

# 물질안전보건자료 (Material Safety Data Sheet)

제품명

에폭시 프라이머 적갈색

AA10056-00000000054

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가.

제품명

에폭시 프라이머 적갈색

나.

제품의 권리 용도와 사용상의 제한

제품의 권리 용도

철재 하도용

제품의 사용상의 제한

용도외 사용금지, 청소년 판매금지

다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)

회사명

금강페인트공업㈜

주소

경북 영천시 고경면 추곡길 86-75

긴급전화번호

054-338-7722

## 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

인화성 액체 : 구분2

급성 독성(경피) : 구분4

급성 독성(흡입: 증기) : 구분4

피부 부식성/피부 자극성 : 구분2

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분1

발암성 : 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

AA10056-00000000054

그림문자



신호어

위험

H225 고인화성 액체 및 증기

H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음

H312 피부와 접촉하면 유해함

H315 피부에 자극을 일으킴

H318 눈에 심한 손상을 일으킴

H332 흡입하면 유해함

H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음

H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음

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

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.)

유해·위험문구

P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

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

예방조치문구

P233 용기를 단단히 밀폐하시오.

P240 용기와 수용설비를 접지하시오.

예방

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.

P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하시오.

P301+P310 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사/…의 진찰을 받으시오.

P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물/…(으)로 씻으시오.

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

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

대응

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 도하게 하지 마시오.

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

저장

P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하시오.

P370+P378 화재 시: 불을 끄기 위해 …을(를) 사용하시오.

폐기

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

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

P405 잠금장치를 하여 저장하시오.

P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하시오

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

AA10056-0000000054

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
2-부톡시에탄올	에틸렌 글리콜 모노부틸 에테르 부틸셀로솔브 2-Butoxyethanol (EGBE) 2-Butoxyethanol	111-76-2	1-5
크실렌	크실렌(오르토, 메타, 파라이성체) 디메틸벤젠(오쏘, 메타, 파라-이성체) Xylene, o,m,p-isomers Xylene(o,m,p-isomers)	1330-20-7	20-26
에틸벤젠	에틸 벤젠 Ethyl benzene	100-41-4	1-6
산화철		1309-37-1	8-17
이소부틸 알코올	이소부틸 알콜	78-83-1	1-5
활석	탈크,	14807-96-6	35-43
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	16-27
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	친유기성 점토(ORGANOPHILIC CLAY);	68953-58-2	0.1-1
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	에텐, 단일중합체(Ethene, homopolymer)	9002-88-4	0.1-1

### 4. 등급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하시오

긴급 의료조치를 받으시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

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

눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하시오

재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오

즉시 의료조치를 취하시오

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

긴급 의료조치를 받으시오

오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하시오

물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오

경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하시오

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

비누와 물로 피부를 씻으시오

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

불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

오염된 의복을 벗으시오.

다시 사용전 오염된 의복은 세척하시오.

긴급 의료조치를 받으시오

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하시오

호흡이 힘들 경우 산소를 공급하시오

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

신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오

#### A. 진료 및 치료 000-000-0054

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.

즉시 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

#### 다. 흡입했을 때

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.

삼켰다면 입을 씻어내시오. 토하게 하려 하지 마시오.

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

입을 씻어내시오.

토하게 하지 마시오.

#### 마. 기타 의사의 주의사항

의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오

아드레날린 제제를 투여하지 마시오.

폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하시오.

접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음

## 5. 폭발·화재시 대처방법

### 가. 적절한(부적절한) 소화제

#### 적절한(부적절한) 소화제

소형 화재: 건조모래, 건조화학제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO<sub>2</sub> (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

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

가열시 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음: 실내, 실외, 하수구에 폭발 위험

고인화성: 열, 스파크, 화염에 의해 쉽게 점화됨

누출물은 화재/폭발 위험이 있음

소화 후에도 재점화할 수 있음

습기와 접촉시 점화할 수 있음

실내, 실외, 하수구에서 증기 폭발 위험이 있음

AA10056-0000000054  
인화성/연소성 물질

일부 물질은 섬광을 내며 빠르게 탈 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

증기는 공기와 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음

증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음

일부는 화재나 가열시 폭발적으로 분해할 수 있음

### 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음

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

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

분해생성물을 흡입하면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있음

용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

증기는 자각 없이 현기증 또는 질식을 유발할 수 있음

화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음

흡입 및 접촉 시 피부와 눈을 자극하거나 화상을 입힐

흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음

고인화성 액체 및 증기

인화성 액체 및 증기

### 다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

#### 2-부록시에 탄을

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

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

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

## 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  
**A10056-0000000054**

## 산화철

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오

## 산화철

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

## 이소부틸 알코올

구조자는 적절한 보호구를 착용하시오.

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

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

## 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 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 끓기시오

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

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 끓기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

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

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하시오

용융되어 운송될 수도 있으니 주의하시오

소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흘어지지 않게 하시오

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 끓기시오

탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하시오

탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오

탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오

탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

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

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

AA10056-0000000054

## 6. 누출사고시 대처방법

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

모든 정화원을 제거하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

오염지역을 환기하시오

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

분진 형성을 방지하시오

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

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

엎질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.

노출물을 만지거나 걸어다니지 마시오

모든 정화원을 제거하시오

물질 취급시 모든 장비를 반드시 접지하시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

증기발생을 줄이기 위해 증기억제포말을 사용할 수 있음

화재가 없는 누출시 전면보호형 증기 보호의를 착용하시오

용기에 물이 들어가지 않도록 하시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

#### 다. 정화 또는 제거 방법

누출물은 부식성/독성이며 오염을 유발할 수 있음  
누출물은 오염을 유발할 수 있음  
수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하시오  
소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오  
소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오  
다량 누출시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드시오  
청결한 삽으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로부터 옮기시오  
분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하시오  
소화를 위해 제방을 쌓고 물을 수거하시오.  
불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 엎지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.  
공기성 먼지를 제거하고 물로 습윤화하여 흘러가는 것을 막으시오.  
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 누출물을 수거하고 느슨하게 덮인 플라스틱 용기에 담으시오  
청결한 방폭 도구를 사용하여 흡수된 물질을 수거하시오

#### 7. 취급 및 저장 방법

##### 가. 안전취급요령

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오  
취급 후 철저히 씻으시오  
공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하시오  
고온에 주의하시오  
물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.  
공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.  
**AA10056-0000000054**  
물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의하시오.

##### 가. 안전취급요령

물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의하시오.  
뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.  
20°C에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20°C 이하로 유지하시오.  
20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.  
20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리거나 스프레이 하면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리거나 스프레이하지 마시오. (특히, 파우더의 경우)

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오. (특히, 파우더의 경우)  
해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하시오.  
스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발으로 스프레이하거나 뿌리지 마시오.  
압력을 가하거나, 자르거나, 용접, 납땜, 접합, 끓기, 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

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 접지하시오.

폭발 방지용 전기·환기·조명·(...)·장비를 사용하시오.

스파크가 발생하지 않는 도구만을 사용하시오.

정전기 방지 조치를 취하시오.

(분진·흄·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

온외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

밀폐하여 보관하시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하시오

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

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

음식과 음료수로부터 멀리하시오.

피해야 할 물질 및 조건에 유의하시오

열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오.

#### 나. 안전한 저장방법

### 8. 노출방지 및 개인보호구

#### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

2-부록시에탄올

TWA – 20ppm

크실렌

TWA – 100ppm STEL – 150ppm

AA10056-0000000054

에틸벤젠

TWA – 100ppm STEL – 125ppm

산화철

TWA – 5mg/m<sup>3</sup>

이소부틸 알코올

TWA – 50ppm

활석

TWA – 6mg/m<sup>3</sup> 소우프스톤

활석

TWA – 3mg/m<sup>3</sup> 소우프스톤(호흡성)

활석

TWA – 2mg/m<sup>3</sup> 활석[석면 불포함, 산화규소 결정체 1% 미만 (호흡성)] 단, 석면 포함 활석의 경우 석면참조 (0.1개/cm<sup>3</sup>)

체

비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합

자료없음

체

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이

자료없음

메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

ACGIH 규정

2-부록시에탄올

TWA 20 ppm

크실렌

STEL 150 ppm

크실렌

TWA 100 ppm

에틸벤젠

TWA 20 ppm

산화철

TWA 5 mg/m<sup>3</sup>

이소부틸 알코올

TWA 50 ppm

활석

STEL

활석

TWA 2 mg/m<sup>3</sup>

활석

ETC

체

비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합

자료없음

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

자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

생물학적 노출기준

2-부톡시에탄올

자료없음

크실렌

자료없음

에틸벤젠

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

산화철

자료없음

이소부틸 알코올

자료없음

활석

자료없음

비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체

자료없음

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

자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

기타 노출기준

2-부톡시에탄올

자료없음

크실렌

자료없음

에틸벤젠

자료없음

산화철

자료없음

이소부틸 알코올

자료없음

활석

TWA : 6mg/m3 - NIOSH

비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체

자료없음

AA10056-0000000054

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

자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

나. 적절한 공학적 관리

공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하시오

나. 적절한 공학적 관리

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

나. 적절한 공학적 관리

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

나. 적절한 공학적 관리

이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하시오.

다. 개인보호구

호흡기 보호

2-부톡시에탄올

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

2-부톡시에탄올

노출농도가 200ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

2-부톡시에탄올

노출농도가 500ppm보다 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

2-부톡시에탄올

노출농도가 1000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속흐름식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오

2-부톡시에탄올

노출농도가 2000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오

2-부톡시에탄올

노출농도가 20000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오

크실렌

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

크실렌

노출농도가 1000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

크실렌	노출농도가 2500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하시오
크실렌	노출농도가 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
크실렌	노출농도가 10000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 100000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
에틸벤젠	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 1000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 2500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크/방독마스크(방진마스크는 액체 에어로졸인 경우에만 해당)를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 5000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 10000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
에틸벤젠	노출농도가 100000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
산화철	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
산화철	노출농도가 50mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오

## AA10056-0000000054

산화철	노출농도가 125mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 타입의 필터를 장착한 비밀착형(loose-fitting) 후드/헬멧형 전동식 호흡보호구 혹은 연속호흡식 방진마스크를 착용하시오
산화철	노출농도가 250mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
산화철	노출농도가 5000mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
산화철	노출농도가 50000mg/m <sup>3</sup> 보다 낮을 경우 적절한 필터를 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
이소부틸 알코올	노출되는 기체/액체 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
이소부틸 알코올	노출농도가 500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 반면형 호흡보호구를 착용하시오
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 착용하시오
이소부틸 알코올	노출농도가 2500ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 전동식 반면형 또는 공기 공급형 연속호흡식/압력요구식 반면형 호흡보호구를 착용하시오
이소부틸 알코올	노출농도가 50000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 전면형 또는 헬멧/후드 타입, 압력요구식 송기마스크를 착용하시오
이소부틸 알코올	노출농도가 50000ppm보다 낮을 경우 적절한 필터 또는 정화통을 장착한 자가공기공급식(SCBA) 또는 압력요구식 자가공기공급식(SCBA) 호흡보호구를 착용하시오
활석	소우프스톤
활석	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
활석	소우프스톤(호흡성)
활석	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
활석	활석[석면 불포함, 산화규소 결정체 1% 미만 (호흡성)] 단, 석면 포함 활석의 경우 석면참조(0.1개/cm <sup>3</sup> )
활석	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오

체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
체	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 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오
	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)
	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오
	폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하시오
	폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흡용 여과재)
	폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하시오
눈 보호		눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 통기성 고글을 착용하시오
눈 보호		근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오

눈 보호	눈의 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으키는 증기 상태의 유기물질로부터 눈을 보호하기 위해서는 보안경 혹은 통기성 고글을 착용하시오
눈 보호	근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오
눈 보호	눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장해를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 통기성 보안경을 착용하시오
눈 보호	근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시오
손 보호	화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하시오
신체 보호	화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하시오

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관	
성상	액체
색상	유색
나. 냄새	유기용제 냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	138 ~ °C
사. 인화점	26 °C
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / - (6.7/0.9 %(오쏘), 7.0/1.1 %(메타), 7.0/1.1 %(파라))
카. 증기압	8.84 mmHg (25°C)
타. 용해도	1.62X10+2 (mg/L)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	1.3 ~ 1.6
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	528 °C
더. 분해온도	자료없음
려. 점도	70 ~ 100 ku
머. 분자량	자료없음

가. 외관	
성상	액체
색상	무색
나. 냄새	에테르냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-74.8 °C (at 1013 hPa)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	168.4 °C
사. 인화점	63 °C (DIN 51758 at 1013 hPa)
아. 증발속도	0.08 (초산 뷰틸=1)
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	12.7 / 1.1 %
카. 증기압	0.88 mmHg (25°C)
타. 용해도	90 g/100mL (20 °C)
파. 증기밀도	4.1 (공기=1)
하. 비중	0.9 (물=1)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	0.81 (at 20°C, pH 7 )
너. 자연발화온도	230 °C (at 1013 hPa)
더. 분해온도	(분해상수 (log pKa=15)로 분해되지 않음)
러. 점도	2.284 (40°C, 동점성계수)
머. 분자량	118.2
크실렌	
가. 외관	
성상	A액체 0056-0000000054
색상	무색
나. 냄새	달콤한 냄새 (1)
다. 냄새역치	0.05 ppm
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	13 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	138 °C
사. 인화점	(*동일화 사법 : ① o-Xylene 30°C(Closed cup)/ p-Xylene 25°C(Closed cup) / ③ m-Xylene 25°C(closed cup))
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / - (6.7/0.9 %(오쏘), 7.0/1.1 %(메타), 7.0/1.1 %(파라))
카. 증기압	8.84 mmHg (25°C)
타. 용해도	(1.62X10+2mg/L)
파. 증기밀도	3.7
하. 비중	0.864
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	3.15
너. 자연발화온도	≥ 528 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	(0.603 mPa.s 25 °C)
머. 분자량	106.16
에틸벤젠	
가. 외관	
성상	액체
색상	무색
나. 냄새	자극적인 냄새
다. 냄새역치	140 ppm
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-95 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	136 °C

가. 외관	
성상	액체
색상	무색
나. 냄새	자극적인 냄새
다. 냄새역치	140 ppm
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-95 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	136 °C

사. 인화점	18 °C
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	6.7 / 1 %
카. 증기압	9.6 mmHg (25 °C)
타. 용해도	0.015 g/100mL (20 °C)
파. 증기밀도	3.66 (air= 1)
하. 비중	0.87 (20 °C)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	3.15
너. 자연발화온도	432 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	0.64 cP (25°C)
머. 분자량	106.165

#### 산화철

가. 외관	고체 (결정체, 분말)
성상	

색상	빨간색~검정색
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	1565 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	AEX56-0000000054
자. 인화성(고체, 기체)	비가연성
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	(불용성)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	5.24
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	159.70

#### 이소부틸 알코올

가. 외관	
성상	액체
색상	무색
나. 냄새	알콜냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-108 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	108 °C
사. 인화점	28 °C (c.c.)
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	10.9 / 1.7 %
카. 증기압	1.2 kPa (20°C)
타. 용해도	8.7 g/100mL (20°C)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	0.8 (물=1)

거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	0.8
너. 자연발화온도	415 °C
더. 분해온도	자료없음
러. 정도	4 cP (15°C)
머. 분자량	74.12

#### 활성

가. 외관	
성상	(초미세 결정형 분말)
색상	흰색 또는 회색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	(염기성)
마. 녹는점/어는점	900 ~ 1000 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음

사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	비인화성
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	0 Pa (25°C)
타. 용해도	< 0.1 mg/l (25°C)
파. 증기밀도	2.7 g/cm³ (20°C, 밀도)
하. 비중	2.58~3.83
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	-9.4 (log Pow, 25°C)
너. 자연발화온도	A10056-0000000054
더. 분해온도	자료없음
러. 정도	자료없음
머. 분자량	(다양함)

#### 비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체

가. 외관	
성상	고체, 박편
색상	노란색에서 황갈색까지
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	(해당없음)
마. 녹는점/어는점	> 10 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(해당없음)
사. 인화점	> 200 °C
아. 증발속도	(해당없음)
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	(해당없음)
타. 용해도	(물용해도: 거의 불용성)
파. 증기밀도	(해당없음)
하. 비중	(1.18-1.19 (율=1))
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	(해당없음)
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 정도	자료없음
머. 분자량	자료없음

가. 외관

성상	고체
색상	자료없음
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	(무기물이므로 증기압 적용불가능)
타. 용해도	자료없음

파. 증기밀도

하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

#### 폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

가. 외관

성상	A고체 0056-0000000054
색상	흰색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	85 ~ 140°C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	341 °C
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	(불용성)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	0.91 ~ 0.96 (g/cm3)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	330 ~ 410°C
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	1500~100,000

#### 10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

2-부록시에탄올	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
2-부록시에탄올	가열시 용기가 폭발할 수 있음
2-부록시에탄올	가열시 증기는 공기와 혼합하여 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음: 실내, 실외, 하수구에 폭발 위험
2-부록시에탄올	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
2-부록시에탄올	일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음

2-부록시에탄올	독성: 흡입, 섭취, 피부 접촉시 심각한 부상 및 사망을 초래할 수 있음
2-부록시에탄올	용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 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 입힐
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	A10056-0000000054 증기는 점화원까지 이동하여 역화(flash back)할 수 있음
에틸벤젠	흡입 및 피부 흡수 시 독성이 있을 수 있음
산화철	가열시 용기가 폭발할 수 있음
산화철	누출물은 화재/폭발 위험이 있음
산화철	소화 후에도 재점화할 수 있음
산화철	습기와 접촉시 점화할 수 있음
산화철	인화성/연소성 물질
산화철	일부 물질은 섬광을 내며 빠르게 탈 수 있음
산화철	일부는 물과 격렬히 반응함
산화철	일부는 화재나 가열시 폭발적으로 분해할 수 있음
산화철	분해생성물을 흡입하면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있음
산화철	접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음
산화철	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 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
활석	가열시 용기가 폭발할 수 있음
활석	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
활석	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음
활석	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합
체	상온상압조건에서 안정함
체	가열시 용기가 폭발할 수 있음
체	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
체	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	물질의 흡입은 유해할 수 있음
	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	일부 액체는 혼기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
체	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
체	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음
	폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
체	폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
	폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
체	폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흄을 발생할 수 있음
	폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
나. 피해야 할 조건		
체	2-부톡시에탄올	열, 스파크, 화염 등 점화원
	크실렌	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연
체	에틸벤젠	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연
	산화철	습기
체	산화철	A연10006 화재 등급화상054
	이소부틸 알코올	열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 – 금연
체	활석	열, 스파크, 화염 등 점화원
	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	열, 스파크, 화염 등 점화원
체	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	열, 스파크, 화염 등 점화원
	폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	열, 스파크, 화염 등 점화원
다. 피해야 할 물질		
체	2-부톡시에탄올	금속
	크실렌	자료없음
체	에틸벤젠	자료없음
	산화철	물
체	이소부틸 알코올	자료없음
	활석	가연성 물질, 환원성 물질
체	활석	분리 그룹(segregation group) :
	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	가연성 물질
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자극성, 독성 가스
	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	가연성 물질, 환원성 물질
체	폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	가연성 물질, 환원성 물질
라. 분해시 생성되는 유해물질		
체	2-부톡시에탄올	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
체	에틸벤젠	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
	산화철	자극성, 부식성, 독성 가스

체	이소부틸 알코올 활석 활석 비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음 부식성/독성 흡 자극성, 부식성, 독성 가스 자료없음
	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생될 수 있음
	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	부식성/독성 흡
	폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	부식성/독성 흡 자극성, 부식성, 독성 가스

## 11. 독성에 관한 정보

### 가. 가능성성이 높은 노출 경로에 관한 정보

체	2-부ток시에탄을 크실렌 에틸벤젠 산화철 이소부틸 알코올 활석 비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	정막, 눈, 피부로 흡수되어 전신 영향을 일으킬 수 있는 물질(고용부고시 제2018-24호:skin) 자료없음 자료없음 자료없음 자료없음 자료없음 흡입에 의해 신체 흡수 가능
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	AAT0058-0000000054 흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능
	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	호흡기관에 자극을 일으킬 수 있음 눈에 접촉하여 자극을 일으킬 수 있음
	폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	고체 상태의 폴리에틸렌의 경우 삼켰을 경우 장폐색을 일으킬 가능성을 제외하고 중요한 독성 영향은 없다. 분진을 흡입했을 경우 동물실험에서 폐에 염증을 일으킴.

### 나. 건강 유해성 정보

체	급성독성 경구	
	2-부톡시에탄을 크실렌 에틸벤젠 산화철 이소부틸 알코올 활석 활석 비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	LD50 1414 mg/kg Guinea pig (OECD TG 401, GLP) LD50 3523 mg/kg Rat (EU Method B1) LD50 3500 mg/kg Rat LD50 > 10000 mg/kg Rat (EU Method B.1 ; 장애 관찰되지 않음) LD50 2460 mg/kg Rat (OECD Guideline 401, EPA OTS 798.1175, GLP) LD50 > 5000 mg/kg Rat 자료없음 자료없음 LD50 > 2000 mg/kg Rat
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음
	4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	LD50 > 5000 mg/kg Rat
	폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	LD50 > 8000 mg/kg Rat

## 경피

2-부ток시에탄올	LD50 > 2000 mg/kg Rat
크실렌	LD50 1100 mg/kg (변환된 급성독성 추정치(EU CLP조화 분류: 구분 4))
에틸벤젠	LD50 > 20000 mg/kg Rabbit (OECD Guideline 402 GLP)
산화철	자료없음

체

체

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

## 흡입

2-부톡시에탄올	증기 LC50 > 7.4 mg/l 7 hr Rat
크실렌	증기 LC50 5922 ppm 4 hr Rat (25.713 mg/LEPA OPP 81-3, GLP ; 1330-20-7; EU CLP조화분류: 구분4)
에틸벤젠	증기 LC50 4000 ppm 4 hr Rat (랫드 LC50=4000 ppm 4 hr 환산치 : 17.8 mg/L(ECHA, HSDB), RD50=1432 ppm 6.2 mg/L; EU CLP조화분류 구분4)
산화철	분진 LC50 5.05 mg/l 4 hr Rat (OECD TG403, GLP)
이소부틸 알코올	증기 LC50 19.6 mg/l Rat
활석	ALCOHOL 2000 mg/l 4 hr Rat ((유사물질 시험자료))
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합	가스 LD50 > 2000 mg/kg Rabbit
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합	자료없음

체

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 분진 LC50 75.5 mg/l 30 min Rat

## 피부부식성 또는 자극성

2-부톡시에탄올	토끼를 이용한 피부자극성 시험 결과 흥반자극 2로 GHS 기준에서는 해당되지 않으나 자극성이 있는 것으로 판단하기 충분함 EU Method B.4
크실렌	토끼를 이용한 피부자극성 시험 EU Method B.4 결과 1차 피부자극지수 3으로 중간 자극성
에틸벤젠	토끼를 이용한 피부 자극성 시험 결과 종등도의 자극성
산화철	토끼를 이용한 피부자극성시험 OECD G404 결과 자극성이 나타나지 않음 흥반, 부종 자극지수 0
이소부틸 알코올	토끼를 대상으로 피부 자극성/부식성 실험 결과, 비가역적 자극성, OECD Guideline 404, EPA OTS 798.4470, GLP
활석	relative 조직 생존율 (%): 112.9, 자극성 없음, human, EU Method B.46
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합	자극제 : 흡입, 피부, 눈
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	피부에 자극을 일으키지 않음

체

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

## 심한 눈손상 또는 자극성

2-부톡시에탄올	눈자극성시험 결과 결막자극지수 2.6, 흥채염 0.56, 결막부종 1.8로 자극성이 있는 것으로 나타남 OECD TG405, 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 혈관  
이 쉽게 식별되지 않음)관찰되었으며, . 점안 후 1 시간에 5 마리의 토끼에서 결막 화학 증(정  
상 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

산화철

토끼를 이용한 눈부식성/자극성시험 OECD G405, GLP 결과 자극성이 나타나지 않음자극지  
수 0

이소부틸 알코올

토끼를 대상으로 눈 자극성시험 결과, 심각한 안구자극. 비가역적 (EPA OTS 798.4500,  
OECD Guideline 405, GLP)

활석

과민성 없음, Rat, in vivo, 수컷

활석

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

체

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

호흡기과민성

2-부톡시에탄올

자료없음

크실렌

자료없음

에틸벤젠

자료없음

산화철

자료없음

이소부틸 알코올

자료없음

활석

A자료없음  
A0356-0000000054

체

비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합

자료없음

체

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

자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

피부과민성

2-부톡시에탄올

기니피그를 이용한 피부과민성시험 결과 비과민성 OECD TG 406

크실렌

마우스 국소림프절시험 OECD TG 429 비과민성

에틸벤젠

자료없음

산화철

기니피그를 이용한 과민성시험결과 비과민성

이소부틸 알코올

기니피그를 대상으로 피부과민성 시험 결과 민감성을 나타내지 않음 (OECD Guideline 406  
(Skin Sensitisation))

활석

과민성 없음, Guinea pig, 암컷, OECD TG 406

체

비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합

자료없음

체

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

피부과민성을 일으키지 않음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

발암성

산업안전보건법

2-부톡시에탄올

자료없음

크실렌

자료없음

에틸벤젠

자료없음

산화철

자료없음

이소부틸 알코올

자료없음

활석

자료없음

비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

## 고용노동부고시

2-부ток시에탄올	2
크실렌	자료없음
에틸벤젠	2
산화철	자료없음
이소부틸 알코올	자료없음
활석	1A (석면이 포함된 활석인 경우에 한함)
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

## IARC

2-부톡시에탄올	3
크실렌	3
에틸벤젠	2B
산화철	3
이소부틸 알코올	자료없음
활석	3 AA10056-0000000054

비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 3

## OSHA

2-부톡시에탄올	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
산화철	자료없음
이소부틸 알코올	자료없음
활석	자료없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

## ACGIH

2-부톡시에탄올	A3
크실렌	A4
에틸벤젠	A3
산화철	A4
이소부틸 알코올	자료없음
활석	A4
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음

체

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

NTP

2-부톡시에탄올 자료없음

크실렌 자료없음

에틸벤젠 자료없음

산화철 자료없음

이소부틸 알코올 자료없음

활석 자료없음

비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합 자료없음

체

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

EU CLP

2-부톡시에탄올 자료없음

크실렌 자료없음

에틸벤젠 자료없음

산화철 자료없음

이소부틸 알코올 자료없음

활석 자료없음

비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합 자료없음 **AAT0056-0000000054**

체

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

생식세포변이원성

2-부톡시에탄올

시험관내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG471, 포유류 세포를 이용한 염색체 이상시험OECD TG473 결과 음성, 생체내 포유류 골수세포를 이용한 소핵시험OECD TG474 결과 음성

크실렌

시험관내 박테리아를 이용한 복귀돌연변이시험OECD TG471 결과 음성, 생체내 마우스 골수 세포를 이용한 소핵시험OECD TG474, GLP 결과 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

산화철

시험관내 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험, 포유류 Chinese hamster 세포를 이용한 염색체 이상 시험OECD TG473, GLP 결과 음성, 생체내 랫드를 이용한 comet assay 결과 음성 유사물질 CAS No. 1317-61-9

이소부틸 알코올

마우스(암/수)를 대상으로 생체내 포유류 적혈구 소핵 시험 결과, 음성(OECD Guideline 474,GLP)

활석

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

비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합 자료없음

체

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

생식독성

2-부톡시에탄올	2세대 생식독성시험(NTP) 결과, 몸무게 감소, 생식능 등의 영향으로 NOAEL(부모독성)=720 mg/kg bw/day, 새끼 무게 감소로 NOAEL(F1, F2)=720 mg/kg bw/day, 생식독성에 대한 영향은 관찰되지 않음. 랫드를 이용한 발달독성시험(OECD TG414) 결과 발달독성 및 기형 영향이 관찰되지 않음 NOAEL(발달)=100 mg/kg bw/day, NOAEL(최기형성)>200 mg/kg bw/day	
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 뱃드를 이용한 발달 흡입독성시험(OECD TG414)결과 신생자 체중의 감소로 BMCL10(발달)=5761 mg/m <sup>3</sup> , 모체 체중감소로 BMCL10(모체독성)=2675mg/m <sup>3</sup>	
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/발달 독성)=500ppm으로 나타남.	
산화철	자료없음	
이소부틸 알코올	랫드(암컷)의 발달독성 시험 결과 아무런 영향이 없음, NOAEL : 10 mg/L air (OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study),GLP)	
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, 목수수 기름에 1600 mg/kg bw talc투여는 생식, 발달 자표에 영향을 미치지 않았으며, 모체, 태아 생존에 영향을 미치지 않음, rat, GLP	
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합  4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...  풀리에틸렌(POLYETHYLENE)  특정 표적장기 독성 (1회 노출)  2-부톡시에탄올  크실렌  에틸벤젠  산화철  이소부틸 알코올  활석	자료없음  자료없음  AA10056-0000000054  자료없음  마우스를 이용한 호흡기계 자극성 시험 결과 RD50 2818 ppm으로 최소 또는 감각자극이 아닌 것으로 나타남  사람에서 현기증이 보고됨, 실험동물에서 현저한 각성, 진진, 마취 작용이 보고됨. 사람에게 100ppm442 mg/m <sup>3</sup> 에 노출시 눈 및 상기도에 약한 자극 및 약간의 중추신경계 영향  실험동물에서 현기증과 같은 신경계 영향 및 기도 자극을 일으킴.  호흡기계 자극을 일으킴  토끼(암/수)를 대상으로 급성독성(경피) 시험결과 충반, 부종, 괴사, 반상출혈, 박리, 띡지, 틸 모증 관찰됨 LD50 > 2000 mg/kg bw (OECD TG 402, GLP)  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 하나님의 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)
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합  4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...	자료없음  자료없음

## 폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

분진을 흡입했을 경우 동물실험(쥐)에서 폐에 염증을 일으킴.

### 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

#### 2-부톡시에탄올

랫드를 이용한 90일 반복경구독성시험 OECD TG408 결과 조직 병리소견에서 간, 약간의 세포질이상이 관찰되었으나 유해한 영향은 관찰되지 않음. NOAEL 수컷<69 mg/kg bw/day, NOAEL 암컷<82mg/kg bw/day  
마우스를 이용한 90일 흡입반복독성시험 OECD TG413, GLP 결과 혈액학적 영향으로 NOAEC<31ppm

#### 크실렌

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

#### 에틸벤젠

랫드를 이용한 13주 반복경구독성시험결과 약한 재생빈혈을 나타내는 혈액학적 변화, 간무게 증가 및 중심소엽 간세포 비대 변화를 기초로 NOAEL=75 mg/kg bw/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/L OECD TG413, ECHA

랫드를 이용한 흡입 신경독성 OECD 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

#### 산화철

사람에게서 반복적입 흡입노출 시 호흡기 영향(철폐증)을 줄수 있으며, Metal fume fever 일을 할수 있다고 보고됨

#### 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)

#### 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 평활근육증을 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/m<sup>3</sup> 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

## 비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합 AA10056-0000000054

체

### 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이

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

메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

## 폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

### 흡인유해성

#### 2-부톡시에탄올

자료없음

#### 크실렌

동점도: 0.86 mm<sup>2</sup>/s @ 20degC (expolated calculation)

#### 에틸벤젠

단화수소류. 액체를 삼키면 오연에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 수 있음. 동점성을 0.64 mm<sup>2</sup>/s 25 °C

#### 산화철

자료없음

#### 이소부틸 알코올

점도 4 mPa s (dynamic) 20 °C, 분자구조 C4H10O

#### 활석

자료없음

#### 비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합

자료없음

체

### 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이

자료없음

메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

## 폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

### 기타 유해성 영향

#### 2-부톡시에탄올

자료없음

#### 크실렌

자료없음

#### 에틸벤젠

자료없음

#### 산화철

자료없음

이소부틸 알코올	자료없음
활석	자료없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합체	자료없음
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)	자료없음
폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

어류

2-부ток시에탄올	LC50 1474 mg/l 96 hr Oncorhynchus mykiss (OECD Guideline 203)
크실렌	LC50 2.6 mg/l 96 hr (OECD Guideline 203)
에틸벤젠	LC50 5.1 mg/l 96 hr
산화철	LC0 ≥ 50000 mg/l 96 hr 기타 (Danio rerio)
이소부틸 알코올	LC50 1430 mg/l 96 hr Pimephales promelas
활석	LC50 89581.016 mg/l 96 hr Fishes species
활석	(QSAR, 지수식)
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합체	자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
---------------------	------

갑각류

2-부톡시에탄올	EC50 1800 mg/l 48 hr Daphnia magna (OECD TG 202)
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)
산화철	EC50 0.500-0.600 mg/l 48 h 0000054
이소부틸 알코올	EC50 1100 mg/l 48 hr Daphnia magna
활석	LC50 36812.359 mg/l 48 hr Daphnid species
활석	(QSAR model, QSAR model, 담수)
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합체	자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
---------------------	------

조류

2-부톡시에탄올	EC50 911 mg/l 72 hr Selenastrum capricornutum (OECD TG 201)
크실렌	EC50 1.3 mg/l 48 hr (OECD TG201, GLP)
에틸벤젠	EC50 2.6 mg/l 96 hr 기타 (marine invertebrate)
산화철	자료없음
이소부틸 알코올	EC50 593 mg/l 72 hr Selenastrum capricornutum
활석	EC50 7202.7 mg/l 96 hr Green algae
활석	(QSAR model, QSAR model, 담수)
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합체	자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)	자료없음
---------------------	------

### 나. 잔류성 및 분해성

## 잔류성

2-부톡시에탄올	log Kow 0.81 (25 °C, pH=7, BASF standard method)
크실렌	log Kow 3.15
에틸벤젠	log Kow 3.15
산화철	자료없음
이소부틸 알코올	log Kow 0.8
활석	01 -9.4 log Kow
활석	(log Pow, 25°C)
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	(해당없음)

체

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

## 분해성

2-부ток시에탄올	자료없음
크실렌	자료없음
에틸벤젠	자료없음
산화철	자료없음
이소부틸 알코올	자료없음
활석	자료없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음

체

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

## 다. 생물농축성

## 농축성

2-부톡시에탄올	자료없음
크실렌	AA10056-0000000054 BCF 25.9 (Oncorhynchus mykiss)
에틸벤젠	BCF 1 (BCF)
산화철	자료없음
이소부틸 알코올	자료없음
활석	01 3.162 BCF
활석	(l/kg)
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음

체

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

## 생분해성

2-부톡시에탄올	90.4 % 28 day (OECD TG 301G)
크실렌	90 % 28 day (0이분해성, OECD TG301F, GLP)
에틸벤젠	70 ~ 80 % 28 day (ISO 14593 CO2 headspace시험, GLP)
산화철	자료없음
이소부틸 알코올	70 ~ 80 % 28 day
활석	자료없음

체

비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체  
4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM...)

## 폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

### 라. 토양이동성

2-부톡시에탄올 자료없음

크실렌 자료없음

에틸벤젠 자료없음

산화철 자료없음

이소부틸 알코올 자료없음

활석 자료없음

비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합 자료없음

체

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

## 폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

### 마. 기타 유해 영향

2-부톡시에탄올  
어류 Danio rerio: NOEC14d>100 mg/L OECD TG 204  
물벼룩 Daphnia magna: NOEC21d=100 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 Selenastrum capricornutum, NOEC96h=3.4 mg/L 지수식 EPA 1985, GLP

산화철  
자료없음

이소부틸 알코올  
감각류:Daphnia magna, NOEC 21d 20mg/L  
조류:Pseudokirchnerella subcapitata, NOEC 72h >53mg/L, OECD Guideline 201, Alga,  
Growth Inhibition Test,GLP

활석  
자료없음

비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합  
자료없음

체

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

## 폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음  
**AA10056-00000000054**

### 13. 폐기시 주의사항

#### 가. 폐기방법

2-부톡시에탄올  
다음 중 하나의 방법으로 처리하시오.

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

에틸벤젠  
다음 중 하나의 방법으로 처리하시오.

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

산화철  
1) 중화·가수분해·산화·환원으로 처리하시오.

- 2) 고온소각하거나 고온 용융처리하시오.
- 3) 고형화 처리하시오.

이소부틸 알코올  
자료없음

활석  
폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

체

비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합  
폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

#### 폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

#### 나. 폐기시 주의사항

2-부톡시에탄올

(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.

산화철

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

이소부틸 알코올

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

활석

폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

체  
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합

폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

#### 폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하시오.

### 14. 운송에 필요한 정보

#### 가. 유엔번호(UN No.)

2-부톡시에탄올

2810

크실렌

1307

에틸벤젠

1175

산화철

1376

이소부틸 알코올

1212

활석

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

체  
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

**AA10056-0000000054**

UN 운송위험물질 분류정보가 없음

#### 나. 적정선적명

2-부톡시에탄올

독성 액체(유기물인 것)(별도의 품명이 명시된 것은 제외)TOXIC LIQUID,ORGANIC,N.O.S.()

크실렌

크실렌(XYLENES)

에틸벤젠

에틸벤젠(ETHYLBENZENE)

산화철

산화철 (사용완료된 것)(IRON OXIDE, SPENT or IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification)

이소부틸 알코올

이소부탄올 (이소부틸알코올)(ISOBUTANOL(ISOBUTYL ALCOHOL))

활석

해당없음

체  
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합

나일론 6

4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 폐기율관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하시오.

#### 폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

해당없음

#### 다. 운송에서의 위험성 등급

2-부톡시에탄올

6.1

크실렌

3

에틸벤젠

3

산화철

4.2

이소부틸 알코올

3

활석

해당없음

비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합 해당없음

체

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 해당없음

라. 용기등급

2-부ток시에탄올	III
크실렌	III
에틸벤젠	II
산화철	III
이소부틸 알코올	III
활석	해당없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	해당없음

체

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 해당없음

마. 해양오염물질

2-부톡시에탄올	해당(MP)
크실렌	비해당
에틸벤젠	비해당
산화철	비해당
이소부틸 알코올	비해당
활석	자료없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	자료없음

체

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

AA10056-0000000054

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 자료없음

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

화재시 비상조치

2-부톡시에탄올	F-A
크실렌	F-E
에틸벤젠	F-E
산화철	F-G
이소부틸 알코올	F-E
활석	해당없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	해당없음

체

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 해당없음

유출시 비상조치

2-부톡시에탄올	S-A
크실렌	S-D
에틸벤젠	S-D
산화철	S-P
이소부틸 알코올	S-D
활석	해당없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합	해당없음

체

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

해당없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

해당없음

## 15. 법적규제 현황

### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

2-부톡시에탄올	관리대상유해물질
2-부톡시에탄올	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
2-부톡시에탄올	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
2-부톡시에탄올	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)
에틸벤zen	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
에틸벤젠	노출기준설정물질
산화철	관리대상유해물질
산화철	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
산화철	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
산화철	노출기준설정물질
이소부틸 알코올	공정안전보고서(PSM) 제출 대상물질
이소부틸 알코올	관리대상유해물질
이소부틸 알코올	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)
이소부틸 알코올	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 12개월)
이소부틸 알코올	노출기준설정물질
활석	금지물질 (화학물질관리법에따라 석면이 1%이상 함유된 틸크인 경우에 한함)
활석	작업환경측정대상물질 (측정주기 : 작업환경측정대상물질 6개월)
활석	특수건강진단대상물질 (진단주기 : 24개월)
활석	노출기준설정물질
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합 체	자료없음

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

자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

2-부톡시에탄올

자료없음

크실렌	유독물질
에틸벤젠	자료없음
산화철	자료없음
이소부틸 알코올	자료없음
활석	금지물질
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합 체	자료없음

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

자료없음

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

자료없음

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

2-부톡시에탄올	4류 제2석유류(수용성) 2000L
크실렌	4류 제2석유류(비수용성) 1000L
에틸벤젠	4류 제1석유류(비수용성) 200L
산화철	자료없음
이소부틸 알코올	4류 제2석유류(비수용성) 1000L
활석	자료없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	자료없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

#### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

2-부ток시에탄올	지정폐기물
크실렌	지정폐기물
에틸벤젠	지정폐기물
산화철	지정폐기물
이소부틸 알코올	자료없음
활석	자료없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	지정폐기물

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

#### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제	
2-부톡시에탄올	
크실렌	
에틸벤젠	AA10056-0000000054
산화철	
이소부틸 알코올	
활석	
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

기타 국내 규제	
2-부톡시에탄올	해당없음

크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
산화철	해당없음
이소부틸 알코올	해당없음
활석	해당없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	해당없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

국외규제	
미국관리정보(OSHA 규정)	

2-부록시에탄올	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
산화철	해당없음
이소부틸 알코올	해당없음
활석	해당없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	해당없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

미국관리정보(CERCLA 규정)

2-부록시에탄올	해당없음
크실렌	45.3599kg 100lb
에틸벤젠	453.599kg 1000lb
산화철	해당없음
이소부틸 알코올	2267.995kg 5000lb
활석	해당없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	해당없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

미국관리정보(EPCRA 302 규정)

2-부록시에탄올	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
산화철	해당없음
이소부틸 알코올	해당없음
활석	해당없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	해당없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

미국관리정보(EPCRA 304 규정)

2-부록시에탄올	해당없음
----------	------

크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
산화철	해당없음
이소부틸 알코올	해당없음
활석	해당없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	해당없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

미국관리정보(EPCRA 313 규정)

2-부록시에탄올	해당없음
크실렌	해당됨

체	에틸벤zen	해당됨
	산화철	해당없음
	이소부틸 알코올	해당없음
	활석	해당없음
	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	해당없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 해당없음

#### 미국관리정보(로테르담협약물질)

2-부톡시에탄올	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
산화철	해당없음
이소부틸 알코올	해당없음
활석	해당없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	해당없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 해당없음

#### 미국관리정보(스톡홀름협약물질)

2-부톡시에탄올	해당없음
크실렌	해당없음
에틸벤젠	해당없음
산화철	해당없음
이소부틸 알코올	해당없음
활석	해당없음
비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	해당없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 해당없음

#### 미국관리정보(몬트리올의정서물질)

2-부톡시에탄올	해당없음
크실렌	해당없음

체	에틸벤zen	해당없음
	산화철	해당없음
	이소부틸 알코올	해당없음
	활석	해당없음
	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체	해당없음

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

폴리에틸렌(POLYETHYLENE) 해당없음

#### EU 분류정보(확정분류결과)

2-부톡시에탄올	Acute Tox. 4 *
	Acute Tox. 4 *
	Acute Tox. 4 *
	Skin Irrit. 2
	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	
산화철	해당없음	
이소부틸 알코올	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	
활석	해당없음	
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 풀리에틸렌(POLYETHYLENE) EU 분류정보(위험문구)	해당없음 해당없음 해당없음
2-부톡시에탄올	H332 H312 H302 H315 H319	
크실렌	H226 H332 H312 H315	
에틸벤젠	H225 H332 H304 H373 (hearing organs)	
산화철	AA10056-0000000054 해당없음	
이소부틸 알코올	H226 H335 H336 H315 H318	
활석	해당없음	
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 풀리에틸렌(POLYETHYLENE) EU 분류정보(안전문구)	해당없음 해당없음
2-부톡시에탄올	해당없음	
크실렌	해당없음	
에틸벤젠	해당없음	
산화철	해당없음	
이소부틸 알코올	해당없음	
활석	해당없음	
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 풀리에틸렌(POLYETHYLENE)	해당없음 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
산화철	해당없음
이소부틸 알코올	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1
활석	해당없음
체	비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 종합 4차 암모늄 화합물, 비스(수소산 수지 알킬) 다이 메틸, 벤토나이트와의 염(QUATERNARY AMMONIUM... 풀리에틸렌(POLYETHYLENE)

## 16. 그 밖의 참고사항

### 가. 자료의 출처

2-부록시에탄올

ECHA Registered substances(성상)

ECHA Registered substances(색상)

ECHA Registered substances(나. 냄새)

ECHA,hsdb(마. 녹는점/어는점)

HSDB(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

ECHA(사. 인화점)

2(아. 증발속도)

hSDB(카. 증기압)

ECHA Registered substances(타. 용해도)

ECHA Registered substances(하. 비중)

ECHA (거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

ECHA(너. 자연발화온도)

ECHA(더. 분해온도)

ECHA(러. 점도)

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))

(흡인유해성)

ECHA(어류)

ECHA(갑각류)

ECHA(조류)

ECHA(잔류성)

AA10056-0000000054

ECHA(생분해성)

ECHA(마. 기타 유해 영향)

크실렌

HSDB(성상)

HSDB(색상)

HSDB(나. 냄새)

HSDB(다. 냄새역치)

HSDB(마. 녹는점/어는점)

ICSC(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

ICSC(사. 인화점)

SRC(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)

SRC(카. 증기압)

HSDB(타. 용해도)

HSDB(파. 증기밀도)

ICSC(하. 비중)

HSDB(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

SRC(너. 자연발화온도)

ECHA(러. 점도)  
pubchem(머. 분자량)  
ECHA(경구)  
EU CLP조화 분류(경피)  
ECHA: EU CLP조화분류(흡입)  
ECHA(피부부식성 또는 자극성 )  
※ECHA, 환경부 화학물질의 분류 및 표시 등에 관한 규정(심한 눈손상 또는 자극성 )  
ECHA(피부과민성)  
ECHA(생식세포변이원성)  
ECHA(생식독성)  
HSDB, IPCS, ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))  
※ GESTIS, ICSC, 유독물질 고시(특정 표적장기 독성 (반복 노출))  
ECHA(흡인유해성)  
ECHA(어류)  
ECHA(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) AA10056-0000000054  
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(머. 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 삼기면 오연에 의해 화학성 폐렴을 일으킬 수 있음. 동점성을 0.64 mm<sup>2</sup>/s 25 °C(흡인유해성)  
ECHA(어류)  
ECHA(감각류)  
ECHA(조류)

HSDB(잔류성)  
ECHA(농축성)  
ECHA(생분해성)  
ECHA(라. 토양이동성)  
ECHA(마. 기타 유해 영향)

#### 산화철

ICSC(성상)  
ICSC(색상)  
ICSC(마. 녹는점/어는점)

HSDB(자. 인화성(고체, 기체))

HSDB(타. 용해도)

ICSC(하. 비중)

ECHA(경구)

ECHA(흡입)

ECHA(피부부식성 또는 자극성 )

ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 )

ECHA(피부과민성)

ECHA(생식 세포변이원성)

(생식독성)

ICSC(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

nite, icsc, gestis(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

ECHA(어류)

ECHA(갑각류)

#### 이소부틸 알코올

ECHA(성상)

ECHA(색상)

ECHA(나. 냄새)

ChemIDPlus(마. 녹는점/어는점)

ChemIDPlus(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

ECHA(사. 인화점)

AA10056-0000000054

CHemIDplus(카. 증기압)

CHemIDplus(타. 용해도)

ECHA(하. 비중)

ChemIDPlus(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

ECHA(나. 자연발화온도)

ECHA(라. 점도)

ChemIDPlus(마. 분자량)

ECHA(경구)

ECHA(경피)

ECHA(흡입)

ECHA(피부부식성 또는 자극성 )

ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 )

ECHA(피부과민성)

ECHA(생식 세포변이원성)

ECHA (생식독성)

ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

점도 4 mPa s (dynamic) 20 °C, 분자구조 C4H10O (흡인유해성)

ECHA(어류)

ECHA(갑각류)

ECHA(조류)

ChemIDPlus(잔류성)

ECHA(생분해성)

ECHA(마. 기타 유해 영향)

활석

HSDB(성상)

HSDB(색상)

HSDB(나. 냄새)

ECHA(마. 녹는점/어는점)

ECHA(카. 증기압)

ECHA(타. 용해도)

ECHA(파. 증기밀도)

HSDB(하. 비중)

ECHA(거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow))

HSDB(마. 분자량)

ECHA(경구)

ECHA(경피)

ECHA(흡입)

ECHA(피부부식성 또는 자극성 )

ECHA(심한 눈손상 또는 자극성 )

ECHA(피부과민성)

ECHA(생식세포변이원성)

ECHA(생식독성)

ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

ECHA(어류)

ECHA(갑각류)

ECHA(조류)

ECHA(잔류성)

AA10056-0000000054

ECHA(농축성)

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

비스페놀 A-비스페놀 A 디글리시딜 에테르 중합체

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

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

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

OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보)

OECD Screening Information Data Set(<http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>)(경구)

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

SIDS(피부부식성 또는 자극성 )

SIDS(심한 눈손상 또는 자극성 )

SIDS(피부과민성)

SIDS(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

Seton compliance resource center(<http://www.setonresourcecenter.com/MSDSs>)

폴리에틸렌(POLYETHYLENE)

HSDB(성상)

ICSC(색상)

ICSC(마. 녹는점/어는점)

ICSC(사. 인화점)

ICSC(하. 비중)

ICSC(너. 자연발화온도)

HSDB(마. 분자량)

RTECS(경구)

RTECS(흡입)

Kochetkova, 1971(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

나. 최초작성일

2020-12-21

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수

회

최종개정일자

0

라. 기타

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

AA10056-0000000054