌	자료없음
	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	자료없음
	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음
피부과민성		
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	기니피그를 이용한 피부과민성 시험결과 피부과민성이 관찰되지 않음(EU Method B.6, GLP)
	이산화티타늄	기니피그를 이용한 피부과민성시험결과 피부과민성을 일으키지 않음, OECD TG 403
	크실렌	마우스 국소림프절시험 OECD TG 429 비과민성
	에틸벤젠	자료없음
	이소부틸 알코올	기니피그를 대상으로 피부과민성 시험 결과 민감성을 나타내지 않음 (OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation))
	CALCITE	자료없음
	구리 프탈로시아닌	과민성 없음, Mouse, GLP, 암컷, 국소 림프절 시험(LLNA): DPM, OECD TG 429
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	자료없음
	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	피부과민성을 일으키지 않음
발암성		
	산업안전보건법	
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
	이산화티타늄	자료없음
	크실렌	자료없음
	에틸벤젠	자료없음
	이소부틸 알코올	자료없음
	CALCITE	자료없음
	구리 프탈로시아닌	자료없음
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	자료없음
	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음
고용노동부고시		
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
	이산화티타늄	2
	크실렌	자료없음
	에틸벤젠	2
	이소부틸 알코올	자료없음
	CALCITE	자료없음
	구리 프탈로시아닌	자료없음
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	자료없음
	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음
IARC		
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
	이산화티타늄	2B
	크실렌	3
	에틸벤젠	2B
	이소부틸 알코올	자료없음
	CALCITE	자료없음
	구리 프탈로시아닌	자료없음
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	자료없음

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

OSHA		
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르		자료없음
이산화티타늄		자료없음
크실렌		자료없음
에틸벤젠		자료없음
이소부틸 알코올		자료없음
CALCITE		자료없음
구리 프탈로시아닌		자료없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합		자료없음

체

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

ACGIH		
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르		자료없음
이산화티타늄		A4
크실렌		A4
에틸벤젠		A3
이소부틸 알코올		자료없음
CALCITE		자료없음
구리 프탈로시아닌		자료없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합		자료없음

체

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

NTP		
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르		자료없음
이산화티타늄		자료없음
크실렌		자료없음
에틸벤젠		자료없음
이소부틸 알코올		자료없음
CALCITE		자료없음
구리 프탈로시아닌		자료없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합		자료없음

체

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

EU CLP		
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르		자료없음
이산화티타늄		2 (공기 역학적 직경이 10µm 이하인 입자가 1 % 이상 포함된 분말 형태일 경우에 한함)
크실렌		자료없음
에틸벤젠		자료없음
이소부틸 알코올		자료없음
CALCITE		자료없음
구리 프탈로시아닌		자료없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합		자료없음

체

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

생식세포변이원성

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험결과 대사활성계 유무에 상관없이 음성(EU Method B.13/14, GLP), 포유류 배양세포를 이용한 유전자돌연변이시험결과 대사활성계 유무와 상관없이 음성 (OECD Guideline 476, GLP), 포유류 배양세포를 이용한 염색체이상시험결과 대사활성계 유무와 상관없이 음성(OECD Guideline 473, GLP)
이산화티타늄	시험관 내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG 471, 포유류세포 유전자돌연변이시험 OECD TG 476, 염색체이상시험OECD TG 473결과 대사활성계유무와 관계없이 음성, 생체 내 염색체이상시험, 소색시험결과 음성
크실렌	시험관내 박테리아를 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG471 결과 음성, 생체내 마우스 골수 세포를 이용한 소색시험OEF 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 소색시험 결과 음성, 포유류 간세포를 이용한 Unscheduled DNA synthesis:UDS시험 결과 음성, OECD TG474, OECD TG486, GLP
이소부틸 알코올	마우스(암/수)를 대상으로 생체내 포유류 적혈구 소핵 시험 결과, 음성(OECD Guideline 474, GLP)
CALCITE	자료없음
구리 프탈로시아닌	in vivo - 포유류 생식세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험: 음성(mouse, 암/수컷), OECD TG 484 in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA1535, TA1537, TA98, TA100, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471, GLP
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음
생식독성	
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	랫드를 이용한 2세대 생식독성시험결과 출산을 감소, 난소 무게 감소, 난소 위축 발생을 증가 등이 관찰됨(NOAE=1,000 ppm)(OECD Guideline 416, GLP)
이산화티타늄	랫드를 이용한 생식발달독성시험결과, 임상증상, 몸무게변화 등 영향이 관찰되지 않음. NOAE= 1000 mg/kg bw/day(OECD TG 210)
크실렌	화학물질정보처리시스템
에틸벤젠	랫드를 이용한 2세대 흡입생식독성시험(OECD TG416, GLP) 결과 500ppm까지 생식 또는 발달과 관련된 유해영향은 관찰되지 않음. 부모전신독성에 대한 NOEL은 체중감소, 간무게 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. NOAE(최기형성)=2000ppm, NOAE(모체/발달 독성)=500ppm으로 나타남.
이소부틸 알코올	랫드(암컷)의 발달독성 시험 결과 아무런 영향이 없음, NOAE : 10 mg/L air (OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)),GLP)
CALCITE	자료없음
구리 프탈로시아닌	랫드를 이용한 생식발달독성스크리닝시험결과, 모체, 생식능, 태아독성영향이 관찰되지 않음. NOAE= 1000 mg/kg bw/day(OECD TG 421, GLP)
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	ECHA 조화된 분류 특정 표적장기 독성(1회 노출) 구분 3(마취영향)
이산화티타늄	랫드를 이용한 급성경구독성시험결과, 사망없고 몸무게 변화와 부검시 중대한 병변이 관찰되지 않음OECD TG 425
크실렌	사람에서 현기증이 보고됨, 실험동물에서 현저한 각성, 진전, 마취 작용이 보고됨. 사람에게 100ppm442 mg/㎥에 노출시 눈 및 상기도에 약한 자극 및 약간의 중추신경계 영향
에틸벤젠	실험동물에서 현기증과 같은 신경계 영향 및 기도 자극을 일으킴.
이소부틸 알코올	토끼(암/수)를 대상으로 급성독성(경피) 시험결과 홍반, 부종, 괴사, 반상출혈, 박리, 딱지, 탈모증 관찰됨 LD50 > 2000 mg/kg bw (OECD TG 402, GLP)
CALCITE	자료없음

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.
	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음
	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)		
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	F344랫드 및 B6C3F1마우스를 이용한 90일(아만성) 반복흡입독성시험 : 500ppm, 1000ppm, 1500ppm으로 90일 동안 반복노출(전신흡입노출, 증기)하였으나 독성학적으로 유의한 영향을 확인되지 않음.
	이산화티타늄	NITE 분류 2
	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 중증 증가함. LOAEL=200ppm
	이소부틸 알코올	랫드(암/수)를 대상으로 90일 간 반복노출 경구독성 시험 결과 시험 결과 명백한 효과 없음, NOAEL > 1450 mg/kg bw/day (OECD TG 408, GLP)
	CALCITE	자료없음
	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
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음
	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
	흡인유해성	
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
	이산화티타늄	자료없음
	크실렌	동점도: 0.86 mm ² /s @ 20degC (expolated calculation)
	에틸벤젠	탄화수소류. 액체를 삼키면 오염에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 수 있음. 동점성을 0.64 mm ² /s 25 °C
	이소부틸 알코올	점도 4 mPa s (dynamic) 20 °C, 분자구조 C4H10O
	CALCITE	자료없음
	구리 프탈로시아닌	자료없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음
	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음
	기타 유해성 영향	
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
	이산화티타늄	자료없음
	크실렌	자료없음
	에틸벤젠	자료없음
	이소부틸 알코올	자료없음
	CALCITE	자료없음
	구리 프탈로시아닌	자료없음
	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음

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

자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

체	어류	
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	LC50 ≥ 1000 mg/ℓ 96 hr Salmo gairdneri (반지수식, OECD Guideline 203)
	이산화티타늄	LC50 > 100 mg/ℓ 96 hr Carassius auratus (OECD Guideline 203)
	크실렌	LC50 2.6 mg/ℓ 96 hr (OECD Guideline 203)
	에틸벤젠	LC50 5.1 mg/ℓ 96 hr
	이소부틸 알코올	LC50 1430 mg/ℓ 96 hr Pimephales promelas
	CALCITE	LC50 554000 mg/ℓ 96 hr
	구리 프탈로시아닌	NOEC ≥ 100 mg/ℓ 96 hr Danio rerio
	구리 프탈로시아닌	(OECD TG 203 , 지수식, 담수)
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	자료없음

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

자료없음

체	갑각류	
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	EC50 21100 ~ 25900 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna (지수식, GLP)
	이산화티타늄	LC50 > 500 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)
	이소부틸 알코올	EC50 1100 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna
	CALCITE	LC50 446000 mg/ℓ 48 hr
	구리 프탈로시아닌	EC0 ≥ 500 mg/ℓ 48 hr Daphnia magna
	구리 프탈로시아닌	(The test follows the EU Directive 79/831/EEC, 지수식, 담수)
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	자료없음

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

자료없음

체	조류	
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	EC50 > 500 mg/ℓ 72 hr Selenastrum capricornutum (지수식)
	이산화티타늄	EC50 > 50 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)
	이소부틸 알코올	EC50 593 mg/ℓ 72 hr Selenastrum capricornutum
	CALCITE	EC50 220000 mg/ℓ 96 hr
	구리 프탈로시아닌	EC50 > 100 mg/ℓ 72 hr Desmodesmus subspicatus
	구리 프탈로시아닌	(OECD TG 201 , 지수식, 담수, GLP)
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	자료없음

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

자료없음

나. 잔류성 및 분해성

체	잔류성	
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	log Kow -0.49 (추정치)
	이산화티타늄	자료없음
	크실렌	log Kow 3.15
	에틸벤젠	log Kow 3.15
	이소부틸 알코올	log Kow 0.8
	CALCITE	log Kow -2.12
	구리 프탈로시아닌	log Kow 6.6 (예측값)
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	(해당없음)

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

분해성		
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르		자료없음
이산화티타늄		자료없음
크실렌		자료없음
에틸벤젠		자료없음
이소부틸 알코올		자료없음
CALCITE		자료없음
구리 프탈로시아닌		자료없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합		자료없음

체

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

다. 생물농축성

농축성		
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르		자료없음
이산화티타늄		자료없음
크실렌		BCF 25.9 (Oncorhynchus mykiss)
에틸벤젠		BCF 1 (BCF)
이소부틸 알코올		자료없음
CALCITE		BCF 3.162
구리 프탈로시아닌		01< 3.6 BCF
구리 프탈로시아닌		(BCF)
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합		자료없음

체

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

생분해성		
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르		96 % 28 day (OECD Guideline 301 E, GLP)
이산화티타늄		자료없음
크실렌		90 % 28 day (이분해성, OECD TG301F, GLP)
에틸벤젠		70 ~ 80 % 28 day (ISO 14593 CO2 headspace시험, GLP)
이소부틸 알코올		70 ~ 80 % 28 day
CALCITE		자료없음
구리 프탈로시아닌		< 1 01 28 day
구리 프탈로시아닌		(O2 consumption)
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합		자료없음

체

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

라. 토양이동성

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르		자료없음
이산화티타늄		자료없음
크실렌		자료없음
에틸벤젠		자료없음
이소부틸 알코올		자료없음
CALCITE		자료없음
구리 프탈로시아닌		자료없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합		자료없음

체

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

마. 기타 유해 영향

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르		자료없음
-------------------	--	------

이산화티타늄	자료없음
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
이소부틸 알코올	갑각류:Daphnia magna, NOEC 21d 20mg/L 조류:Pseudokirchnerella subcapitata, NOEC 72h >53mg/L, OECD Guideline 201, Alga, Growth Inhibition Test, GLP
CALCITE	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법	
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	다음 중 하나의 방법으로 처리하십시오. 1. 소각하십시오. 2. 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하십시오. 3. 분리·증류·추출·여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하십시오. 4. 중화·산화·환원·중합·축합의 반응을 이용하여 처리하십시오. 5. 잔재물은 소각하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하십시오.
이산화티타늄	자료없음
크실렌	다음 중 하나의 방법으로 처리하십시오. 1. 소각하십시오. 2. 증발·농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하십시오. 3. 분리·증류·추출·여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하십시오. 4. 중화·산화·환원·중합·축합의 반응을 이용하여 처리하십시오. 5. 잔재물은 소각하거나, 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하십시오.
에틸벤젠	다음 중 하나의 방법으로 처리하십시오. 1. 중화·산화·환원의 반응을 이용하여 처리한 후 응집·침전·여과·탈수의 방법으로 처리하십시오. 2. 증발·농축의 방법으로 처리하십시오. 3. 분리·증류·추출·여과의 방법으로 정제 처리하십시오.
이소부틸 알코올	자료없음
CALCITE	1) 분진이나 부스러기 또는 성인의 손아귀로 쥐는 힘에 의하여 부스러지는 것은 고온용융처리하거나 고형화 처리하십시오. 2) 고형화 되어 훔날릴 우려가 없는 것은 폴리에틸렌 그 밖에 이와 유사한 재질의 포대로 포장하여 지정폐기물매립시설에 매립하십시오.
구리 프탈로시아닌	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

나. 폐기시 주의사항

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
이산화티타늄	폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오
크실렌	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
에틸벤젠	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
이소부틸 알코올	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.
CALCITE	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.
구리 프탈로시아닌	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)	
-----------------	--

나. 적정선적명	Paint including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler,
다. 운송에서의 위험성 등급	
라. 용기등급	3
마. 해양오염물질	III
	해당없음
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 유출시 비상조치의 종류	F-E(Non-water-reactive flammable liquids) S-E(Flammable liquids, floating dn water)

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제	
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	노출기준설정물질
이산화티타늄	관리대상유해물질
이산화티타늄	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
이산화티타늄	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
이소부틸 알코올	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
이소부틸 알코올	관리대상유해물질
이소부틸 알코올	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
이소부틸 알코올	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
이소부틸 알코올	노출기준설정물질
CALCITE	자료없음
구리 프탈로시아닌	관리대상유해물질
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음
나. 화학물질관리법에 의한 규제	
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
이산화티타늄	자료없음
크실렌	유독물질
에틸벤젠	자료없음
이소부틸 알코올	자료없음
CALCITE	자료없음
구리 프탈로시아닌	자료없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제		
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	4류 제2석유류(수용성) 2000L	
이산화티타늄	자료없음	
크실렌	4류 제2석유류(비수용성) 1000L	
에틸벤젠	4류 제1석유류(비수용성) 200L	
이소부틸 알코올	4류 제2석유류(비수용성) 1000L	
CALCITE	자료없음	
구리 프탈로시아닌	자료없음	
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음	

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

라. 폐기물관리법에 의한 규제

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	지정폐기물
이산화티타늄	자료없음
크실렌	지정폐기물
에틸벤젠	지정폐기물
이소부틸 알코올	자료없음
CALCITE	지정폐기물
구리 프탈로시아닌	지정폐기물
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	지정폐기물

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

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제		
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르		
이산화티타늄		
크실렌		
에틸벤젠		
이소부틸 알코올		
CALCITE		
구리 프탈로시아닌		
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체		

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

기타 국내 규제	
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	해당없음
이산화티타늄	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
이소부틸 알코올	해당없음
CALCITE	해당없음
구리 프탈로시아닌	해당없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	해당없음

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

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)	
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	해당없음
이산화티타늄	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음

체	이소부틸 알코올	해당없음
	CALCITE	해당없음
	구리 프탈로시아닌	해당없음
	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	해당없음
체	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	해당없음
	미국관리정보(CERCLA 규정)	
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	해당없음
	이산화티타늄	해당없음
체	크실렌	45.3599kg 100lb
	에틸벤젠	453.599kg 1000lb
	이소부틸 알코올	2267.995kg 5000lb
	CALCITE	해당없음
체	구리 프탈로시아닌	해당없음
	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	해당없음
체	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	해당없음
	미국관리정보(EPCRA 302 규정)	
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	해당없음
	이산화티타늄	해당없음
체	크실렌	해당없음
	에틸벤젠	해당없음
	이소부틸 알코올	해당없음
	CALCITE	해당없음
체	구리 프탈로시아닌	해당없음
	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	해당없음
체	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	해당없음
	미국관리정보(EPCRA 304 규정)	
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	해당없음
	이산화티타늄	해당없음
체	크실렌	해당없음
	에틸벤젠	해당없음
	이소부틸 알코올	해당없음
	CALCITE	해당없음
체	구리 프탈로시아닌	해당없음
	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	해당없음
체	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	해당없음
	미국관리정보(EPCRA 313 규정)	
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	해당없음
	이산화티타늄	해당없음
체	크실렌	해당됨
	에틸벤젠	해당됨
	이소부틸 알코올	해당없음
	CALCITE	해당없음
체	구리 프탈로시아닌	해당없음
	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	해당없음
체	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)		
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	해당없음
	이산화티타늄	해당없음
	크실렌	해당없음
	에틸벤젠	해당없음
	이소부틸 알코올	해당없음
	CALCITE	해당없음
	구리 프탈로시아닌	해당없음
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	해당없음

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

미국관리정보(스톡홀름협약물질)		
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	해당없음
	이산화티타늄	해당없음
	크실렌	해당없음
	에틸벤젠	해당없음
	이소부틸 알코올	해당없음
	CALCITE	해당없음
	구리 프탈로시아닌	해당없음
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	해당없음

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

미국관리정보(몬트리올의정서물질)		
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	해당없음
	이산화티타늄	해당없음
	크실렌	해당없음
	에틸벤젠	해당없음
	이소부틸 알코올	해당없음
	CALCITE	해당없음
	구리 프탈로시아닌	해당없음
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	해당없음

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

EU 분류정보(확정분류결과)		
	프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	Flam. Liq. 3 STOT SE 3
	이산화티타늄	해당없음
	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
	이소부틸 알코올	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1
	CALCITE	해당없음
	구리 프탈로시아닌	해당없음
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	해당없음

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

EU 분류정보(위험문구)	
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	H226 H336
이산화티타늄	해당없음
크실렌	H226 H332 H312 H315
에틸벤젠	H225 H332 H304 H373 (hearing organs)
이소부틸 알코올	H226 H335 H336 H315 H318
CALCITE	해당없음
구리 프탈로시아닌	해당없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	해당없음

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

EU 분류정보(안전문구)	
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	해당없음
이산화티타늄	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
이소부틸 알코올	해당없음
CALCITE	해당없음
구리 프탈로시아닌	해당없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	해당없음

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

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	2020-03-23
개정횟수	1회
최종개정일자	2024-03-22
라. 기타	

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

