

물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

제품명

콜타르 프리 비닐변성 에폭시 프라이머 은색

AA10056-0000000155

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	콜타르 프리 비닐변성 에폭시 프라이머 은색
나. 제품의 권리 용도와 사용상의 제한	
제품의 권리 용도	전문적 용도, 사용시 분무.
제품의 사용상의 제한	용도외의 사용을 금함.
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	금강페인트공업㈜
주소	경북 영천시 고경면 추곡길 86-75
긴급전화번호	054 338 7722

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

인화성 액체 : 구분2
인화성 고체 : 구분1
불반응성 물질 및 훈합물 : 구분2
자연발화성 고체 : 구분1
급성 독성(경피) : 구분4
급성 독성(흡입: 증기) : 구분4
피부 부식성/피부 자극성 : 구분2
심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2(2A/2B)
피부 과민성 : 구분1(1A/1B)
발암성 : 구분1A
특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취영향)
AA10056-0000000155
특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기 자극)
특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2
만성 수생환경 유해성 : 구분1

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목

그림문자



신호어

위험

H225 고인화성 액체 및 증기

H228 인화성 고체

H250 공기에 노출되면 자연발화함

H261 물과 접촉 시 인화성 가스를 발생시킴

H312 피부와 접촉하면 유해함

H315 피부에 자극을 일으킴

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H332 흡입하면 유해함

H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

H350 암을 일으킬 수 있음(암을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 암을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)

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

H410 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 매우 유독함

유해·위험문구

예방조치문구

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

예방

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

P222 공기에 접촉시키지 마시오.

P223 물에 접촉시키지 마시오.

P231+P232 불활성 기체/…하에서 취급 및 저장하시오. 습기를 방지하시오.

P233 용기를 단단히 밀폐하시오.

P240 용기와 수용설비를 접지하시오.

P241 방폭형[전기/환기/조명/…]설비를 사용하시오.

P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오.

P243 정전기 방지 조치를 취하시오.

P260 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오.

P261 분진/흄/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하시오.

P264 취급 후에는…을(를)철저히 씻으시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

P272 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.

P273 환경으로 배출하지 마시오.

P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하시오.

P302+P335+P334 피부에 묻으면: 피부에 묻은 물질을 털어내시오. 차가운 물에 담그시오[또는 젖은 봉대로 감싸시오].

P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물/…(으)로 씻으시오.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오[또는 샤워하시오].

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

P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사/…의 진찰을 받으시오.

P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P321 …처치를 하시오.

P332+P313 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P333+P313 피부 자극 또는 흉반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

P337+P213 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

AAT10036-00000000153 P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

P370+P378 화재 시: 불을 끄기 위해…을(를)사용하시오.

P391 누출물을 모으시오.

P402+P404 건조한 장소에 보관하시오. 밀폐된 용기에 보관하시오.

P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 용기를 단단히 밀폐하시오.

P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하시오. 저온으로 유지하시오.

P405 잠금장치를 하여 저장하시오.

저장

P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

폐기

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

	물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르			107-98-2	1 ~ 5
산화규소(결정체 석영)			14808-60-7	5 ~ 15
메틸 이소부틸 케톤		헥손 Hexone	108-10-1	15 ~ 25
크실렌		크실렌(오르토, 메타, 파라이성체) 디메틸벤젠(오쏘, 메타, 파라-이성체)	1330-20-7	1 ~ 5
		Xylene, o,m,p-isomers Xylene(o,m,p-isomers)		
에틸벤젠		에틸 벤젠 Ethyl benzene	100-41-4	0.1 ~ 1
알루미늄			7429-90-5	1 ~ 5
운모			12001-26-2	5 ~ 15
활석		탈크, Talc	14807-96-6	15 ~ 25
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지		비스페놀 A-에피클로로하이드린 수지 (BISPHENOL A-EPICHLOROHYDRIN RESIN);	25068-38-6	5 ~ 15

4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오
즉시 의료조치를 취하시오
긴급 의료조치를 받으시오
물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
접촉시 피부에 물은 물질을 즉시 닦아내고 흐르는 물에 피부와 눈을 적어도 20분간 씻어내시오
눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

나. 피부에 접촉했을 때

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오
오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오
재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오
즉시 의료조치를 취하시오
뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다양한 차가운 물에 담그거나 씻어내시오
긴급 의료조치를 받으시오
오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오
물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오
화상의 경우 즉시 찬물로 가능한 오래 해당부위를 식히고, 피부에 들러붙은 옷은 제거하지 마시오
비누와 물로 피부를 씻으시오
접촉시 피부에 물은 물질을 즉시 닦아내고 흐르는 물에 피부와 눈을 적어도 20분간 씻어내시오
피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오.

A ~~불편함을 느끼면 의료기관(의사)~~의 진찰을 받으시오.

불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

피부자극성 또는 흉반이 나타나면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세탁하시오.

다. 흡입했을 때

긴급 의료조치를 받으시오

신선한 공기가 있는 곳으로 끌기시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

다. 흡입했을 때

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

신선한 공기가 있는 곳으로 끌기시오

긴급 의료조치를 받으시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

따뜻하게 하고 안정되게 해주시오

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

토하게 하지 마시오.

라. 먹었을 때

의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오

즉시 의료조치를 취하시오

긴급 의료조치를 받으시오

물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하시오

삼켰다면 즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

마. 기타 의사의 주의사항

토하게 하지 마시오.

의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오

아드레날린 제제를 투여하지 마시오.

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

접촉·흡입하여 생긴 증상은 자연될 수 있음

의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제

적절한(부적절한) 소화제

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

대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)

고압주수 (부적절한 소화제)

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

질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

화학물질로부터 생기는 특정 유해성

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 발생될 수 있음

인화점이나 그 이상에서 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

물과 접촉시 가연성 가스 생성

소화 후에도 재점화할 수 있음

실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 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

물 또는 습한 공기와 접촉시 점화할 수 있음

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

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힐

흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음

증기, 물질, 분해생성물의 흡입 및 접촉은 심각한 상해나 사망을 초래할 수 있음

물과 접촉하여 부식성 용액을 생성할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

석면의 흡입은 폐에 손상을 줄 수 있음

일부 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음

고인화성 액체 및 증기

인화성 액체 및 증기

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

대부분 물보다 가벼우니 주의하시오

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

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

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

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

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

산화규소(결정체 석영)

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

대부분 물보다 가벼우니 주의하시오

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

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

메틸 이소부틸 케톤

탱크 화재시 결빙될 수 있으므로 노출원 또는 안전장치에 직접주수하지 마시오

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

AA10056-0000000155

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

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

크실렌

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

대부분 물보다 가벼우니 주의하시오

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

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

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

에틸벤젠

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

대부분 물보다 가벼우니 주의하시오

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

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

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

알루미늄

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

일부는 고인화성 액체에 운반되므로 주의하시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

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 휙싸인 탱크에서 물러나시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

일부는 고온으로 운송될 수 있음

누출물을은 오염을 유발할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

활석

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

활석

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

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

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

일부는 고온으로 운송될 수 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

A10056-0000000155

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 휙싸인 탱크에서 물러나시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

일부는 고온으로 운송될 수 있음

누출물을은 오염을 유발할 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휙싸인 탱크에서 물러나시오

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

모든 점화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

오염지역을 환기하시오

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

분진 형성을 방지하시오

적정한 공기(산소 농도 18~23.5%)가 확보될 때까지 공기호흡기 또는 송기마스크 등 적절한 보호구가 없는 상태에서 해당 공간으로 진입하지 마시오.

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

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 항의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

모든 점화원을 제거하시오

물분무로 증기를 줄이되 누출물이나 용기에 물이 들어가지 않도록 하시오

물분무를 이용하여 증기를 줄이거나 증기구름을 흘뜨려서 물이 누출물과 접촉되지 않도록 하시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

전문가의 감독없이 청소 및 처리를 하지 마시오

증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

분진 형성을 방지하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

수로에 유입되지 않도록 하시오.

누출물은 오염을 유발할 수 있음

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

환경으로 배출하지 마시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

다량 누출시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드시오

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

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.

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

AIA10056-000000075555

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

건조모래/흙, 기타 비가연성 물질로 덮은 뒤 확산 및 비와의 접촉을 막기 위해 플라스틱 시트로 덮으시오

다량 누출시 액체 누출물과 멀게하여 도랑을 만드시오

청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오

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

도랑을 파고 지시가 있지 않으면 물을 뿌리지 마시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

누출물을 모으시오.

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

취급 후 철저히 씻으시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

고온에 주의하시오

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

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

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

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

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

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

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

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

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

해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.

가. 안전취급요령

스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발으로 스프레이하거나 뿌리지마시오.

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

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

취급/저장에 주의하여 사용하시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오

고온에 주의하시오

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

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하시오.

스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

정전기 방지 조치를 취하시오.

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

독외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

A. ~~작업장은 환기로 충분히 통풍을 방지하지 마시오.~~

나. 안전한 저장방법

밀폐하여 보관하시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

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

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연

용기를 단단히 밀폐하시오.

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르

TWA – 100ppm STEL – 150ppm

산화규소(결정체 석영)

TWA – 0.05mg/m³ 산화규소(결정체 석영)

메틸 이소부틸 케톤

TWA – 50ppm STEL – 75ppm

크실렌

TWA – 100ppm STEL – 150ppm

에틸벤젠

TWA – 100ppm STEL – 125ppm

알루미늄

TWA – 2mg/m³ 알루미늄(가용성 염)

알루미늄

TWA – 10mg/m³ 알루미늄(금속분진)

알루미늄

TWA – 2mg/m³ 알루미늄(알킬)

알루미늄

TWA – 5mg/m³ 알루미늄(용접 흄)

알루미늄

TWA – 5mg/m³ 알루미늄(피로파우더)

운모

TWA – 3mg/m³ 운모

활석

TWA – 6mg/m³ 소우프스톤

활석

TWA – 3mg/m³ 소우프스톤(호흡성)

활석

TWA - 2mg/m³ 활석[석면 불포함, 산화규소 결정체 1% 미만 (호흡성)] 단, 석면 포함 활석의 경우 석면참조 (0.1개/cm³)

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체
(ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)

ACGIH 규정

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 STEL 100 ppm

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 TWA 50 ppm

산화규소(결정체 석영) 자료없음

메틸 이소부틸 캐톤 TWA 20 ppm

메틸 이소부틸 캐톤 STEL 75 ppm

크실렌 STEL 150 ppm

크실렌 TWA 100 ppm

에틸벤젠 TWA 20 ppm

알루미늄 TWA 1 mg/m³

운모 TWA 3 mg/m³

활석 STEL

활석 TWA 2 mg/m³

활석 ETC

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지 자료없음

아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체
(ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)

생물학적 노출기준

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 자료없음

산화규소(결정체 석영) 자료없음

메틸 이소부틸 캐톤 메틸이소부틸캐톤(소변, 당일) 2 mg/g crea (출처: 근로자건강진단 실무지침 제1권 “부록IV: 생물학적 노출지표검사”의 표)

(참고) ACGIH: MIBK in urine 1 mg/L

AAT0056-0000000155

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

자료없음

크실렌

에틸벤젠

알루미늄

운모

활석

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체
(ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)

기타 노출기준

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르 자료없음

산화규소(결정체 석영) 자료없음

메틸 이소부틸 캐톤 자료없음

크실렌 자료없음

에틸벤젠 자료없음

알루미늄 자료없음

운모 자료없음

활석 TWA : 6mg/m³ – NIOSH

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체
(ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)

나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오

나. 적절한 공학적 관리

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

나. 적절한 공학적 관리

운전시 먼지, 흥 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 환기 하시오.

나. 적절한 공학적 관리

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	노출농도가 1000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
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 착용하시오
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	노출농도가 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	노출농도가 10000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
산화규소(결정체 석영)	노출농도가 100000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
산화규소(결정체 석영)	산화규소(결정체 석영)
산화규소(결정체 석영)	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
산화규소(결정체 석영)	노출농도가 0.5mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
산화규소(결정체 석영)	노출농도가 1.25mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오
산화규소(결정체 석영)	노출농도가 2.5mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
산화규소(결정체 석영)	노출농도가 50mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
산화규소(결정체 석영)	노출농도가 500mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
메틸 이소부틸 케톤	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
메틸 이소부틸 케톤	노출농도가 500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
메틸 이소부틸 케톤	노출농도가 1250ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하시오
메틸 이소부틸 케톤	노출농도가 2500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
메틸 이소부틸 케톤	노출농도가 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
메틸 이소부틸 케톤	노출농도가 50000ppm보다 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 연속흐름식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하시오
크실렌	노출농도가 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
크실렌	노출농도가 10000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
크실렌	노출농도가 100000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
에틸벤젠	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
에틸벤zen	노출농도가 1000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
에틸벤zen	노출농도가 2500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하시오
에틸벤zen	노출농도가 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

에틸벤젠	노출농도가 10000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 탑입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 100000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	알루미늄(가용성 염)
알루미늄	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 20mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 탑입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 50mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 탑입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 100mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 2000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 탑입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 20000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	알루미늄(금속분진)
알루미늄	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 100mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 탑입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 250mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 탑입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 500mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 10000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 탑입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 100000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
AAT0035(알킬)	
알루미늄	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 20mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 탑입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 50mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 탑입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 100mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 2000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 탑입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 20000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	알루미늄(용접 흠)
알루미늄	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 50mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 탑입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 125mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 탑입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속흐름식 방진마스크를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 250mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 5000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 탑입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 50000mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
알루미늄	알루미늄(피로파우더)
알루미늄	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
알루미늄	노출농도가 50mg/m ³ 보다 낮을 경우 적절한 탑입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 125mg/m³보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하시오

노출농도가 250mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 5000mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 50000mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

운모

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

노출농도가 30mg/m³보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 75mg/m³보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하시오

노출농도가 150mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

노출농도가 3000mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

노출농도가 30000mg/m³보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

소우프스톤

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

소우프스톤(호흡성)

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

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

노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
AAT0038-0000000155

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

기체/액체 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

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

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

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

입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨

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

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

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

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

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

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

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

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

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

근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오

화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오

가. 외관

성상

색상

나. 냄새

다. 냄새역치

라. pH

마. 녹는점/어는점

바. 초기 끓는점과 끓는점 범위

사. 인화점

아. 증발속도

자. 인화성(고체, 기체)

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

액체

은색

독특한 냄새

자료없음

자료없음

>37.78°C (>100 °F)

밀폐식 24°C (75.2 °F)

자료없음

자료없음

자료없음

카. 증기압

타. 용해도

파. 증기밀도

하. 비중

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)

너. 자연발화온도

더. 분해온도

려. 점도

머. 분자량

자료없음

다음 물질에 불용성 : 냉수.

자료없음

1.30 ~ 1.40

자료없음

자료없음

자료없음

동점도 (40°C (104 °F)): >0.21 cm²/s (>21 cst)

해당없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르

산화규소(결정체 석영)

산화규소(결정체 석영)

산화규소(결정체 석영)

산화규소(결정체 석영)

메틸 이소부틸 케톤

크실렌

크실렌

크실렌

크실렌

크실렌

인화성 액체 및 증기

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 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

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

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

고인화성 액체 및 증기

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 수 있음

인화점이나 그 이상에서 폭발성 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

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음

증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음

흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힐

고인화성 액체 및 증기

격렬하게 중합반응하여 화재와 폭발을 일으킬 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

크실렌	실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음
크실렌	증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음
크실렌	증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
크실렌	증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음
크실렌	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
크실렌	흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힐 가능성이 있음
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
알루미늄	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
알루미늄	물과 접촉시 가연성 가스 생성
알루미늄	소화 후에도 재점화할 수 있음
알루미늄	열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
알루미늄	일부는 물과 격렬히 반응함
알루미늄	물 또는 습한 공기와 접촉시 점화할 수 있음
알루미늄	증기, 물질, 분해생성물의 흡입 및 접촉은 심각한 상해나 사망을 초래할 수 있음
알루미늄	물과 접촉하여 부식성 용액을 생성할 수 있음
운모	상온상압조건에서 안정함
운모	가열시 용기가 폭발할 수 있음
운모	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
운모	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
운모	물질의 흡입은 유해할 수 있음
운모	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
활석	가열시 용기가 폭발할 수 있음
활석	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
활석	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흙을 발생할 수 있음
활석	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	가열시 용기가 폭발할 수 있음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	물질의 흡입은 유해할 수 있음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	석면의 흡입은 폐에 손상을 줄 수 있음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	일부 액체에서 현기증 및 질식을 유발하는 증기를 발생할 수 있음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	상온상압조건에서 안정함
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	물질의 흡입은 유해할 수 있음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

나. 피해야 할 조건

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르

산화규소(결정체 석영)

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연

열, 스파크, 화염 등 점화원

메틸 이소부틸 케톤	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연
크실렌	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연
에틸벤젠	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연
알루미늄	습기
알루미늄	열, 스파크, 화염 등 점화원
운모	열, 스파크, 화염 등 점화원
활석	열, 스파크, 화염 등 점화원
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	열
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	열, 스파크, 화염 등 점화원
다. 피해야 할 물질	
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
산화규소(결정체 석영)	가연성 물질, 환원성 물질
메틸 이소부틸 케톤	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
알루미늄	물
운모	가연성 물질
운모	자극성, 독성 가스
활석	가연성 물질, 환원성 물질
활석	분리 그룹(segregation group) :
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	자료없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	가연성 물질
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	자극성, 독성 가스
라. 분해시 생성되는 유해물질	
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자극성, 부식성, 독성 가스
산화규소(결정체 석영)	부식성/독성 흡 AA10056-0000000155 자극성, 부식성, 독성 가스
산화규소(결정체 석영)	자극성, 부식성, 독성 가스
메틸 이소부틸 케톤	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
크실렌	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
에틸벤젠	자극성, 부식성, 독성 가스
알루미늄	자극성, 부식성, 독성 가스
운모	자료없음
활석	부식성/독성 흡
활석	자극성, 부식성, 독성 가스
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	자극성, 독성 가스
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성성이 높은 노출 경로에 관한 정보

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
산화규소(결정체 석영)	자료없음
메틸 이소부틸 케톤	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
알루미늄	자료없음
운모	흡입에 의해 신체 흡수 가능
운모	흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능
운모	피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능
운모	증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능
운모	흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능
활석	자료없음

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

호흡기관을 자극 할 수 있음
피부를 자극 시킬 수 있음
눈을 자극시킬 수 있음

아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체
(ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)

단기간 노출 시, 자극을 일으킬 수 있음
단기간 노출 시, 구역, 구토, 설사를 일으킬 수 있음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르

LD50 4016 mg/kg Rat (EU Method B.1, GLP)

산화규소(결정체 석영)

자료없음

메틸 이소부틸 캐톤

LD50 2080 mg/kg Rat (OECD TG 401)

크실렌

LD50 3523 mg/kg Rat (EU Method B1)

에틸벤젠

LD50 3500 mg/kg Rat

알루미늄

LD50 > 15900 mg/kg Rat (OECD TG 401)

운모

자료없음

활석

LD50 > 5000 mg/kg Rat

활석

자료없음

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

LD50 > 2000 mg/kg Rat (OECD Guideline 420)

아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체
(ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)

(자료없음)

경피

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르

LD50 > 2000 mg/kg Rabbit (EU Method B.3, GLP)

산화규소(결정체 석영)

자료없음

메틸 이소부틸 캐톤

LD0 ≥2000 mg/kg Rabbit (OECD TG 402, GLP)

크실렌

LD50 1100 mg/kg (변환된 급성독성 추정치(EU CLP조화 분류: 구분 4))

에틸벤젠

LD50 > 20000 mg/kg Rabbit (OECD Guideline 402 GLP)

알루미늄

자료없음

운모

자료없음

활석

ALD50<2000 mg/kg Rat 00155

자료없음

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

LD50 > 2000 mg/kg Rat

아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체
(ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)

(자료없음)

흡입

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르

증기 LC50< 6000 ppm 6 hr Rat (OECD Guideline 403, GLP)

산화규소(결정체 석영)

자료없음

메틸 이소부틸 캐톤

증기 LC50 11.6 mg/l 4 hr Rat (시험환경에서 거의 가스상에 가까운 증기이므로 가스에 대한 분류기준 적용 (LC50: 1,968 ~ 3,936 pp))

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 (랜드 LC50=4000 ppm 4 hr 환산치 : 17.8 mg/L(ECHA, HSDB), RD50=1432 ppm 6.2 mg/L; EU CLP조화분류 구분4)

알루미늄

분진 LC50> 0.888 mg/l 4 hr Rat (OECD TG 403, GLP)

운모

자료없음

활석

미스트 LC50> 2.1 mg/l 4 hr Rat ((유사물질 시험자료))

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

자료없음

아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체
(ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)

(자료없음)

피부부식성 또는 자극성

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르

토끼를 이용한 피부부식성/자극성시험결과 자극성이 관찰되지 않음(EU Method B.4, GLP)

산화규소(결정체 석영)

자료없음

메틸 이소부틸 캐톤

토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 자극성이 관찰되지 않음 OECD TG 404

크실렌

토끼를 이용한 피부자극성 시험 EU Method B.4 결과 1차 피부자극지수3으로 중간 자극성

에틸벤젠

토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 종등도의 자극성

알루미늄

토끼를 대상으로 피부부식성/자극성 시험 결과, 부식성없음 유사물질: aluminium oxide TBH OECD TG 404, GLP

운모

활석

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

자료없음

relative 조직 생존률 (%): 112.9, 자극성 없음, human, EU Method B.46

- 토끼 피부 자극성을 가짐(CERI Hazard 자료 2002)

- 유럽연합 지침 7차 개정 부속서 1의 분류는 R38(피부에 자극성을 일으킴)

- 토끼의 STANDARD DRAIZE TEST에서 중간이상의 자극을 보임

아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체
(ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)

자료없음

심한 눈손상 또는 자극성

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르

토끼를 이용한 심한눈손상/자극성시험결자극성이 관찰되지 않음(EU Method B.5, GLP)

산화규소(결정체 석영)

자료없음

메틸 이소부틸 캐톤

토끼를 이용한 심한 눈 손상/자극성 시험결과 약한 자극각막지수 0.08, 흥채 0, 충혈 0.80이 관찰됨 OECD TG 405

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

알루미늄

토끼를 대상으로 눈손상/자극성 시험 결과, 자극성 없음 유사물질: aluminium oxide TBH
FDA of the United States

운모

자료없음

활석

과민성 없음, Rat, in vivo, 수컷

활석

자극성 없음, Rabbit, 각막흔탁(0), 흥채(0), 결막충혈(1.2), 결막부종(0.7), OECD TG 405

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

- 토끼 눈 자극성을 가짐(CERI Hazard 자료 2002)

- 토끼의 STANDARD DRAIZE TEST에서 중간이상의 자극을 보임

아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체
(ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)

자료없음

호흡기과민성

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르

자료없음

산화규소(결정체 석영)

AA10056-0000000155

자료없음

메틸 이소부틸 캐톤

자료없음

크실렌

자료없음

에틸벤젠

자료없음

알루미늄

마우스수컷을 대상으로 호흡기과민성 시험 결과, 과민성 없음 (유사물질: Aluminium oxide)

운모

자료없음

활석

자료없음

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

자료없음

아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체
(ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)

자료없음

피부과민성

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르

기니피그를 이용한 피부과민성 시험결과 피부과민성이 관찰되지 않음(EU Method B.6, GLP)

산화규소(결정체 석영)

자료없음

메틸 이소부틸 캐톤

기니피그를 대상으로 피부과민성 시험 결과, 과민성을 일으키지 않음 OECD TG 406

크실렌

마우스 국소림프절시험 OECD TG 429 비과민성

에틸벤젠

자료없음

알루미늄

기니피그수컷을 대상으로 피부과민성 시험 결과, 과민성 없음 유사물질: Aluminium oxide AK 43/79 and aluminium oxide AK 44/79

운모

자료없음

활석

과민성 없음, Guinea pig, 암컷, OECD TG 406

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

- 유럽연합 지침 7차 개정 부속서 1의 분류는 R43(피부 접촉에 의해 과민반응을 일으킬 수 있음)

아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체
(ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)

자료없음

발암성

산업안전보건법

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르

자료없음

산화규소(결정체 석영)

자료없음

메틸 이소부틸 케톤	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
알루미늄	자료없음
운모	자료없음
활석	자료없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	자료없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	자료없음

고용노동부고시

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
산화규소(결정체 석영)	1A
메틸 이소부틸 케톤	2
크실렌	자료없음
에틸벤젠	2
알루미늄	자료없음
운모	자료없음
활석	1A (석면이 포함된 활석인 경우에 한함)
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	자료없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	자료없음

IARC

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
산화규소(결정체 석영)	1
메틸 이소부틸 케톤	2B
크실렌	3
에틸벤젠	2B
알루미늄	자료없음
운모	자료없음 AAT0056-0000000155
활석	3
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	자료없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	자료없음

OSHA

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
산화규소(결정체 석영)	해당됨
메틸 이소부틸 케톤	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
알루미늄	자료없음
운모	자료없음
활석	자료없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	자료없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	자료없음

ACGIH

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
산화규소(결정체 석영)	A2
메틸 이소부틸 케톤	A3
크실렌	A4
에틸벤젠	A3
알루미늄	A4 (Aluminum metal and insoluble compounds)
운모	자료없음
활석	A4
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	자료없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	자료없음

NTP

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
산화규소(결정체 석영)	K
메틸 이소부틸 케톤	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
알루미늄	자료없음
운모	자료없음
활석	자료없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	자료없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	자료없음

EU CLP

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
산화규소(결정체 석영)	자료없음
메틸 이소부틸 케톤	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤zen	자료없음
알루미늄	자료없음
운모	자료없음
활석	자료없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	자료없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	자료없음

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) Aou-0050-073-000000155
산화규소(결정체 석영)	생체내 포유류 골수세포를 이용한 염색체이상시험결과 음성
메틸 이소부틸 케톤	시험관 내 미생물을 이용한 박테리아복귀돌연변이시험 결과OECD TG 476, 포유류 염색체 이상시험 결과OECD TG 473, 대사활성계 부재시 음성, 생체 내 포유류 적혈구를 이용한 소핵시험결과 음성 OECD TG 474, GLP
크실렌	시험관내 박테리아를 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG471 결과 음성, 생체내 마우스 골수세포를 이용한 소핵시험OEF 474, GLP결과 음성으로 나타남
에틸벤젠	마우스 lymphoma L5178Y cell을 이용한 유전독성시험 결과 음성, Chinese hamster Ovary:CHO세포를 이용한 염색체 이상시험 결과 음성, OECD TG476, GLP, OECD TG 473 마우스 골수세포를 이용한 소핵시험 결과 음성, 포유류 간세포를 이용한 Unscheduled DNA synthesis:UDS시험 결과 음성, OECD TG474, OECD TG486, GLP

알루미늄	시험관 내 DNA 손상 시험 결과, 대사활성계 없을 시 음성 유사물질: AlCl3 obtained from Sigma, 생체 내 포유류 골수세포를 이용한 염색체이상시험 결과, 대사활성계 없을 시 음성 유사물질: AlCl3 obtained from Sigma OECD TG 475 알루미늄은 자매염색체 수에 있어 농도의존적 생물형식의 변화를 발생시키며, 미예정된 DNA 통합을 증가시킴
------	---

운모	자료없음
활석	in vivo – 포유류 생식세포를 이용한 유전자 돌연변이 시험: 음성(rat, 수컷), OECD TG 478 in vitro – 포유류 세포를 이용한 염색체 이상 시험: 음성(rat pleural mesothelial cells (RPMC), 대사활성계 없음), OECD TG 473, EU Method B.10

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	In vitro 포유류세포(마우스 램프종 L5178Y 세포) 유전자 돌연변이 연구시 대사활성화 여부와 관계없이, 양성 관찰됨 해당 결과만으로는 분류에 적용하기에 불충분
---------------------	--

아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	자료없음
---	------

생식독성

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	랫드를 이용한 2세대 생식독성시험결과 출산율 감소, 난소 무게 감소, 난소 위축 발생율 증가 등이 관찰됨(NOAEL=1,000 ppm)(OECD Guideline 416, GLP)
산화규소(결정체 석영)	자료없음

메틸 이소부틸 캐톤

랫드를 이용한 발달독성/최기형성 시험결과 신장 무게 증가, 태아 체중 감소, 골화지연 등이 관찰되었으나 기형에 대한 증거는 관찰되지 않음(NOAEL=1 000 ppm)(OECD Guideline 414, GLP)

크실렌

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

에틸벤젠

랫드를 이용한 2세대 흡입생식독성시험(OECD TG416, GLP) 결과 500ppm까지 생식 또는 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. NOAEL(최기형성)=2000ppm, NOAEL(모체/발달독성)=500ppm으로 나타남.

알루미늄

랫드를 대상으로 경구생식독성 시험 결과, NOAEL = 266 mg/kg bw/day (OECD TG 414) 임신한 랫드를 대상으로 발달 및 생식독성 시험 결과, 6~18일 사이에 태아가 제거됨

운모

자료없음

활석

임신 6~18 일에 임신한 토끼에게 매일 900 mg의 활석/kg 체중을 투여한 결과 태아에 아무런 영향이 없었음. 생식 기능에서 용량 관련 효과는 나타나지 않았음. NOAEL은 생식 독성 연구에서 900 mg/kg bw/day로 간주됨. 가이드 라인 : OECD TG 416, GLP와 동등 또는 유사 NOAEL(발달독성) = 1600 mg/kg bw/day, 옥수수 기름에 1600 mg/kg bw talc투여는 생식, 발달 지표에 영향을 미치지 않았으며, 모체, 태아 생존에 영향을 미치지 않음, rat, GLP

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

자료없음

아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체
(ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)

자료없음

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르

ECHA 조화된 분류 특정 표적장기 독성(1회 노출) 구분 3(마취영향)

산화규소(결정체 석영)

사람을 이용한 급성흡입독성 시험결과, 호흡기계에 영향이 나타남

메틸 이소부틸 캐톤

사람에서 기도·점막 자극성, 두통·현기증·구토 등의 마취 작용을 수반하는 중추 신경 증상이 나타남. 동물 실험에서 마취 작용이 나타남.

크실렌

사람에서 현기증이 보고됨. 실험동물에서 현저한 각성, 진전, 마취 작용이 보고됨. 사람에게 100ppm/442 mg/m³에 노출시 눈 및 상기도에 약한 자극 및 약간의 중추신경계 영향

에틸벤젠

실험동물에서 현기증과 같은 신경계 영향 및 기도 자극을 일으킴.

알루미늄

물질의 흡입은 수포성 폐기종, 기관지 폐렴과 출혈이 발생함. 또한 간과 뇌, 지라에 세포간 조직의 농화가 진행됨
물질의 흡입은 폐결핵을 악화시킴
독성영향, 신뢰성 있는 자료의 부족으로 분류에 불충분함

운모

마우스에 복강 주사를 통한 시험결과 장막에서 급성 염증이 관찰됨, 약간의 reticulinosis를 유발하며 복강막에서 간 림프절, 기관지 림프절로의 먼지입자의 많은 이동이 있었음

활석

경구: 관찰된 임상학적 징후 없음 / 특별한 병리학적 이상 발견되지 않음(랫드 / 수컷 / OECD TG 423 / GLP)

경피: 시험 항목은 3 일 및 4 일에 한 마리의 암컷 (n ° 14)에 단일 용량 적용 후 약간의 피부 자극 (약한 스크래치) 징후를 나타냈다. 관찰된 임상 징후는 적용 당일에만 나타 났으며, 이는 부분적으로 인한 것일 수 있다. 신청 절차에 의해 유발된 스트레스. 이러한 징후는 다음과 같습니다. 2, 3 및 4 시간에 한 암컷 (n ° 15) 및 1, 2, 3 및 4 시간에 3 명의 수컷 (n ° 21, 23, 24)에 대한 적색 코 배출. 30 분 및 1 시간 이후 즉시 한 명의 수컷 (n ° 21)에서 설사가 나타남. 부검시 여성 번호 14는 액체로 채워진 대장에서 조직의 변화를 보여 주었다. 이 발견은 하나의 동물에서만 보였으며 특정 임상 징후와 관련이 없었기 때문에, 시험 항목과 관련이 없을 것으로 보임(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 402 / GLP)

흡입: 노출 동안 임상적 징후는 관찰되지 않았다. 노출 후, 1 일째에만 2 명의 수컷 및 1 명의 암컷에서 안경하수증 및 선천적 발현이 관찰되었다.(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 403 / GLP)

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

자료없음

아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체
(ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)

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.

산화규소(결정체 석영)

사람을 이용한 반복독성 시험 결과, 호흡기계, 신장에 영향이 나타남. 발암성 영향으로 본 항목에서 분류에 적용하지 않음

메틸 이소부틸 캐톤

90일 반복경구독성시험OECD TG408 결과 신장무게 증가로 NOAEL 250 mg/kg bw/day

크실렌

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

에틸벤젠

랫드를 이용한 13주 반복경구독성시험결과 악한 재생빈혈을 나타내는 혈액학적 변화, 간무게 증가 및 중심소엽 간세포 비대 변화를 기초로 NOAEL=75 mg/kg bw/day OECD TG408, GLP, ECHA
마우스를 이용한 13주 흡입반복독성시험결과 750ppm 3.55 mg/L 이상에서 간 및 신장무게 증가가 나타났으나 그 외 조직병리소견 또는 유해 영향은 관찰되지 않음
NOAEC=1000ppm 4.74mg/LOECD TG413, ECHA
랫드를 이용한 흡입 신경독성OECD TG424를 확인하기 위하여 4주-13주, 200-800ppm 농도로 흡입반복노출시킨 결과 400ppm 농도이상에서 노출 중지후 8주에도 청력역치가 회복되지 않음. 8주회복기간 200-800ppm의 OHC손실은 각각 4%, 100%로 중증 증가함.
LOAEL=200ppm

알루미늄

랫드수컷을 이용한 경구표적장기전신독성시험 결과, NOAEL = 302 mg/kg diet 유사물질: Aluminium hydroxide OECD TG 407
반복, 장기 노출시 폐에 영향. 신경계에 영향을 미침
랫드를 대상으로 흡입표적장기전신독성시험 결과, LOAEC = 50mg/m³ air 유사물질: Al powder OECD TG 413
물질의 흡입은 중추신경계에 영향을 주며, 그 결과 기능이 손상됨
랫드를 대상으로 6개월 간 알루미늄을 섭취시킨 결과, 뼈, 간, 신장에서 그 농도가 증가했으며, 신장과 뇌에는 특히 걱정을 수 없는 변화가 일어남

운모

자료없음

활석

경구(만성): 뱃드(암/수컷)를 통해 101일 동안 Talc을 사료로 사용하여 경구 노출한 결과, NOAEL은 100 mg/kg/day였음. 일반적인 독성 종점에는 부작용이 없었으며, 활석으로 처리된 동물 중 한 마리는 위 평활근육종을 보였음. 그러나 활석 처리와 관련이 없는 육중이 두 동물의 자궁에서 발견됨. 뱃드에게 경구 투여와 관련된 만성 병리학적 효과는 없었음, Rat, OECD TG 452

흡입(만성): 뱃드를 통해, 6, 12개월 동안 호흡 가능한 분진 10.8 mg talc/m³ 농도로 하루 7.5시간, 주 5일 간 노출한 결과, 6개월과 12개월의 처리 기간을 가진 두 그룹은 높은 사망률을 나타냄. 동물의 50%가 두 그룹 모두 처리 중에 사망하였으며, 시험물질 노출은 뚜렷한 성유화를 초래함. 노출된 24마리 동물 중 1마리에서 폐 선종이 검출됨, Rat, OECD TG 452

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

자료없음

아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체
(ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)

자료없음

흡인유해성

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르

A자료없음
A자료없음-0000000155

산화규소(결정체 석영)

자료없음

메틸 이소부틸 캐톤

자료없음

크실렌

동점도: 0.86 mm²/s @ 20degC (expolated calculation)

에틸벤젠

탄화수소류. 액체를 삼키면 오연에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 수 있음. 동점성을 0.64 mm²/s 25 °C

알루미늄

자료없음

운모

자료없음

활석

자료없음

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

자료없음

아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체
(ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)

자료없음

기타 유해성 영향

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르

자료없음

산화규소(결정체 석영)

자료없음

메틸 이소부틸 캐톤

자료없음

크실렌

자료없음

에틸벤젠

자료없음

알루미늄

자료없음

운모

자료없음

활석

자료없음

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

자료없음

아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체
(ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)

자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르

LC50 ≥ 1000 mg/l 96 hr Salmo gairdneri (반지수식, OECD Guideline 203)

산화규소(결정체 석영)	자료없음
메틸 이소부틸 캐톤	LD50 672 mg/l 48 hr Brachydanio rerio (OECD Guideline 203, GLP)
크실렌	LC50 2.6 mg/l 96 hr (OECD Guideline 203)
에틸벤젠	LC50 5.1 mg/l 96 hr
알루미늄	자료없음
운모	자료없음
활석	LC50 89581.016 mg/l 96 hr Fishes species
활석	(QSAR, 지수식)
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	LC50 1.41 mg/l 96 hr Oryzias latipes
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	(자료없음)
감각류	
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	EC50 21100 ~ 25900 mg/l 48 hr Daphnia magna (지수식, GLP)
산화규소(결정체 석영)	자료없음
메틸 이소부틸 캐톤	EC50 1550 mg/l 24 hr Daphnia magna (OECD TG 202, GLP)
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)
알루미늄	NOEC > 100 mg/l 48 hr Daphnia magna
운모	자료없음
활석	LC50 36812.359 mg/l 48 hr Daphnid species
활석	(QSAR model, QSAR model, 담수)
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	EC50 1.7 mg/l 48 hr
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	(자료없음)
조류	
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	EC50 > 500 mg/l 72 hr Selenastrum capricornutum (지수식)
산화규소(결정체 석영)	자료없음
메틸 이소부틸 캐톤	EC50 > 146 mg/l 7 day 기타 (Blue algae, OECD221) AA10056-0000000155
크실렌	EC50 1.3 mg/l 48 hr (OECD TG201, GLP)
에틸벤젠	EC50 2.6 mg/l 96 hr 기타 (marine invertebrate)
알루미늄	NOEC ≥ 0.052 mg/l 72 hr Selenastrum capricornutum (OECD TG 201, GLP)
운모	자료없음
활석	EC50 7202.7 mg/l 96 hr Green algae
활석	(QSAR model, QSAR model, 담수)
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	자료없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	(자료없음)
나. 잔류성 및 분해성	
잔류성	
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	log Kow -0.49 (추정치)
산화규소(결정체 석영)	자료없음
메틸 이소부틸 캐톤	log Kow 1.31
크실렌	log Kow 3.15
에틸벤젠	log Kow 3.15
알루미늄	자료없음
운모	자료없음
활석	01 -9.4 log Kow
활석	(log Pow, 25°C)
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	log Kow 2.821 (추정치)
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	(해당없음)
분해성	
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
산화규소(결정체 석영)	자료없음
메틸 이소부틸 캐톤	자료없음
크실렌	자료없음

에틸벤zen	자료없음
알루미늄	자료없음
운모	자료없음
활석	자료없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	자료없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	(자료없음)

다. 생물농축성

농축성	
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
산화규소(결정체 석영)	자료없음
메틸 이소부틸 케톤	자료없음
크실렌	BCF 25.9 (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
에틸벤젠	BCF 1 (BCF)
알루미늄	자료없음
운모	자료없음
활석	01 3.162 BCF (ℓ/kg)
활석	BCF 0.56 ~ 0.67 (노출농도:10 $\mu g/l$, 5.6<= BCF=<6.8(노출농도:1 $\mu g/l$)) (자료없음)
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	

생분해성

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	96 % 28 day (OECD Guideline 301 E, GLP)
산화규소(결정체 석영)	자료없음
메틸 이소부틸 케톤	83 % 28 day (OECD TG 301, GLP)
크실렌	90 % 28 day (이분해성, OECD TG301F, GLP)
에틸벤젠	70 ~ 80 % 28 day (ISO 14593 CO ₂ headspace시험, GLP)
알루미늄	자료없음
운모	자료없음 AAT0036-0000000155
활석	자료없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	0 (%) 28 day
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	(자료없음)

라. 토양이동성

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
산화규소(결정체 석영)	자료없음
메틸 이소부틸 케톤	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
알루미늄	자료없음
운모	자료없음
활석	자료없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	자료없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	자료없음

마. 기타 유해 영향

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
산화규소(결정체 석영)	자료없음
메틸 이소부틸 케톤	갑각류 <i>Daphnia magna</i> : NOEC21 d=78 mg/L OECD TG 211
크실렌	어류 만성독성시험 NOEC56d>1.3mg/L 물벼룩 만성독성시험 US EPA 600/4-91-003 결과 NOEC=1.17 mg/L
에틸벤젠	조류 <i>Selenastrum capricornutum</i> , NOEC96h=3.4 mg/L 지수식 EPA 1985, GLP
알루미늄	갑각류 <i>Daphnia magna</i> : NOEC = 0.076 mg/L reproduction, 0.137 mg/L immobilisation 21d OECD TG 211, GLP
운모	자료없음
활석	자료없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르

다음 중 하나의 방법으로 처리하시오.

1. 소각하시오.
2. 증발 · 농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.
3. 분리 · 종류 · 추출 · 여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하시오.
4. 중화 · 산화 · 환원 · 중합 · 축합의 반응을 이용하여 처리하시오.
5. 잔재물은 소각하거나, 응집 · 침전 · 여과 · 탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.

산화규소(결정체 석영)

폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

메틸 이소부틸 케톤

다음 중 하나의 방법으로 처리하시오.

1. 소각하시오.
2. 증발 · 농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.
3. 분리 · 종류 · 추출 · 여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하시오.
4. 중화 · 산화 · 환원 · 중합 · 축합의 반응을 이용하여 처리하시오.
5. 잔재물은 소각하거나, 응집 · 침전 · 여과 · 탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.

크실렌

다음 중 하나의 방법으로 처리하시오.

1. 소각하시오.
2. 증발 · 농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.
3. 분리 · 종류 · 추출 · 여과의 방법으로 정제한 후 그 잔재물은 소각하시오.
4. 중화 · 산화 · 환원 · 중합 · 축합의 반응을 이용하여 처리하시오.
5. 잔재물은 소각하거나, 응집 · 침전 · 여과 · 탈수의 방법으로 다시 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.

에틸벤젠

다음 중 하나의 방법으로 처리하시오.

1. 중화 · 산화 · 환원의 반응을 이용하여 처리한 후 응집 · 침전 · 여과 · 탈수의 방법으로 처리하시오.
2. 증발 · 농축의 방법으로 처리하시오.
3. 분리 · 종류 · 추출 · 여과의 방법으로 정제 처리하시오.

알루미늄

1) 중화 · 가수분해 · 산화 · 환원으로 처리하시오.

2) 고온소각하거나 고온 용융처리하시오.

3) 고형화 처리하시오.

운모

폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

활석

폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체
(ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)

나. 폐기시 주의사항

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

산화규소(결정체 석영)

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

메틸 이소부틸 케톤

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

크실렌

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

에틸벤젠

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

알루미늄

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

운모

폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

활석

폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체
(ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.)

1263

나. 적정선적명

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

다. 운송에서의 위험성 등급

3

라. 용기등급

III

마. 해양오염물질

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르

비해당

산화규소(결정체 석영)

자료없음

메틸 이소부틸 케톤

비해당

크실렌

비해당

에틸벤젠

비해당

알루미늄	해당
운모	자료없음
활석	자료없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	자료없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	자료없음

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

화재시 비상조치

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	F-E
산화규소(결정체 석영)	해당없음
메틸 이소부틸 캐톤	F-E
크실렌	F-E
에틸벤젠	F-E
알루미늄	F-G
운모	해당없음
활석	해당없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	F-A
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	해당없음

유출시 비상조치

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	S-D
산화규소(결정체 석영)	해당없음
메틸 이소부틸 캐톤	S-D
크실렌	S-D
에틸벤젠	S-D
알루미늄	S-O
운모	해당없음
활석	해당없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	S-F AAT0056-0000000155
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	해당없음

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	노출기준설정물질
산화규소(결정체 석영)	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 작업환경측정대상물질 6개월)
산화규소(결정체 석영)	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 24개월)
산화규소(결정체 석영)	노출기준설정물질
메틸 이소부틸 캐톤	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
메틸 이소부틸 캐톤	관리대상유해물질
메틸 이소부틸 캐톤	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
메틸 이소부틸 캐톤	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
메틸 이소부틸 캐톤	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
알루미늄	관리대상유해물질
알루미늄	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
알루미늄	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)

알루미늄	노출기준설정물질
운모	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
운모	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 24개월)
운모	노출기준설정물질
활석	비석면계(자료없음)
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	자료없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	자료없음

나. 화학물질관리법에 의한 규제

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	자료없음
산화규소(결정체 석영)	자료없음
메틸 이소부틸 캐톤	자료없음
크실렌	유독물질
에틸벤젠	자료없음
알루미늄	자료없음
운모	자료없음
활석	금지물질
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	자료없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	4류 제2석유류(수용성) 2000L
산화규소(결정체 석영)	자료없음
메틸 이소부틸 캐톤	4류 제1석유류(비수용성) 200L
크실렌	4류 제2석유류(비수용성) 1000L
에틸벤젠	A4류 제15석유류(비수용성) 200L
알루미늄	2류 금속분 500kg
운모	자료없음
활석	자료없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	자료없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	자료없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	지정폐기물
산화규소(결정체 석영)	지정폐기물
메틸 이소부틸 캐톤	지정폐기물
크실렌	지정폐기물
에틸벤젠	지정폐기물
알루미늄	지정폐기물
운모	지정폐기물
활석	자료없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	자료없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
산화규소(결정체 석영)	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 24개월)
메틸 이소부틸 캐톤	노출기준설정물질
크실렌	비석면계(자료없음)
에틸벤젠	비석면계(자료없음)
알루미늄	비석면계(자료없음)
운모	비석면계(자료없음)
활석	자료없음

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체
(ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)

기타 국내 규제

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	해당없음
산화규소(결정체 석영)	해당없음
메틸 이소부틸 케톤	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
알루미늄	해당없음
운모	해당없음
활석	해당없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	해당없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	해당없음
산화규소(결정체 석영)	해당없음
메틸 이소부틸 케톤	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
알루미늄	해당없음
운모	해당없음
활석	해당없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	해당없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	AA10056-0000000155
산화규소(결정체 석영)	해당없음
메틸 이소부틸 케톤	2267.995kg 5000lb
크실렌	45.3599kg 100lb
에틸벤젠	453.599kg 1000lb
알루미늄	해당없음
운모	해당없음
활석	해당없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	해당없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	해당없음

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	해당없음
산화규소(결정체 석영)	해당없음
메틸 이소부틸 케톤	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
알루미늄	해당없음
운모	해당없음
활석	해당없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	해당없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	해당없음

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	해당없음
산화규소(결정체 석영)	해당없음
메틸 이소부틸 케톤	해당없음
크실렌	해당없음

에틸벤zen	해당없음
알루미늄	해당없음
운모	해당없음
활석	해당없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	해당없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	해당없음

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	해당없음
산화규소(결정체 석영)	해당없음
메틸 이소부틸 캐톤	해당됨
크실렌	해당됨
에틸벤젠	해당됨
알루미늄	해당됨
운모	해당없음
활석	해당없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	해당없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	해당없음

미국관리정보(로테르담협약물질)

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	해당없음
산화규소(결정체 석영)	해당없음
메틸 이소부틸 캐톤	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
알루미늄	해당없음
운모	해당없음
활석	해당없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	해당없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	AAT0056-0000000155 해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물질)

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	해당없음
산화규소(결정체 석영)	해당없음
메틸 이소부틸 캐톤	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
알루미늄	해당없음
운모	해당없음
활석	해당없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	해당없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물질)

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	해당없음
산화규소(결정체 석영)	해당없음
메틸 이소부틸 캐톤	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
알루미늄	해당없음
운모	해당없음
활석	해당없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	해당없음
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	해당없음

EU 분류정보(확정분류결과)

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	Flam. Liq. 3 STOT SE 3
산화규소(결정체 석영)	해당없음
메틸 이소부틸 케톤	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Irrit. 2
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
알루미늄	Pyr. Sol. 1 Water-react. 2
운모	해당없음
활석	해당없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	Xi; R36/38R43N; R51-53
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	H226 H336
산화규소(결정체 석영)	해당없음
메틸 이소부틸 케톤	H225 H332 H335 H319
크실렌	H226 H332 H312 H315
에틸벤젠	H225 H332 H304 H373 (hearing organs)
알루미늄	H250 H261
운모	해당없음
활석	해당없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	R36/38, R43, R51/53
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	해당없음
EU 분류정보(안전문구)	
프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르	해당없음
산화규소(결정체 석영)	해당없음
메틸 이소부틸 케톤	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
알루미늄	해당없음
운모	해당없음
활석	해당없음
에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지	S2, S28, S37/39, S61
아이소부틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체 (ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

프로필렌 글리콜 모노메틸 에테르
ECHA(성상)
ECHA(색상)

ECHA(나. 냄새)
HSDB(마. 녹는점/어는점)
HSDB(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)
HSDB(카. 증기압)
ECHA(타. 용해도)
HSDB(파. 증기밀도)
HSDB(하. 비중)
HSDB(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))
ECHA(너. 자연발화온도)
HSDB(더. 분해온도)
HSDB(러. 점도)
HSDB(마. 분자량)
ECHA(경구)
ECHA(경피)
ECHA(흡입)
ECHA(피부부식성 또는 자극성)
ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)
ECHA(피부과민성)
ECHA(생식세포변이원성)
산업안전보건연구원 2020년도 흡입독성시험 및 평가 결과(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
EHCA(어류)
ECHA(감각류)
EHCA(조류)
HSDB(잔류성)
ECHA(생분해성)
산화규소(결정체 석영)
GESTIS(성상)
GESTIS(색상) AA10056-0000000155
GESTIS(나. 냄새)
GESTIS(마. 녹는점/어는점)
GESTIS(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
GESTIS(타. 용해도)
GESTIS(파. 증기밀도)
IPCS(하. 비중)
IPCS(마. 분자량)
NITE(생식 세포변이원성)
NITE(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
NITE(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
IPCS(성상)|IPCS(색상)|IPCS(냄새)|IPCS(녹는점/어는점)|IPCS(초기 끓는점과 끓는점 범위)|NIOSH(증기압)|NIOSH(용해도)|IPCS(비중)|ChemIDPlus(분자량)|NITE(생식 세포변이원성)|NITE(특정 표적장기 독성 (1회 노출))|NITE(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
메틸 이소부틸 케톤
ECHA Registered substances(성상)
ECHA Registered substances(색상)
CHemIDplus(마. 녹는점/어는점)
CHemIDplus(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
ICSC(사. 인화점)
ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)
ICSC(카. 증기압)
ChemIDPlus(타. 용해도)
IPCS(파. 증기밀도)
ECHA(하. 비중)
ChemIDPlus(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))
ICSC(너. 자연발화온도)
ECHA(러. 점도)
HSDB(마. 분자량)

ECHA(경구)
ECHA(경피)
ECHA(흡입)

ECHA(피부부식성 또는 자극성)
ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)
(호흡기과민성)

ECHA(피부과민성)
ECHA(생식세포변이원성)
ECHA(생식독성)

ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

ECHA(어류)
ECHA(감각류)

ECHA(조류)

ChemIDPlus(잔류성)

ECHA(생분해성)

ECHA(라. 토양이동성)

ECHA(마. 기타 유해 영향)

크실렌

HSDB(성상)
HSDB(색상)
HSDB(나. 냄새)
HSDB(다. 냄새역치)
HSDB(마. 녹는점/어는점)

ICSC(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

ICSC(사. 인화점)

SRC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

SRC(카. 증기압)

HSDB(타. 용해도)

HSDB(파. 증기밀도)

ICSC(하. 비중)

HSDB(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

SRC(너. 자연발화온도)

ECHA(려. 점도)

pubchem(머. 분자량)

ECHA(경구)

EU CLP조화 분류(경피)

ECHA: EU CLP조화분류(흡입)

ECHA(피부부식성 또는 자극성)

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

ECHA(피부과민성)

ECHA(생식세포변이원성)

ECHA(생식독성)

HSDB, IPCS, ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

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

ECHA(흡인유해성)

ECHA(어류)

ECHA(감각류)

ECHA(조류)

HSDB(잔류성)

ECHA(농축성)

ECHA(생분해성)

ECHA(라. 토양이동성)

ECHA(마. 기타 유해 영향)

에틸벤젠

HSDB(성상)

HSDB(색상)

HSDB(나. 냄새)
HSDB(다. 냄새역치)
ICSC(마. 녹는점/어는점)
ICSC(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
ICSC(사. 인화점)
ICSC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)
HSDB(카. 증기압)
ICSC(타. 용해도)
HSDB(파. 증기밀도)
ECHA(하. 비중)
HSDB(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))
ICSC(너. 자연발화온도)
HSDB(러. 점도)
HSDB(마. 분자량)
ECHA, HSDB(경구)
ECHA(경피)
ECHA, EU CLP 조화분류(흡입)
ECHA(피부부식성 또는 자극성)
ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)
ECHA(생식세포변이원성)
ECHA(생식독성)

HSDB(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
탄화수소류. 액체를 삼키면 오연에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 수 있음. 동점성을 0.64 mm²/s 25 °C(흡인유해성)
ECHA(어류)
ECHA(갑각류)
ECHA(조류)
HSDB(잔류성) AA10056-0000000155
ECHA(농축성)
ECHA(생분해성)
ECHA(라. 토양이동성)
ECHA(마. 기타 유해 영향)

알루미늄
ICSC(성상)
ICSC(색상)
HSDB(나. 냄새)
HSDB(마. 녹는점/어는점)
HSDB(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
HSDB(타. 용해도)
HSDB(하. 비중)
ICSC(너. 자연발화온도)
HSDB(마. 분자량)
ECHA(경구)
ECHA(흡입)
ECHA(피부부식성 또는 자극성)
ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)
ECHA(호흡기과민성)
ECHA(피부과민성)
ECHA, HSDB(생식세포변이원성)
ECHA, HSDB(생식독성)

HSDB(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
ECHA, ICSC, IPCS, HSDB(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
IUCLID(갑각류)
ECHA(조류)
ECHA(마. 기타 유해 영향)

운모

HSDB(성상)
HSDB(색상)
HSDB(나. 냄새)
HSDB(마. 녹는점/어는점)

HSDB(카. 증기압)
HSDB(타. 용해도)
HSDB(하. 비중)
HSDB(마. 분자량)

HSDB(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

NIL:HSDB(성상)|NIL:HSDB(색상)|NIL:HSDB(냄새)|NIL:HSDB(녹는점/어는점)|NIL:HSDB(증기압)|NIL:HSDB(용해도)|NIL:HSDB(비중)|NIL:HSDB(분자량)

활성

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

ECHA(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))
HSDB(마. 분자량)

ECHA(경구)
ECHA(경피)
ECHA(흡입)
ECHA(피부부식성 또는 자극성)
ECHA(심한 눈손상 또는 자극성)
ECHA(피부과민성)

ECHA(생식세포변이원성)

ECHA(생식독성)
ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))
ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))
ECHA(어류)
ECHA(갑각류)
ECHA(조류)
ECHA(잔류성)
ECHA(농축성)

AA10056-0000000155

ICSC(성상)|ICSC(색상)|HSDB(냄새)|ICSC(녹는점/어는점)|ICSC(용해도)|HSDB(비중)|QSAR(n-옥탄올/물분배계수 (Kow))|Chemical book(분자량)|RTECS(피부부식성 또는 자극성)|HSDB(생식세포변이원성)|HSDB(생식독성)|ICSC, HSDB(특정 표적장기 독성 (1회 노출))|HSDB(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

에피클로로하이드린-비스페놀 A 수지

National Institute of Technology and Evaluation(NITE)(http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_bunrui.html)(성상)
National Institute of Technology and Evaluation(NITE)(http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_bunrui.html)(카. 증기압)
National Institute of Technology and Evaluation(NITE)(http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_bunrui.html)(타. 용해도)
National Institute of Technology and Evaluation(NITE)(http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_bunrui.html)(하. 비중)
National Institute of Technology and Evaluation(NITE)(http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_bunrui.html)(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))
Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(마. 분자량)
Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보)
ECHA(경구)
CHEMIDPLUS(경피)
Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(피부부식성 또는 자극성)
European chemical Substances Information System_(ECB-ESIS)(<http://ecb.jrc.it/esis>)(피부부식성 또는 자극성)
National Institute of Technology and Evaluation(NITE)(http://www.safe.nite.go.jp/ghs/h18_bunrui.html)(피부부식성 또는 자극성)
Corporate Solution From Thomson Micromedex(<http://csi.micromedex.com>)(심한 눈손상 또는 자극성)

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

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

ECHA(생식세포변이원성)

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

NITE(감각류)

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

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

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

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

아이소뷰틸 비닐 에테르-비닐 염화물 공중합체(ISOBUTYL VINYL ETHER-VINYL CHLORIDE ...)

나. 최초작성일

2017-04-11

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

2회

최종개정일자

2023-06-13

라. 기타

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

AA10056-0000000155